

Rubrik	Sub-Rubrik	Author	Titel	Heft	Seite	Jahr	Buy
Organisationsleben		Arno Berthold	Die Gesellschaft für Sport und Technik - eine starke Stütze beim Aufbau des Sozialismus	1	36	1952	
Organisationsleben		Heinz Kalus	Bildet Grundeinheiten und beginnt mit der planmäßigen Ausbildung	1	5	1952	
Organisationsleben		Harald Meyer	Unsere Karte	1, 2, 3, 6, 10, 14,		1952	
Organisationsleben		Günter Wollert	Wir bauen uns eine Hindernisbahn	1	7	1952	
Pferdesport		Ernst Weber	Pferde, Reiter und Parours	1, 2,	8, 7,	1952	
Organisationsleben		Karl Heinz Hardt	Agenten am Werk	1	9	1952	
Auslandsbericht		Redaktion	Im Radioklub von Lwow	1	10	1952	
Organisationsleben		Redaktion	Der kollektiven Arbeit mehr Aufmerksamkeit	1	11	1952	
Organisationsleben		Kurt Hanne	24 Stunden Hangflug in Laucha	1	12	1952	
Motorsport		Karl Schultze	Zuverlässigkeitsfahrten - ein Prüfstein für Fahrer und Material	1	14	1952	
Motorsport		Erwin Schimski	Wie sollen unsere Motorstützpunkte arbeiten ?	1	15	1952	
Wassersport		Kurt Hanne	Grüßt unsere Freunde in Volkspolen	1	16	1952	
Wassersport		Fred Beier	Wir lernen Knoten	1, 2, 3,	17, 24, 25,	1952	
Segelflugsport		Degenhard Lück	Wie werde ich Segelflieger ?	1	18	1952	
Geschichten		Karl Heinz Hardt	Fritz Baumgard hat recht	1	20	1952	
Segelflugsport		Henry Thielow	Unser Schulgleiter 38	1	21	1952	
Segelflugsport		Ernst Reinicke	Holz für den Segelflugzeugbau	1	22	1952	
Geschichtliches		Martin Weinhold	Herrlich liegt die Zukunft uns erschlossen - kühn erbauen wir unsere neue Welt	2	2	1952	
Geschichtliches		Karl Heinz Hardt	Patrioten unserer Heimat - Friedrich Ludwig Jahn	2	5	1952	
Berichte		Redaktion	Was unsere Kamera sah ...	2, 3, 4,	6, 10, 8,	1952	
Organisationsleben		Wolfgang Müller	Orientieren - ganz einfach	2	8	1952	
Organisationsleben		Heinz Schultz	Trapper und Indianer	2	11	1952	
Motorsport		Erwin Schimski	Die erste Stunde	2	13	1952	
Fernsprecher		Wolfgang Freund	Eine spannungsreiche Geschichte	2	14	1952	
Aktuelles		Redaktion	3 Jahre Deutsche Demokratische Republik	2	16	1952	
Motorsport		Redaktion	Bei Bergmann-Borsig stimmt was nicht	2	18	1952	
Wassersport		Manfred Tomuschat	Als Gäste bei jungen Matrosen Volkspolens	2	20	1952	
Wassersport		Hans Münn	Klar zum Winterlager	2	23	1952	
Geschichtliches		Heinrich Mutschler	Einführung in die Geschichte der Seefahrt	2, 3,	25, 23,	1952	
Segelflugsport		Kurt Götzke	Unser Baby lib	2	26	1952	
Segelflugsport		Kurt Götzke	Der 1. DDR-Rekord im Segelflug - Kampf um jeden Meter Höhe	2	27	1952	
Modellflugsport		Redaktion	Die jungen Meister im Modellflug der DDR	2	29	1952	
Segelflugsport		Joachim Wuckel	Leim für den Segelflugzeugbau	2, 3,	31, 28,	1952	
Geschichtliches		Fritz Oeching	J. W. Stalin, der beste Freund des deutschen Volkes	3	2	1952	
Geschichtliches			Patrioten unserer Heimat - Gebhard Leberecht von Blücher	3	5	1952	
Organisationsleben		Werner Schwurack	Verstärkt den Kampf in der letzten Etappe unseres Wettbewerbes	3	6	1952	
Motorsport		Karl Heinz Hardt	Es könnte manches besser sein in Espenhain	3	8	1952	
Organisationsleben		Redaktion	Taucha gibt ein Beispiel	3	9	1952	
Motorsport		Karl Schultze	Glanzende Erfolge bei der DDR-Leistungsprüfung	3	11	1952	
Organisationsleben		Karl Jutzi	Laufen, springen, zielen	3	12	1952	
Schießsport		Walter Hausdörfer	Verkantet und verkleinert	3	13	1952	
Fernglas		Wolfgang Müller	Linsen - aber ohne Speck	3	14	1952	
Modellflugsport		Redaktion	Drei ereignisreiche Tage	3	16	1952	
Organisationsleben		Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe	3, 4,	20, 15,	1952	
Organisationsleben		Wolfgang Freund	Familiensreit	3	22	1952	
Wassersport		Hans Münn	Die Überholung der Takelage und des Bootszubehörs	3	24	1952	
Modellflugsport		Robert Lot	Das Fessel-Flugmodell	3	26	1952	
Modellflugsport		Willi Otto	Der neue Flugmodellmotor Wilo 150	3	27	1952	
Berichte		Redaktion	Vorwärts zu neuen Erfolgen	1	2	1953	
Geschichtliches		Gerhard Eidner	Patrioten unserer Heimat - Karl Liebknecht und Rosa Luxemburg	1	5	1953	
Wintersport		Günter Wollert	Pulverschnee und Sonnenschein	1	7	1953	
Berichte		Wolfgang Freund	Vorsicht Hochspannung, Lebensgefahr	1	10	1953	
Schießsport		Redaktion	195 Ringe und ein Meistertitel	1	26	1953	
Organisationsleben	Orientierung im Gelände	Redaktion	Der Kompaß	1, 2,	12, 11,	1953	
Organisationsleben		Günther Herl	Haben Mädchen mehr Fingerspitzengefühl ?	1	13	1953	
Organisationsleben		Redaktion	Zu neuen Erfolgen im Jahre 1953	1	16	1953	
Geschichte		G. Kulikowskaja	Der Express der Zukunft	1	18	1953	
Wassersport		Redaktion	Seemannsfreuden	1	21	1953	
Fallschirmspringen		Redaktion	Fallschirmspringen - der Sport der Kühnen	1	22	1953	
Motorsport		Otto Lange	Takte einmal ganz unmusikalisch	1	23	1953	
Segelflugsport		Ernst Reinicke	Wir richten uns eine Werkstatt ein	1	24	1953	
Modellflugsport		Redaktion	Für unsere Flugmodellbauer	1	25	1953	
Segelflugsport		Joachim Wuckel	Schäftung im Segelflugzeugbau	1, 2,	27, 27,	1953	
Aktuelles		Kurt Herer, Günter Wollert, Kurt Hanne	Ist es bei euch auch so ?	2	2	1953	
Aktuelles		Redaktion	Brüderliche Grüße der heldenhaften Sowjetarmee	2	3	1953	
Geschichtliches		Karl Heinz Hardt	Patrioten unserer Heimat - Neidhardt von Gneisenau	2	5	1953	
Aktuelles		Gerhard Eidner	Aus der westdeutschen Militär-Filmerkiste	2	7	1953	
Organisationsleben		Redaktion	Was unsere Kamera sah	2, 3, 4, 5, 8, 8, 6, 8,		1953	
Reitsport		Ernst Weber	Die erste Reitsunde	2	10	1953	
Allgemeinwissen		Reinhardt Blumenthal	Wissenswertes über Kraftstoff	2	26	1953	
Allgemeinwissen		Paul Rismann	Der Druck im Zylinder	2	12	1953	
Organisationsleben		Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe	2, 3,	14, 14,	1953	
Organisationsleben		Redaktion	Ihr fragt - wir antworten	2, 3,	15, 15	1953	
Wintersport		Kurt Hanne	Die Meister unserer KVP	2	16	1953	
Amateurfunk		Günter Keye	Wie arbeitet ein Röhrensummer ?	2	18	1953	
Organisationsleben		Redaktion	Mit Kompass, Skier und Gewehr	2	19	1953	
Schiffsmodellbau		W. Eckhardt	Der Schiffsmodellbau eine schöne und lehrreiche Arbeit	2	20	1953	
Wissenswertes		W. Scharikow	Die neue sowjetische Leuchtboje - Typ ESB-4	2	21	1953	
Segelflugsport		W. Ortmeyer	Wetter, Wind und Wolken	2, 3, 4, 5, 22, 23, 23,	2	1953	
Fallschirmsport		Redaktion	Ein Rekordsprung mit dem Fallschirm	2	23	1953	
Wissenswertes		E. Rjabtschikow	Im Hubschrauber	2	24	1953	
Modellflugsport		Robert Lott	Das Fesselflugmodell	2	25	1953	
Tips und Kniffe		Heinz Maiwald	Das Sperholz	2	28	1953	
Amateurfunk		Redaktion	Aus der Werkstatt des Elektrobastlers	2	28	1953	
Fallschirmsport		Redaktion	Der 1000. Fallschirmsprung von Nikolai Shukow	2	30	1953	
Aktuelles		Redaktion	Lernt von Karl Marx, dem größten Sohn des deutschen Volkes	3	2	1953	
Wettkämpfe, Wettbewerbe		Gerhard Eidner	7 Jahre Freie Deutsche Jugend	3	3	1953	
Geschichtliches		Gerhard Bork	Die Meisterschaften der GST - Höhepunkt unserer Ausbildung	3	4	1953	
Organisationsleben		Günter Wollert	Patrioten unserer Heimat - Karl Marx	3	7	1953	
Organisationsleben		Heinz Clauß	"Aber nicht für uns Flugsport!"	3	10	1953	
Fernschreibsport		Werner Däumlich	Schriftverkehr Berlin - Erfurt 1 Minute	3	11	1953	
Wissenswertes		Jean Sir	Der Hund im Dienst des Menschen	3	12	1953	
Fallschirmsport		Redaktion	Junge Kumpel lernen - fallschirmspringen	3	15	1953	
Wintersport		Günter Wollert	Oberhof ein stolzer Erfolg der GST	3	16	1953	
Motorsport		Reinhardt Blumenthal	AWO 425 - näher betrachtet	3	18	1953	
Organisationsleben		Heinz Schultz	Heinz, der Unsichtbare	3	19	1953	
Wassersport		K. L.	Vorbereitung auf den praktischen Bootsdienst im Stützpunkt Schwerin	3	20	1953	
Wassersport		Heinz Beyer	Stabilitätsverhältnisse	3, 4	21, 18	1953	
Wassersport		Hoffmann	Kutter klar	3	22	1953	
Segelflugsport		Harald Grönert	Segelflieger im Pulverschnee	3	25	1953	
Nachrichtensportler		Redaktion	Unsere Nachrichtensportler helfen	3	26	1953	
Modellflugsport		A. Schubert, Letna (CSR)	Thermikbremsen	3	26	1953	
Organisationsleben		Harald Petzold	Pflegt unsere Ausbildungsgeräte	3	27	1953	
Tips und Kniffe		Heinz Maiwald	Stahl und Beschläge	3	28	1953	
Aktuelles		Redaktion	"Meistert die Technik - erwebt militärische Kenntnisse"	4	2	1953	
Wettkämpfe, Wettbewerbe		Redaktion	Richtlinien über die Durchführung des Wettbewerbs	4	4	1953	
Geschichtliches		Karl Heinz Hardt	Patrioten unserer Heimat- Ernst Thälmann	4	6	1953	
Berichte		Heinz Schultz	Egon entdeckt etwas	4	10	1953	
Reitsport		Bernhard von Albedyll	Reiter und Pferde im Gelände	4	11	1953	
Wissenswertes		Rudolf Herfurth	Marschrichtungszahl ohne Kompaß	4	12	1953	
Wissenswertes		Harald Vogt	Das Fernglas als Entfernungsmesser	4	12	1953	
Wissenswertes		Paul Rismann	Was man über Zündkerzen wissen sollte	4	14	1953	
Organisationsleben		Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe	4, 5, 6, 7, 15, 11, 14, 1,		1953	
Organisationsleben		Karl Heinz Hardt	"Neues Leben" in Leuenberg	4	16	1953	
Nachrichtensport		Wolfgang Freund	Lange Leitung kurz betrachtet	4	20	1953	
Erzählungen		Jon Margineanu	Der Wachposten	4	22	1953	
Organisationsleben		Gerhard Andreas	Lektorenkollektive verbessern unsere Arbeit	4	24	1953	
Segelflugsport		Karl Liebeskind	Hangschulung oder Windenschlepp ?	4	25	1953	
Segelflugsport		Alfred Hannß	Der Patriot wird eingeflogen	4	26	1953	
Tips und Kniffe		Franz Tausch	Die Reparatur des Schwimmers	4	28	1953	
Aktuelles		Martin Weinhold	Die Sozialistische Einheitspartei Deutschlands - Führerin im Kampf um die Einheit Deutschlands	5	2	1953	
Aktuelles		Günter Wollert	Die Aneignung militärischer Grundkenntnisse ist eine patriotische Pflicht	5	4	1953	
Organisationsleben		Ingeborg Schweers	Die Beitragskassierung - ein Gradmesser für die Arbeit der Grundeinheit	5	7	1953	
Wissenswertes			Das Kleinkaliberspezialgewehr MZ-12	5	8	1953	
Schießsport		Heinz Ullmann	Das Dreieckzielen	5	9	1953	
Organisationsleben		Redaktion	Die Fahrerlaubnisbedingungen in der GST	5	10	1953	
Reitsport		Günter Wollert	Reitturnier in Kreuz	5	12	1953	
Nachrichtensport		Werner Däumlich	Sicherheit vor Schnelligkeit - Schnelligkeit durch Sicherheit	5	14	1953	
Erzählungen		Ernst Finster	Der Junge und der Schäfer	5	15	1953	
Schiffsmodellbau		W. Eckhardt	Wir bauen ein Schiffsmodell	5	18	1953	
Wassersport		Heinz Maiwald	Wir spielen	5	21	1953	
Geschichtliches		Günter Wollert	Ruhm und Dank der Sowjetarmee, die und vom Faschismus befreit!	6	2	1953	
Wettkämpfe, Wettbewerbe		Kurt Hanne	Holt sich der Bezirk Dresden das Kampfbanner zur Zwischenwertung im Wettbewerb ?	6	4	1953	
Geschichtliches		Redaktion	Patrioten unserer Heimat - Philipp Müller	6	6	1953	
Aktuelles		Redaktion	Wir schützen unsere Republik	6, 7,	9, 7,	1953	
Organisationsleben		Günter Wollert	Aus den Fehlern von Leuna lernen!	6	10	1953	
Organisationsleben		Fritz Oehring	Die Kontrolle der Beschlüsse - Voraussetzung für eine gute Arbeit	6	12	1953	
Über uns		Redaktion	In eigener Sache	6	13	1953	

Organisationsleben	H. Dobbert	Das "Geheimnis" einer guten Ausbildung	6	18	1953
Geschichtliches	Kurt Hanne	Auf den Spuren Otto Lilienthals	6, 7, 8	21, 8, 27	1953
Organisationsleben	Heinz Schultz	Maulwürfe ?	6	21	1953
Nachrichtensport	Günther Keye	Technische Kabinette - eine wirksame Hilfe für die Verbesserung der Ausbildung	6	22	1953
Reitsport	Bernhard von Albedyll	Das Überwinden von Hindernissen beim Geländertt	6	23	1953
Wassersport	Ulrich Scharnow	Mechanik in der Seemannschaft	6	24	1953
Modellflugsport	Erich Friebe	Fesselflug auch ohne Motor	6	27	1953
Organisationsleben	Karl Heinz Hardt	Die Kader entscheiden alles!	7	2	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Hans Schmidt	Meisterschaften im Gelände- und Schießsport in Dornitzsch ganz groß!	7	4	1953
Wassersport	Fred Beier	"Kutter klar" in Seeburg	7	6	1953
Aktuelles	Redaktion	1. Mai - Kampftag der Werktätigen	7	12	1953
Wassersport	Jochen Wunderlich	Praktische Gesetzeskunde	7, 9,	14, 8,	1953
Wissenswertes	Otto Reuter	Größenbezeichnung der Schiffe nach Tonnen	7	16	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Heinz Kästner	Die Seesportler von Sondershausen im Wettbewerb	7	16	1953
Nachrichtensport	Heinz Hollmach	Wir bauen einen Kurzwellenempfänger	7	17	1953
Motorsport	K. Krug	Das interessiert unsere Motorsportler	7	18	1953
Wissenswertes	Reinhardt Blumenthal	Schmierung des Zweitakt-Motors	7	18	1953
Wissenswertes	P. Sawwitsch	Das Dioptervisier "Dosaaf M-1"	7	21	1953
Hundesport	Jean Sir	Vom Meldehund und seiner Abrichtung	7	22	1953
Aktuelles	Gerhard Kupfer	Wir grüßen unsere Kameraden der Deutschen Volkspolizei	8	2	1953
Geschichtliches	Redaktion	Patrioten unserer Heimat - Gerhard von Scharnhorst	8	4	1953
Organisationsleben	Willi Röse	Schafft Ausbildungsaktivs!	8	6	1953
Organisationsleben	Günter Fuchs	"Folgt unserem Beispiel"	8	7	1953
Organisationsleben	Redaktion	Wismut-Kumpel beraten ihre Arbeit	8	9	1953
Organisationsleben	Hannelore Künne	Mehr Aufmerksamkeit der Schülersauswahl für unsere zentralen Sportschulen	8	23	1953
Motorsport	Paul Rüßmann	Kuppeln und schalten aber mit Überlegung	8	12	1953
Organisationsleben	Fred Beier	"Ach immer Zeitungsschau ..."	8	15	1953
Wassersport	Redaktion	... und steuerbord liegt Kap Arkona	8	16	1953
Aktuelles	Arno Berthold	Über die Arbeit des Klassegegners in der GST	8	18	1953
Aktuelles	Heinz Schreiber	Die DOSAAF, das Vorbild für die Arbeit im Seesport	8	20	1953
Wissenswertes	Eberhard Jäckel	Der Kompaß als Entfernungsmesser	8	2	1953
Nachrichtensport	Heinz Siebert	Wir bauen den KW-Amateurempfänger 0-V-1	8	24	1953
Modellflugsport	Redaktion	Flugmodell Weltrekorde	8	28	1953
Schießsport	Redaktion	Wie bauen wir uns einen Kugelfang ?	8	30	1953
Seesport	Redaktion	Preis ausschreiben	8	31	1953
Aktuelles	Redaktion	Unterstützt die Thälmann-Pioniere	8	32	1953
Aktuelles	Redaktion	Verständigung der vier Großmächte bedeutet Frieden und Einheit für unser Volk	9	2	1953
Organisationsleben	Redaktion	Ein Beispiel guter Arbeit	9	3	1953
Aktuelles	Karl Heinz Hardt	Abnahmeberechtigte sind die Voraussetzung für den Erwerb unserer Leistungsabzeichen!	9	4	1953
Organisationsleben	Redaktion	Wird der Bezirk Gera die Spitze halten ?	9	5	1953
Modellflugsport	Redaktion	Gesteuerte Flugmodelle	9	7	1953
Organisationsleben	Joachim Riehme	Wie bereite ich mich auf die Ausbildungsstunde vor ?	9	10	1953
Organisationsleben	Redaktion	Ohne Plan geht es nicht!	9	12	1953
Erzählungen	Ho Un Pe	Die Helden der Höhe 983/I	9	14	1953
Wissenswertes	Redaktion	Der Doppelsitzer LF 109 "Pionier" (CSR)	9	16	1953
Wissenswertes	H.-J. Naerlich	Auf der Jagd nach dem Schall	9	18	1953
Aktuelles	Karl Heinz Hardt	Furztfliegerchen auf Dummenfang	9	20	1953
Mathematik	Christian Keck	Was sind Re-Zahlen	9	21	1953
Aktuelles	Redaktion	Wir grüßen unseren Walter Ulbricht zu seinem 60. Geburtstag	10	2	1953
Organisationsleben	Hannelore Künne	Erfüllt das patriotische Vermächtnis von Karl Marx!	10	6	1953
Organisationsleben	Günter Wollert	Selbst ist der Mann!	10	7	1953
Organisationsleben	Hans Lehmann	Die besten Erfolge in Ihrem weiteren Schaffen ...	10	8	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Werner Holland	2 Goldmedaillen für die GST	10	9	1953
Modellflugsport	Redaktion	Wir berichten von den Meisterschaften	10	10	1953
Schießsport	A. Maximow	Auf den "taufenden Hirsch"	10	12	1953
Aktuelles	Redaktion	Walter Ulbricht - Freund der Jugend und Förderer des Sports	10	16	1953
Wissenswertes	Heinz Kroll	Die Arbeitsweise des Magnetzünders	10	18	1953
Motorsport	Werner Weber	Fahrdisziplin - erstes Gebot für unsere Motorsportler	10	18	1953
Motorsport	Otto Lange	Das interessiert unsere Motorsportler	10	20	1953
Wissenswertes	Karl Krug	Die Autobahnordnung vom 1. Juli 1952	10	2	1953
Geschichtliches	Rolf Jorß	A.S. Popow - Der Entdecker der drahtlosen Telegrafie	10	22	1953
Nachrichtensport	Karl Andrea	Spulenkörper für Kurzwellenempfänger 0-V-1	10	23	1953
Wassersport	Manfred Heerdt	Was die Dresdner "Jungen Seefahrer" des Pionierpalastes "Walter Ulbricht" vorschlagen	10	24	1953
Reitsport	Hans Röser	Die Gangarten des Pferdes	10	26	1953
Segelflugsport	Günter Stahmann	3500 Starts ohne größere Reparatur!	10	27	1953
Wissenswertes	Redaktion	LG 125 SOHAI 2 (CSR)	10	28	1953
Organisationsleben	Redaktion	Wie arbeitet die Kreisleitung Bautzen mit dem Ausbildungsaktiv ?	11	2	1953
Aktuelles	Günther Fuchs	Das ist nicht so einfach bei uns!	11	3	1953
Aktuelles	Redaktion	Über dir Grenzen geschaut	11	4	1953
Aktuelles	A. Tschernyschew	Der Weg zur Goldmedaille	11	7	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Von morgens bis abends - Was unsere Kamera an einem Tag in der Zentralen Reitschule in Halle sah:	11	2	1953
Reitsport	Wolfgang Freund	Und dabei helfen uns die Struppzieher	11	14	1953
Aktuelles	Rudolf Flähmig	Wie leitet die Bezirksleitung Suhle ihre Kreisleitung an ?	11	15	1953
Seesport	Redaktion	Unsere Meisterschaften im Seesport vom 7.-9. August	11	18	1953
Seesport	Hans Lierke	Der Seesport auf dem Gebiet der Fachdisziplin Schiffsmaschinentechnik	11	19	1953
Wissenswertes	Redaktion	Die "Mucha"	11	21	1953
Aktuelles	Redaktion	Unsere Zeitschrift gefällt uns nicht	11	22	1953
Aktuelles	Redaktion	Die Funktionäre sind für die Mitglieder da - auch in der Bezirksleitung Leipzig	12	2	1953
Geschichtliches	Redaktion	Die große Freundschaft	12	3	1953
Nachrichtensport	H. Umbach	Wie arbeitet die Fernschreibmaschine ?	12	4	1953
Organisationsleben	Eilen Kahden	Wie die Kreisleitung Dresden-Stadt um die Verbesserung der Beitragskassierung kämpft	12	8	1953
Organisationsleben	Joachim Riehme	Die Kunst des Fragens	12	10	1953
Erzählungen	A. Sternfeld	Am Vorabend des kosmischen Fluges	12, 13,	11, 20,	1953
Motorsport	H. Dobbert	Nicht nur Traktoren donnern in der MTS Farnstadt	12	17	1953
Erzählungen	Hans Weißer	SOS ... SOS ... SOS ...	12	18	1953
Seesport	Fred Beier	ROS - S - 624 - ahoi!	12	20	1953
Wissenswertes	Redaktion	Torpedo	12	22	1953
Erzählungen	Redaktion	MBKH-S ... Schiff ohne Schraube	12	24	1953
Segelflugsport	H. Jahn	Probleme und Erfahrungen in der Wochenendschulung	12	27	1953
Segelflugsport	Redaktion	"Jaskola" und "Bocian"	12	28	1953
Aktuelles	Redaktion	Fundamente	12	29	1953
Organisationsleben	Fritz Reif	Ein Blick in die Grundeinheiten	12, 13,	130, 5, 22, 11	1953
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 8/1953, S.25 "Wir bauen den KW-Amateurempfänger 0-V-1"	12	31	1953
Aktuelles	Günter Wollert	Zusammen mit unserer Regierung zur Verwirklichung des neuen Kurses	13	2	1953
Organisationsleben	Günter Krohne	Ernste Probleme	13	3	1953
Organisationsleben	Helmut Kopf	Besser arbeiten!	13	3	1953
Reitsport	Kamerad Krüger	20 Kilometer auf dem Pferderücken	13	4	1953
Motoradsport	Heinz Kästner	70 km auf dem Motorrad	13	4	1953
Wassersport	Hans Gottschild	Kuttertaufe im Thüringer Wald	13	5	1953
Aktuelles	Redaktion	Aus aller Welt	13, 14,	15, 2, 21, 11,	1953
Schießsport	Erich Kirchhof	Wer bestimmt den Haltepunkt beim Schießen ?	13	8	1953
Schießsport	Rudolf Herfurth	Mehr Vorsicht beim Sportschießen!	13	9	1953
Erzählungen	Redaktion	Vom Schwimmer zum Schützen	13	9	1953
Erzählungen	Herbert Friedrich	Das Märchen vom Leistungsabzeichen	13	11	1953
Amateurfunk	H. Dobbert	"Q de DM2XYZ"	13	12	1953
Amateurfunk	O. Morgenroth	Sonnentätigkeit und Kurzwellenausbreitung	13	14	1953
Fernsprechtechnik	Werner Schmidt	Das Mikrophon in der Fernsprechtechnik	13	16	1953
Amateurfunk	Kurt Kutzner	Kamerad Kutzner berichtet aus seinen Erfahrungen	13	17	1953
Motoradsport	Otto Lange	Mit Vollgas den Meisterschaften entgegen	13	18	1953
Amateurfunk	Redaktion	Die ersten Sendelizenzen wurden erteilt	13	18	1953
Modellflugsport	Redaktion	Vorschau auf die II. Republikmeisterschaften im Modellflug 1953	13	21	1953
Segelflugsport	Redaktion	Der LT107 "Lunak" (CSR)	13	22	1953
Erzählungen	Jens Cahnbley	Reichpietsch und Köpes zwei Helden im Kampf für den Frieden	14	4	1953
Motoradsport	Gert Sosnowski	Druff uff de Tube - druff uff de Bremse	14	6	1953
Hundesport	Rolf von Ende	Die Lehre Pawlows und die Hundeausbildung	14	7	1953
Schießsport	Walter Hausdörfer	Noch einmal zum Thema verkantert	14	8	1953
Seesport	Redaktion	Kiek mol Hein ...	14	10	1953
Segelflugsport	Heinz Maiwald	Flugzeugstatik ohne Formeln	12, 15,	12, 20,	1953
Organisationsleben	Reinhard Höger	Zur Nachahmung in allen Grundeinheiten empfohlen	14	13	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Im Kampf um die Meisterschaft	14	16	1953
Tips und Kniffe	Peter Hannes	Für unsere Motorsportler	14	18	1953
Motoradsport	Redaktion	Kupplungsbedienung durch einen Handdrehgriff	14	18	1953
Wissenswertes	Otto Lange	Wie arbeitet das Ausgleichsgetriebe ?	14	19	1953
Aktuelles	Redaktion	RFT-Neuheiten zur Leipziger Messe	14	19	1953
Wissenswertes	Kurt Kämpf	Die IFA-BK 350, ein Erzeugnis unserer volkseigenen Kraftfahrzeug-Industrie	14	20	1953
Modellflugsport	Werner Nietzsche	Aus der Schule geplaudert	14, 17,	123, 27, 28, 2	1953
Organisationsleben	H.-D. Brandt	Was jedes Mitglied der GST über die Versicherung wissen muß!	14	24	1953
Modellflugsport	Redaktion	... länger und kürzer	14	24	1953
Modellflugsport	Redaktion	Eine interessante Konstruktion	14	25	1953
Segelflugsport	Redaktion	Sichtbare Thermik	14	25	1953
Modellflugsport	Redaktion	Polnische Leistungsmodelle	14	26	1953
Segelflugsport	Redaktion	Zwei Doppelsitzer - LG 30 "KMOTR" (CSR)	14	27	1953
Segelflugsport	Redaktion	Flugsport in aller Welt	14	28	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Heinz Schreiber	Einige Lehren aus den Meisterschaften im Seesport 1953	15	2	1953
Motoradsport	Redaktion	Die besten nehmen an den Republikmeisterschaften teil	15	5	1953
Aus dem Ausland	Redaktion	Bei unseren Freunden in Rumänien	15	6	1953
Wissenswertes	Redaktion	Docks	15	8	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Moderner Fünfkampf	15	11	1953
Modellflugsport	Redaktion	Ehrentafel der Meister im Modellflug 1953	15	12	1953
Erzählungen	Witold Zubrzycki	Aufuhr auf der "Bounty"	15	14	1953

Motorsport	Redaktion	IFA H3A Technisch betrachtet	15	18	1953
Motorradsport	Karl Heinz Albrecht	Von "dicken Hunden" ... und "kleinen Fischen"	15	19	1953
Motorradsport	Heinz Pantzer	"Die ersten Menschen" und die Bezirksmeisterschaften von Berlin	15	19	1953
Wissenswertes	Redaktion	Wie arbeitet der "Thermovisor" ?	15	20	1953
Nachrichtensport	Redaktion	Der UKW-Funk	15	21	1953
Modellflugsport	Rolf Wille	Sorgenkind "Zeiss-Motor"	15	22	1953
Segelflugsport	Redaktion	XIX. Segelflugeisterschaften der UdSSR	15	22	1953
Erzählungen	Heinz Stark	Plauderstündchen am See	15	23	1953
Aktuelles	Redaktion	Tag der Republik	16	2	1953
Geschichtliches	Günter Stahmann	Theodor Körner	16	3	1953
Segelflugsport	Manfred Seidel	Der 10000. Start	16	7	1953
Segelflugsport	Redaktion	Nur Segelfliegersorgen ?	16	8	1953
Segelflugsport	Karl Heinz Hardt	Was ist inzwischen geschehen ?	16	8	1953
Motorsport	Joachim Riehme	Man könnte sich die Haare raufen ...	16	10	1953
Reitsport	G. Dörner	Gebt unseren Kumpels mehr Möglichkeiten zum Reiten	16	11	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Meister im Sattel	16	12	1953
Motorsport	Otto Lange	Ist die Zündkerze immer der "Sündenbock" ?	16	14	1953
Motorradsport	Erich Stier	Warum kein zentraler Motorradsstützpunkt ?	16	14	1953
Aus dem Ausland	Redaktion	Vom 1 1/2 Tonnen LKW "Alm-F-15" zum 25 Tonnen Selbstkipper "MAS-525"	16	15	1953
Amateurfunk	Karl Heinz Ziegler	Der Interferenzfrequenzmesser	16	18	1953
Hundesport	Redaktion	Ein Hinweis zur Bedeutung des Scheintäters	16	19	1953
Nachrichtensport	Georg Hohfeld	Hier ruft Wald-Max	16	20	1953
Schießsport	Heinz Machatscheck	Wie Frau Lajos Kisgyörgy die Männer besiegte ...	16	21	1953
Reitsport	Hans Röser	Sitz im Sprung	16	23	1953
Modellflugsport	Heinz Schubert	Die II. Meisterschaften im Modellflug	16	24	1953
Wassersport	Ulrich Schamow	Die Paragraphen-Klippen	16	27	1953
Seesport	Redaktion	Seemannsgarn	16	28	1953
Seesport	Ulrich Schamow	Seefahrtsschule Wustrow	16	29	1953
Wassersport	H. Krusche	"Nicht mal' ne Mütz voll Wind" ... meint Moses	16	31	1953
Organisationsleben	Redaktion	Drei waren zuwenig!	17	2	1953
Geschichtliches	Rudolf Stechmiller	Josef Resels Kampf und Sieg	17	25	1953
Schießsport	Erich Krempel	Mein Weg zur Weltmeisterschaft	17	5	1953
Reitsport	Paul Albrecht	1. DDR-offenes Reit- und Springturnier	17	6	1953
Motorsport	Otto Lange	Das interessiert unsere Motorsportler	17	7	1953
Motorsport	Redaktion	230 Kilometer ...	17	8	1953
Motorsport	H. Hennig	Bevor es mit der AWO ins Freie geht ...	17	10	1953
Tips und Kniffe	Karl Manuury	Eine alte Tischplatte und etwas Farbe ...	17	10	1953
Wissenswertes	Paul Rüßmann	Wissenswertes über den Fahrzeug-Dieselmotor	17	11	1953
Organisationsleben	Klaus Wittling	Gast-Arbeit - einmal anders!	17	13	1953
Schießsport	Redaktion	Die besten Sportschützen treffen sich	17	13	1953
Organisationsleben	Kurt Höfer	"Ich bin glücklich, wieder bei Euch zu sein!"	17	14	1953
Organisationsleben	Redaktion	Der Nachwuchs fuhr "Rund um Wernigerode"	17	14	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Adolf Baaß	Wettbewerb ohne Auswertung ?	17	15	1953
Reitsport	Kamerad Damrath	Worüber sich die Bitterfelder Reitsportler ärgern!	17	15	1953
Aktuelles	Redaktion	Vier Jahre Deutsche Demokratische Republik	17	16	1953
Amateurfunk	Karl Andrea	Der Weg zur Amateurfunkgenehmigung	17	18	1953
Organisationsleben	Gerhard Brettnrer	Lehren aus einem Lehrgang	17	19	1953
Amateurfunk	Heinz Morawa, DM2ABL	Ein Brief kam aus Bulgarien	17	19	1953
Amateurfunk	O. Morgenroth	Radar-Echos vom Mond	17	20	1953
Organisationsleben	Heinz Morawa, DM2ABL	Die Kurzwellenamateure in der Volksrepublik Bulgarien	17	20	1953
Organisationsleben	Georg Möller	Wir brauchen einen besseren höheren Arbeitsstil!	17	21	1953
Modellflugsport	Heinz Schubert	Die II. Meisterschaften im Modellflug, ein Schritt vorwärts zu neuen erfolgen	17	22	1953
Organisationsleben	Günter Oschipowski	Das Echo	17	24	1953
Segelflugsport	Redaktion	Materialbeschaffung - kritisch betrachtet	17	25	1953
Fallschirmsport	J. B. Konieczny	Volkspolens Segelflieger sind Weltklasse	17	26	1953
Segelflugsport	Heinz Machatscheck	Freundschaftskämpfe der Fallschirmspringer	17	26	1953
Seesport	Redaktion	Neues vom Segelflug in unserer Republik	17	28	1953
Schiffsmodellbau	Heinz Kittel	Wellen, Gezeiten und Meeresströmungen	17	29	1953
Seesport	Redaktion	Vorschläge zum Schiffsmodellbau	17	30	1953
Aktuelles	Ulrich Schamow	Unsere Seesportler ...	17	31	1953
Aktuelles	Redaktion	Tragt diese Freundschaft in jedes Herz!	18	2	1953
Geschichtliches	Redaktion	"Die Freundschaft zur Sowjetunion ist ein untrennbarer Teil des deutschen Patriotismus.!"	18	4	1953
Organisationsleben	Günter Stahmann	Ich habe nur ein Vaterland, das heißt Deutschland	18	5	1953
Organisationsleben	Redaktion	Zeit- und Übungspläne - aber wie ?	18	8	1953
Organisationsleben	Redaktion	Wie plant man ?	18	9	1953
Aktuelles	A. Kesajew	Die materielle Basis der Grundorganisationen festlegen	18	10	1953
Wissenswertes	Heinz Caspers	Duldet keine staatsfeindlichen Elemente in unserer Organisation	18	11	1953
Organisationsleben	Siegfried Rauch	Die IFA RT 125 das Kleinkraftfahrzeug für das Gelände	18	12	1953
Hundesport	Redaktion	Erfolgreich auf dem Weg zum Massensport	18	16	1953
Schießsport	Rolf von Ende	Hunde - Umwelt - Wesensziffern	18	18	1953
Schießsport	Michael Fischer	Mehr Sorgfalt beim Umgang mit unseren Sportbüchern	18	19	1953
Reitsport	Konrad Eilers	Eingauges oder beidäugiges Zielen und Schießen ?	18	20	1953
Organisationsleben	Paul Albrecht	5 Titel für die GST	18	21	1953
Tips und Kniffe	K. Mordkin	Die Interessen der Mitglieder berücksichtigen	18	21	1953
Wissenswertes	Wolfgang Eckhardt	Aus der Praxis - für die Praxis	18	22	1953
Erzählungen	Redaktion	Das Vorschiff	18	22	1953
Organisationsleben	Redaktion	Der Sieg der Menschen über das Eis	18	23	1953
Nachrichtensport	Kamerad Scholtz	Aus den Erfahrungen unserer Arbeit	18	24	1953
Amateurfunk	Günther Löwe	Nachrichtensport am Wochenende	18	25	1953
Organisationsleben	Heinz Morawa, DM2ABL	"Hallo Moskau - Achtung UA3FDI"	18	26	1953
Segelflugsport	R. Bunzel	Ein LKW voll Nachrichtengerät ...	18	16	1953
Erzählungen	Redaktion	Schulleiter R-16 B "Lepke"	18	30	1953
Organisationsleben	Redaktion	Der Sohn des Regiments	18	30	1953
Organisationsleben	Alfred Creutzburg	Die gegenwärtigen Hauptaufgaben unserer Agitationsarbeit	19	2	1953
Hundesport	Redaktion	Wer hatte den besten Gedanken ?	19	5	1953
Aus dem Ausland	Hanz Schwarze	Leserbriefe	19	8	1953
Organisationsleben	Redaktion	Die Organisation der Ausbildung in Betrieben mit Schichtwechsel	19	9	1953
Amateurfunk	Hubert Dobbert	Nach Feierabend geht's zum Stützpunkt	19	12	1953
Organisationsleben	Wolfgang Freund	Der erste Schritt zur Zusammenarbeit aller deutschen Kurzwellenamateure	19	14	1953
Nachrichtensport	Günther Löwe	Den Kontakt der Leitungen mit den Lehrgruppen enger gestalten	19	15	1953
Organisationsleben	Rudolf Bunzel	Die Morsefernschreiber schenkte uns die Feuerwehr	19	15	1953
Motorsport	Redaktion	Sport und Technik des Rübenlesens	19	16	1953
Motorradsport	Redaktion	Fahrlehrer Kam. Wolmann, Kreis Greiz, berichtet aus seinen Erfahrungen	19	17	1953
Segelflugsport	Helmut Hennig	Sind "müde" und unbrauchbare Batterien wirklich "tot" ?	19	18	1953
Wassersport	Erich Krempel	Aus dem Trainingsplan eines Sportschützen	19	19	1953
Wissenswertes	Redaktion	Das Übungssegelflugzeug "Salamandra" (Volkspolen)	19	21	1953
Organisationsleben	H. Krüger	Wie können wir unsere Boote ohne Bootshaus gut überwintern ?	19	22	1953
Organisationsleben	Ulrich Schamow	Die Bark	19	23	1953
Geschichtliches	F. Kreuzer	Der beste Sekretär ersetzt kein Kollektiv	20	2	1953
Organisationsleben	Oskar Meltzer	Über die Arbeit des Agitators	20	3	1953
Organisationsleben	Günther Köhler	Ich glaube und bekenne ...	20	4	1953
Organisationsleben	Fred Beier	Mathematiker muß man sein	20	5	1953
Nachrichtensport	Willi Gauck	Neue Wege der Ausbildung 1954 durch Gründung von Zirkeln, Sportmannschaften und Klubs	20	8	1953
Schießsport	Redaktion	Ein tag bei den "Strippenziehern" und "drahtlosen Gesellen"	20	10	1953
Organisationsleben	Redaktion	Erster Vergleich unserer Sportschützen	20	12	1953
Reitsport	Redaktion	Ernst Thälmann Pioniere - die künftigen Erbauer des Sozialismus	20	16	1953
Hundesport	Paul Albrecht	Auf den Spuren der Kritik	20	18	1953
Seesport	Redaktion	WWZ - System unwissenschaftlich	20	18	1953
Seesport	Fred Mahler	Weissenfeller Seesportler auf "großer" Fahrt	20	19	1953
Wissenswertes	Wolfgang Paul	Flautensegeln oder nicht ?	20	19	1953
Nachrichtensport	H. Krüger	Noch einmal Stralsund	20	20	1953
Nachrichtensport	Ulrich Schamow	Der Schoner	20	21	1953
Tips und Kniffe	Herbert Hoffmeister	So wecken wir das Interesse für den Nachrichtensport	20	22	1953
Organisationsleben	Kamerad Fröhlich	Fernsprechtechnik im Dienst von Veranstaltungen	20	23	1953
Organisationsleben	Hans Greiser, DM 0044/D	Ein Verbesserungsvorschlag zum 0-V-1	20	23	1953
Modellflugsport	Redaktion	Vom Fesselflug bis zur Postkutsche	20	24	1953
Segelflugsport	Hans Thieß	Die besten Modellflieger am Start	20	27	1953
Aktuelles	H. Scheibner	Noch einmal : Flugzeugstatik	20	30	1953
Organisationsleben	Redaktion	Weihnachten 1953	21	2	1953
Organisationsleben	Ladislav Dolezal	Nutzt in den Grundorganisationen die verschiedenen Formen und Mittel der Propaganda und Agitation	21	3	1953
Aus dem Ausland	Kamerad Pechmann	Zu Ehren I. W. Stalins gingen viele unserer Kameraden Verpflichtungen ein	21	4	1953
Organisationsleben	H. J. Naerlich	"Die Stalinische Route"	21	8	1953
Organisationsleben	Redaktion	Wie die Sportschützen des IFA-Karosserie-Werkes Halle ihre Erfolge erzielen	21	10	1953
Wissenswertes	Helmut Fietz	Der neue Kurs und unsere Sportversicherung	21	12	1953
Wintersport	Redaktion	Das Düsenflugzeug	21	16	1953
Wissenswertes	Franz Heilmeier	Bereitet die Vergleichswettkämpfe im Wintersport sorgfältig vor!	21	18	1953
Motorradsport	Ulrich Scharnow	Weitere Segelschiffstypen	21	19	1953
Amateurfunk	H. Beyer	"Ik gleuw, wi mót ok im Winter wat doon ..."	21	21	1953
Nachrichtensport	Harry Kuhnke	Probleme "Fahrlehrer" groß geschrieben	21	22	1953
Nachrichtensport	Heinz Siebert	Können wir unseren KW-Amateur-Empfänger 0-V-1 verbessern ?	21	24	1953
Modellflugsport	Wolfgang Teupel	Ferner liefern die Strippenzieher	21	26	1953
Segelflugsport	Redaktion	Looping - Acht - und Rückenflug	21	27	1953
Segelflugsport	Horst Jahn	Der "Lauchaer Lange Meter"	21	29	1953
Organisationsleben	Horst Meyer	Wir haben es geschafft	21	3	1954
Organisationsleben	Fred Beier	Verhandlungen - ein großer Schritt zur Einheit unseres Vaterlandes	1	3	1954
Organisationsleben	Gerhard Kupfer	Über die Arbeit der ehrenamtlichen Revisionskommissionen	1	4	1954
Organisationsleben	Redaktion	1953 eine AWO - 1954 drei IFA-RT	1	5	1954
Motorsport	Redaktion	Ein Ansporn zu höheren Leistungen	1	5	1954
Aktuelles	Willi Gauck	Lehren aus den Meisterschaften im Motorsport 1953	1	6	1954
Aktuelles	Max Behrenz	Unsere Wochenendschulung	1	10	1954

Aktuelles	Egon Kient	Lauscha ermittelt die Besten des "weißen Sports"	1	11	1954
Wissenswertes	Helmut Hennig	Der "IFA-Phänomen-Grant 27" technisch betrachtet	1	14	1954
Aktuelles	Redaktion	So organisieren wir unsere Ausbildung	1	16	1954
Aktuelles	Karl-Heinz Albrecht	Durch intensives Training zum Erfolg	1	16	1954
Motorsport	Redaktion	33 Kameraden erwarben den Fahrlehrerschein der GST	1	17	1954
Aus der Praxis	Kurt Kutzner	Ein Lötkolben, einige Zangen und Feilen ...	1	18	1954
Nachrichtensport	Rudi Stumkat	Die Kameraden kommen gern zum Stützpunkt	1	19	1954
Modellflugsport	Hans Thies	Modelle an der Steuerleiste starteten in der Messehalle 2	1	20	1954
Organisationsleben	Helmut Böhme	Gutes Training sichert den Sieg	1	23	1954
Seesport	Ulrich Schamow	Die Takelage der Segler	1	24	1954
Aktuelles	Redaktion	Vorbildliche Unterstützung durch die Werkleitung	2	2	1954
Aktuelles	Arno Berthold	Was erfordert das Jahr der großen Initiative von unseren Mitgliedern?	2	3	1954
Organisationsleben	Medrow	In das fünfte Jahr des Jugendgesetzes	2	6	1954
Wintersport	Hubert Dobbert	Die Besten werden in Lauscha dabei sein	2	10	1954
Schießsport	Karl Heinz Kirmaschek	Über die Arbeit der Zirkel für Topographie	2	11	1954
Motorsport	Mw	Verkehrsunfälle - die erste Mahnung	2	16	1954
Aus der Praxis	Karl Schubert	Sieht jetzt "dufte" aus, unser Kabel	2	19	1954
Schiffsmodellbau	Alfred Brüske, Manfred Fuchs	Bauen wir nur Vollmodelle?	2	21	1954
Modellflugsport	Karl Schliott	Über die Leistung des Flugmodells	2	25	1954
Aktuelles	Redaktion	Jetzt wisse wir, was wir machen!	3	2	1954
Aktuelles	G. Wollert	Nicht deklamieren - überzeugen!	3	3	1954
Wintersport	Ing. I. Juwenaljew	Wie der Wind über das Eis	3	5	1954
Seesport	H.-J. Dräger	Warum blieb der Motor stehen?	3	7	1954
Reitsport	Hans Röser	Reiten im Schnee	3	12	1954
Wissenswertes	Wolfgang Kunze	Liegend knieend stehend	3, 4, 5	13, 18, 11	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Im Friedrichsbrunn ging's um die Fahrkarte nach Lauscha	3	14	1954
Berichte	Redaktion	Ein Besuch im Trainingslager "Silberhütte"	3	15	1954
Amateurfunk	F. W. Fußnegger	Ein vielseitiges Meßgerät	3	16	1954
Tips und Kniffe	W. Schmidt	Werkstattkniffe für den Nachrichtensportler	3	17	1954
Wissenswertes	Mw	Hub und Verdichtung - und das "Goldene"	3	20	1954
Berichte	Medrow	Unser Motorsportler berichtet:	3	22	1954
Modellflugsport	Gerhard Stuhl	Saalfugmodell "Motte"	3	24	1954
Aktuelles	Redaktion	Zum Tag der Sowjetarmee am 23. Februar	4	1	1954
Organisationsleben	Albert Wach	Gibt es wirklich keine Agitatoren?	4	4	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Arbeitskollektiv Motorsport Trommer	Die wichtigsten Veranstaltungen der GST im Jahre 1954	4	5	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	G. Wollert	Ein wertvoller Erfahrungsaustausch	4	6	1954
Berichte	G. Flach	Die didaktischen Prinzipien der demokratischen Schule	4, 5, 6, 7, 7, 25, 24, 8,	1954	
Veranstaltungen, Ausstellungen	G. W.	Große Leistungen auf verharschtem Schnee	4	10	1954
Organisation	W. Häslar	Kritik hilft die Arbeit verbessern	4	11	1954
Meßtechnik	K. S.	Da muß was an der Leitung nicht in Ordnung sein	4	14	1954
Nachrichtentechnik	W. Freund	Mit neuen Geräten zu neuen Erfolgen	4	15	1954
Wissenswertes	Gerhard Schenk	Anfahren - leicht gemacht	4, 5, 6	19, 17, 17	1954
Organisation	Medrow	Der Spiegel Ziernicher Leertlauf in der AWO-Heimat	4	20	1954
Modellflugsport	Herbert Dobrick	Kunstflug an der Steuerleiste	4	22	1954
Berichte	Viktor Gronfein	Der Sprung ins Ziel	4	23	1954
Aktuelles	Redaktion	J. W. Stalin lebt in unseren Herzen	5	2	1954
Aktuelles	Arno Mücke	8 Jahre FDJ	5	3	1954
Aktuelles	Abteilung Agitation des ZV	Deutschland steht auf der Tagesordnung	5	5	1954
Organisation	Braun	Über die Schulbesichtigung im Jahr 1954	5	7	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Heinz Eichler	Die Lehren aus den 1. DDR-Vergleichswettkämpfen im Wintersport 1953/54	5	8	1954
Erzählungen	Werner Däumrich	Diesmal hatte es Günter sehr eilig!	5	15	1954
Aus der Praxis	Günter Klein, DM 2 AFM	Wir bauen uns ein elektrisches Vielfachmeßgerät	5	16	1954
Motorsport	Dr. med. Gunter Trebing	Kleine "Kleinigkeit" im Motorsport	5	18	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	Frank Teutschlein	Motorsportler - Vorwärts zum 2. Deutschlandtreffen der Jugend für Frieden, Einheit und Freiheit!	5	19	1954
Aus der Praxis	Dipl.-Ing. Hans-Joachim Koslowski	Der Kraftfahrzeug-Luftreifen	5	20	1954
Seesport	Abteilung Seesport im ZV	Klaus wird Seefunker	5	21	1954
Modellflugsport	Alfred Hinze	Luftreifen für Flugmodelle	5	24	1954
Erzählungen	Carl Winter	Piotr und die "weißen Rosen"	5	27	1954
Aktuelles	Hugo Günzler	Unsere Besten zum IV. Parteitag der SED	6	2	1954
Organisation	Fred Beier	Im Geiste John Scheirs	6	3	1954
Organisation	Abteilung Agitation des ZV	Wovon Peter Brinkmann träumte	6	5	1954
Organisation	Günter Hepper	Über die patriotische Erziehung und die Pflege unseres nationalen Kulturgutes	6	8	1954
Organisation	Redaktion	Unsere Erfahrungen und Erfolge in der Agitationsarbeit	6	8	1954
Organisation	Gottfried Hengst	Kamerad Ritter mißachtet die Beschlüsse der Bezirksleitung	6	13	1954
Amateurfunk	H. Dobbert	"Treue Freunde" unserer Amateurfunker	6	14	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	W. P.	Nachrichtensport-Ausstellung im Kreis Stalinstadt	6	15	1954
Motorsport	Horst	Schau her, besinnt euch euer Taten! ...natürlich, so geht es nicht!	6	16	1954
Motorsport	Hans Ahner	Drei Runden durch Dresdens "Streusandbüchse"	6	18	1954
Hundesport	Abt. Sportschießen, Reit- und Hundesport	Zur Entwicklung des Hundesports	6	19	1954
Schießsport	Heinz Ullman	Die Perspektiven im Sportschießen	6	20	1954
Reitsport	Menz.	Wie in Rathenow ein Reitsitzpunkt entstand	6	21	1954
Segelflugsport	Günther Stahmann	12 Kameraden, 2 "Babys" und der L1	6	26	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	H. D.	Blick in die Ausstellung	7	2	1954
Aktuelles	Abteilung Agitation des ZV	Die Stärke der Massen liegt in ihrem Zusammenschluß um die Partei	7	3	1954
Geschichtliches	Fred Beier	Das darf nie wieder geschehen	7	5	1954
Nachrichtensport	Ing. Heinz Stiehm	Die technische Intelligenz zur Mitarbeit gewinnen	7	11	1954
Fernsprecher	Heinz Viktor	Die Fernsprecher bestanden ihre Bewährungsprobe	7	14	1954
Geschichtliches	Dipl.-Ing. Hans Schulze-Manitus	Chronik des Nachrichtenwesens	7, 8, 9, 119, 18, 18,	11954	
Aktuelles	H. D.	Im RFT-Funkwerks funkt's	8	2	1954
Aktuelles	M. Gerstäcker	In wenigen Wochen ist es soweit!	8	3	1954
Organisationsleben	Herbert Wolf	Auch die Kalkumpel wollen funken	8	5	1954
Organisationsleben	Ernst Marlow	Von einem Kreissekretär, dem niemand hilft	8	6	1954
Organisation	Redaktion	Da liegt der Hase im Pfeffer	8	9	1954
Aus der Praxis	Ing. P. Christoph	Antennen und Antennenarten	8	10	1954
Amateurfunk	Kam. Marx	Vom Kleinstummer zur Hör- und Gebeanlage	8	11	1954
Fernschreiber	Ing. Gerhard Thiel	Einfach - schnell - zuverlässig	8, 9, 10, 13, 13, 11, 1	11954	
Aus der Praxis	Ing. Otto Grundmann	Auf den "Draht" kommt es an!	8	14	1954
Erzählungen	N. Korotjew	Nachts bei einem Amateurfunke	8	15	1954
Nachrichtentechnik	Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	8, 12, 139, 10, 12, 1	11954	
Aktuelles	Redaktion	Zeigt den westdeutschen Delegationen die Sportarbeit in der GST!	9	3	1954
Aktuelles	Ing. Karl Fischer	Unsere Nachrichtensportler bei der 3-Tage-Leistungsfahrt	9	4	1954
Organisation	Gerald Heißner	Bedeutung und Aufgaben unserer Grundeinheiten	9	6	1954
Organisationsleben	Günther Stahmann	Auf ins Sommerlager	9	8	1954
Fernsprecher	Hans Noack	"Hier Vermittlung GSZ..."	9	10	1954
Aus der Praxis	A. Jefimow	Schweißung statt Lötung in der Elektro- und Rundfunktechnik	9	10	1954
Amateurfunk	Ing. F. Tschestnow	Die Ionosphäre	9, 10	14, 14	1954
Nachrichtentechnik	Joachim Lesche, DM2ABJ	Strom - Spannung - Widerstand	9, 10, 11, 17, 17, 17	1954	
Aktuelles	Redaktion	Kampf um hohe sportliche Leistungen	10	3	1954
Nachrichtensport	Wolfgang Freund	Auch die Nachrichtensportler werden dabei sein	10	4	1954
Amateurfunk	Kam. Häferkorn	Ein westdeutscher Amateur besuchte unseren Stützpunkt	10	5	1954
Organisation	F. Kreutzer, J. Donath	"Jetzt habe ich wieder vier Wochen Ruhe"	10	6	1954
Fernsprecher	Hans Sternberg	Die Disptacheranlage schufen unsere Fernsprechkameraden	10	8	1954
Amateurfunk	Heinz Gadsch, DM2ADN	Funkamateure verbreiten über unsere Republik die Wahrheit	10	10	1954
Organisation	Ing. Hans Gradecki	Das interessiert unsere Nachrichtensportler	10	13	1954
Organisation	Wolfgang Zeiske	GST-Brigade bewährt sich	10	16	1954
Amateurfunk	Dietrich Giese, DM 0034/D	Nicht nur QSO's und QSL-Karten!	10	19	1954
Aktuelles	Jochen Küchler	Der neue Kurs und wir!	11	3	1954
Aus der Praxis	Fernsprechgruppe August-Bebel-Schule	"Sprechstelle Fahrerlager Betriebsbereit!"	11	5	1954
Organisation	Manfred Gerstäcker	Rolle und Aufgaben der Leitungen der Grundeinheiten	11	6	1954
Geschichtliches	Dr. Franz Brzoska	Alexander Stepanowitsch Popow	11	8	1954
Amateurfunk	J. Taubenheim	Funkbeobachtungen während der Sonnenfinsternis am 30. Juni	11	9	1954
Aktuelles	Redaktion	Die deutsche Jugend verständigte sich in Berlin	11	11	1954
Wissenswertes	Klaus Köppen	Vorsicht - Hochspannung!	11	13	1954
Aus der Praxis	Ing. F. Goldbach	Elektronenröhren	11	15	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	M. G.	Wir haben viel gelernt	11	16	1954
Aktuelles	Redaktion	Wir haben zu entscheiden	12	3	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Ing. Karl Fischer	Die Nachrichtensportler bei der 3-Tage-Leistungsfahrt	12	4	1954
Aktuelles	Ernst Marlow	Über innergesellschaftliche Demokratie	12	6	1954
Aktuelles	Otto Rettkowski	Unser Beitrag zum II. Deutschlandtreffen	12	9	1954
Amateurfunk	N. Kasanski	Die Ausbildung eines Klassefunkers	12	11	1954
Nachrichtensport	Herbert Klose	Kreis Gotha hat noch viel aufzuholen	12	13	1954
Organisation	Herfuhr	Auf dem Lande geht es voran!	12	16	1954
Aktuelles	DM 2 ABH	"Ihr habt's gut!"	12	19	1954
Aktuelles	Hubert Dobbert	Jedes Mitglied hat die Pflicht, unsere Sportgeräte zu pflegen	13	3	1954
Fernsprecher	Hans Noack	14 Tage in der Pionierrepublik "Ernst Thälmann"	13	4	1954
Organisation	Redaktion	Jetzt gilt es aufzuholen	13	6	1954
Wissenswertes	Ing. Hans Gradecki	Dezimeter-Richtfunkverbindungen (I)	13, 14	8	1954
Organisationsleben	Klaus Köppen	Unser Erfolg beim Kreisjugendtreffen	13	10	1954
Nachrichtensport	Werner Philipp	Unsere Nachrichtensportler waren auf Draht	13	11	1954
Aus der Praxis	Redaktion	Fernschreibmaschinen - selbst geschaltet	13	15	1954
Organisation	Redaktion	Warum mangelhafte Schulbesichtigung ?	13	16	1954
Amateurfunk	DM 2 ACJ / DM 199/J	Fuchsjagd am Hermsdorfer Kreuz	13	19	1954
Aktuelles	Redaktion	2 Jahre Gesellschaft für Sport und Technik	14	2	1954
Aktuelles	Alfred Crenzburg	Eng um die Partei geschart beschreiten wir den Weg zu Frieden, Einheit u. Wohlstand	14	3	1954
Organisationsleben	Ursula Helm	Ein einmütiges Bekenntnis für Frieden	14	4	1954
Organisationsleben	Redaktion	So geht's nicht, Kameraden von Freitag!	14	4	1954
Nachrichtensport	R. Bunzel	Mehr Beachtung dem Nachrichtensport	14	4	1954
Fernsprechtechnik	Helmut Hermann	Bei dem Krach soll einer noch was hören	14	5	1954
Organisationsleben	Werner Schwurack	Die innergesellschaftliche Demokratie richtig anwenden	14	7	1954
Fernsprechtechnik	H. Noack	Ja, ja - Kunstschaltungen!	14	8	1954

Fernsprechtechnik	Alfons Ledabyll	Wir haben unsere Probe bestanden	14	8	1954
Amateurfunk	Redaktion	Vom DM-Diplom zur Sendelizenz	14	10	1954
Fernsprechtechnik	Wilhelm Kaß	Katastropheneinsatz unserer Fernsprecher	14	12	1954
Aktuelles	Redaktion	Hand in Hand mit der Sowjetarmee	14	12	1954
Meßtechnik	DM2AFM	Wissenswertes über elektrische Meßinstrumente	14	13	1954
Fernschreibtechnik	Gerhard Thiel	Einfach - schnell - zuverlässig	14, 15, 14, 8,		1954
Geschichtliches	Hans Schulze-Manitus	Chronik des Nachrichtenwesens	14, 15, 118, 11, 16,		1954
Wissenswertes	Hans Grädeeki	Dzimetar-Richtfunkverbindungen (II)	14	19	1954
Nachrichtensport	Redaktion	Nach Feierabend an unserer Nachrichtenschule	14	20	1954
Fernsprechtechnik	Redaktion	Nachlese von der 3-Tage-Leistungsfahrt	15	2	1954
Organisationsleben	Redaktion	Wir stellen vor : Kamerad Karl-Heinz Stüfe	15	2	1954
Aktuelles	Redaktion	Alle Kraft den Volkswahlen	15	3	1954
Aktuelles	Kam. Berthold	Die Erfahrung der Volksbefragung für die Vorbereitung der Volkswahlen nutzen	15	4	1954
Organisationsleben	Wolfgang Freund	Sind die Fernsprecher das fünfte Rad am Wagen ?	15	5	1954
Fernsprechtechnik	Hans Greiner	Wir sind dabei, wenn es gilt zu helfen	15	6	1954
Organisationsleben	Hans Noack	Wie wäre es, wenn ...	15	7	1954
Organisationsleben	Redaktion	Leserbriefe	15, 16, 17, 9, 7,		1954
Organisationsleben	Horst Schaar	Man mußte O-Beine haben ...	15	7	1954
Amateurfunk	Artur Lindholz	Wir Amateurfunker haben eine große Aufgabe	15	12	1954
Amateurfunk	Kurt Heinz, DM 0118/N	"Der Funk stand uns nicht zur Verfügung"	15	12	1954
Organisationsleben	Kam. Müller	Erfahrungsaustausch bringt uns weiter	15	13	1954
Organisationsleben	Redaktion	Unsere Volkskorrespondenten und Leser schreiben	15, 17, 14, 17,		1954
Fernsprechtechnik	Redaktion	Verbindung Dessau - Roßlau hergestellt	15	15	1954
Amateurfunk	Ursula Herrmann, DM 0167/L	So wurde ich DM-Hörerin	16	1	1954
Aktuelles	Redaktion	Was ist zu tun?	16	2	1954
Organisation	Kam. Seidel	Die Volkswahlen gründlich und planmäßig vorbereiten	16	4	1954
Organisation	J. Donath	Die Diskussion geht weiter	16	4	1954
Organisationsleben	Kam. Des IV. Lehrganges Nachrichtenschule Oppin	Was wir zur Vorbereitung der Volkswahlen tun	16	5	1954
Organisationsleben	Wolfgang Fichtner	Die besten Kameraden zum Lehrgang	16	5	1954
Amateurfunk	Gottfried Göpel	Die Klubstation	16	6	1954
Organisationsleben	Redaktion	Über einige Probleme der Fernschreibausbildung	16	7	1954
Organisationsleben	Rudi	Republikzeitlager der GST im Nachrichtensport "Alexander Popow"	16	8	1954
Wissenswertes	Fr. Berg	Die Radio-Astronomie	16	9	1954
Organisation	Kam. Berthold	Durch verbesserte Ausbildung zu neuen Erfolgen im Nachrichtensport	16	10	1954
Aus der Praxis	Peter Reichel	Wie baue ich mir eine Telefonanlage?	16	16	1954
Organisationsleben	Klaus Köppen	Warum mangelhafte Schulbesichtigung?	16	18	1954
Organisationsleben	Redaktion	Unser Bildsender funkt	17, 18, 12, 2, 2, 2, 2		1954
Aktuelles	Redaktion	17 Okt. Deine Stimme den Kandidaten der Nationalen Front	17, 18, 13, 3, 3,		1954
Aktuelles	Kam. Berthold	Auf die Großbetriebe und das Land konzentrieren	17	4	1954
Organisationsleben	J. Donath	Hauptsache - gründlich nach dem Statut arbeiten	17	4	1954
Organisationsleben	Heinz Viktor	Wir stellen vor :	17	5	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Kam. Suchan	Unser Beitrag zum Gelingen der Motorsportmeisterschaft	17	6	1954
Meßtechnik	A. Fürstenberg	Einfaches Verfahren zum Kapazitätsmessen	17	7	1954
Organisationsleben	Redaktion	Dornroschen schlief 100 Jahr ...	17	8	1954
Nachrichtensport	Horst Jähne	Nachrichtensportler sind keine Kulissenschieber	17	8	1954
Organisationsleben	Redaktion	Im VEB Bleichert funkt es ...	17	10	1954
Nachrichtentechnik	Klaus Köppen	Wir bauen uns einen Detektorempfänger	17	13	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Otto Rettkowski	Unser Beitrag zum Gelingen der Bezirksmeisterschaften	17	14	1954
Organisationsleben	Rolf Segatz	Warum mangelhafte Schulbesichtigung ?	17	18	1954
Fernsprecher	Redaktion	Fernsprecher zu Wasser	17	19	1954
Elektroakustik	Wolfgang Teupel	Wissenswertes über elektro-akustische Anlagen	18	4	1954
Organisationsleben	Redaktion	Gudrun war enttäuscht	18	5	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Günther Keye	Die Vergleichswettkämpfe in der Funktechnik	18	6	1954
Organisationsleben	Redaktion	Angepeilt	18	7	1954
Fernsprecher	Reinhard Rösiger	35 Kilometer Kabel ausgelegt	18	8	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	Karl-Heinz Schubert	Leipzig Messe	18	9	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	Karl-Heinz Schubert	MM Messe-Bummel	18	10	1954
Fernschreibtechnik	Hans Noack	Ein Fernschaltgerät für den Übungsverkehr	18	12	1954
Amateurfunk	Redaktion	Radioklub und Grundorganisation	18	14	1954
Organisationsleben	Werner Unglaube	Wenn einer eine Reise tut ...	18	14	1954
Organisationsleben	Redaktion	Ganz ohne Geld geht es nicht	18	16	1954
Nachrichtentechnik	Kromrey	Radio ohne Röhren	18, 19	17, 12	1954
Amateurfunk	Redaktion	Sie trafen sich in Leipzig	18	19	1954
Fernschreibtechnik	Hubert Wollag	Fernschreiben - eine interessante und entwicklungsreiche Sportart	19	5	1954
Organisationsleben	H. Jähne	Die Ausbildung interessant gestalten!	19	6	1954
Nachrichtentechnik	Wolfgang Teupel	Die Gleichrichtung von Wechselströmen in der Fernmeldetechnik	19	6	1954
Meßtechnik	Till Pricks	Ein Modulationszusatz zum Grid-Dipper	19	7	1954
Organisationsleben	R. Bunzel	Auf ein Wort, Kamerad	19	8	1954
Fernsprechtechnik	Reinhard Rösiger	So bauen wir eine elektrische Rufeinrichtung	19	9	1954
Amateurfunk	Redaktion	"Wir sind froh, bei Euch sein zu können!"	19	10	1954
Amateurfunk	Otto Rettkowski	Amateurfunk-Klubstation in Leuna-Werk "Walter Ulbricht"	19	10	1954
Fernschreibtechnik	Wolfgang Teupel	Fernschreiben ohne Perspektive ?	19	11	1954
Nachrichtentechnik	Redaktion	Neues in der Radioelektronik	19	14	1954
Nachrichtentechnik	B. Wedenski	Vom Telegraf zur Television	19, 20	16, 13	1954
Fernsprecher	Hans Noack	Wir sind nicht mehr "Fünftes Rad am Wagen"	19	18	1954
Nachrichtentechnik	Redaktion	Verkehrsfunk mit 20 km Radius	19	18	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	Redaktion	Funktechnik und Fernsehen auf der Leipziger Messe 1954	19	19	1954
Amateurfunk	Karl Andrae	Freunde unter Freunden!	20	3	1954
Organisationsleben	Redaktion	Wir stellen vor : Wolfgang Hädrich	20	4	1954
Aktuelles	Dietrich Giese, DM 0034/D	Die Entwicklung des Radiowesens in der Volksrepublik China	20	5	1954
Organisationsleben	Redaktion	Und was meint ihr dazu ?	20	6	1954
Aktuelles	Sonja Hauck	Für die Jugend über die Sowjetarmee	20	7	1954
Aus dem Ausland	J. Saslawski	Prüfung der Isolierung von Übergangskondensatoren	20	7	1954
Organisationsleben	Gertrud Gätjens	Als Fernschreiberin auf der Leipziger Messe	20	9	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Bezirk Suhl ermittelte seine Besten	20	10	1954
Nachrichtentechnik	Peter Reichel	Eine ganz einfache Linienwählanlage	20	12	1954
Fernsprecher	Otto Rettkowski	Fernsprecher helfen einem Kraftwerk	20	12	1954
Organisationsleben	Margitta Glöb	Na, endlich - das Fernschaltgerät?	20	14	1954
Nachrichtentechnik	Harry Brauer	Uns fehlt Anleitung und Hilfe	20	14	1954
Nachrichtentechnik	Redaktion	Das Radargerät - Auge des Menschen bei Nebel und Dunkelheit	20	16	1954
Nachrichtentechnik	W. Smirnow	Telefon ohne Kabel	20	18	1954
Fernsprecher	Redaktion	Sie machten wieder mit	20	19	1954
Organisationsleben	R. Bunzel	Freunde verstehen sich immer!	21	3	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Heinz Viktor	Gute Vorbereitung sicherte den Erfolg!	21	4	1954
Amateurfunk	W. Roginskij	Wissenschaffler helfen Radioamateuren	21	5	1954
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Aufbau einer DM-Empfangsstation - aber zweckmäßig!	21, 23, 26, 6, 6		1954
Bauelemente	E. Goldbach; FA-Bauelementeinformation	Elektronenbewegung im Vakuum	21	8	1954
Organisationsleben	Redaktion	Hier macht die Ausbildung Freude!	21	10	1954
Fernschreiber	Olimpia Suck	"Macht weiter so!"	21	11	1954
Fernschreibtechnik	Redaktion	Die pflege unseres Blattfernschreibers	21	12	1954
Nachrichtentechnik	Redaktion	Erdeleiter und Gegengewicht	21	13	1954
Organisationsleben	Rolf Müller, DM2ACI	Über die ganze Skala nur ein Sender	21	14	1954
Organisationsleben	Redaktion	Kurz gefragt - kurz gefragt	21, 23, 16, 14,		1954
Aktuelles	Redaktion	nach dem Wettkampf: Entspannung und Frohsinn	21	19	1954
Aktuelles	Nachrichtengruppe Halle	Mit Elan an die neuen Aufgaben	22	3	1954
Aktuelles	Redaktion	Wir fordern Aufhebung des Verbotsprozesses gegen die KPD	22	3	1954
Organisationsleben	Redaktion	Verpflichtung zu Ehren der Volkswahlen erfüllt	22	4	1954
Erzählungen, Bücher	Georgij Brjanzew	Unsere Lehrgruppe wurde Mannschaftssieger	22	4	1954
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Das Wespennest	22	5	1954
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Die Stromversorgung der DM-Empfangsstation	22	6	1954
Nachrichtentechnik	P. Christoph	Empfangsbeurteilung im Funkverkehr	22	7	1954
Fernsprechtechnik	Noack; Bunzel	Ultraschwellen - Fernsehen	22	8	1954
Elektroakustik		Kabelwaschen - leichtgemacht	22, 23	10, 19	1954
Amateurfunk	Ehrenfried Scheller, DM 0199/J	Selbstbau eines 9 Watt-Verstärkers	22	12	1954
Nachrichtentechnik	Klaus Köppen	Bessere Ausbildungsmethoden für den Morseunterricht	22	13	1954
Erzählungen, Bücher	A. J. Kornienko	Ein erweiterungsfähiger Empfänger zum Selbstbau	22	14	1954
Wissenswertes	Redaktion	Das Buch für uns - Amateur-Fernsehgerät LTK-9	22	16	1954
Wissenswertes	Redaktion	Maschinen mit "Gedächtnis"	22	17	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Induktive Erwärmung von Werkstücken	22	17	1954
Aktuelles	Redaktion	Funkvergleichswettkämpfe im halleischen Pionierpark	22	19	1954
Rundfunktechnik	Redaktion	Funktechnisches aus befreundeten Ländern	22	20	1954
Aktuelles	Redaktion	Vom Koffersuper zum Musikschrank	23	2	1954
Organisationsleben	Redaktion	Ein Appell an uns alle	23	3	1954
Aktuelles	Waltraud Dehn	Wir stellen vor : Kameradin Inge Förster	23	4	1954
Aus dem Ausland	Redaktion	Kopf hoch, es wird schon schiefgehen!	23	4	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Die Radiozirkel bei den Grundorganisationen der DOSAAF	23	5	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	"Deutschland-Funkeck" - der Weihnachts-Funkwettbewerb 1954	23	7	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	1. DDR-Vergleichswettkämpfe in der Funktechnik	23	8	1954
Nachrichtentechnik	P. Christoph	1. Republikvergleichswettkämpfe in der Funktechnik	23	10	1954
Bauelemente	Hans-Georg Träger; FA-Bauelementeinformation	Wichtige Gesichtspunkte beim Gerätebau für Ultrakurzwelle	23	12	1954
Fernschreiber	Manfred Martin	Kleinstbauteile aus Keramik	23	13	1954
Fernschreibtechnik	Wolfgang Fichtner	Betriebsdienst	23	14	1954
Tips und Kniffe	Hubert Wollag	Fernschreibtechnik - leicht verständlich	23, 24	16, 16	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Kamerad Werther hatte eine Idee ...	23	16	1954
Aktuelles	Redaktion	Ein Blick in die Prüfungsräume	24	2	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	"Der Funkamateure"	24	3	1954
Aktuelles	Redaktion	Ergebnisse der 1. DDR-Vergleichswettkämpfe ...	24	4	1954
Stromversorgungstechnik	I. Sawedjew	Im Eis der Arktis	24	5	1954
Amateurfunk	Klaus Köppen	Netzteil für den erweiterungsfähigen Empfänger zum Selbstbau	24	7	1954
Amateurfunk	Ehrenfried Scheller, DM2AEJ	Eine rein elektronische Taste	24	8	1954

Amateurfunk	Hans Grell, DM2AFD	"Hier DM2AFD / Portabel!"	24	10	1954
Organisationsleben	Redaktion	Unsere neuen Lehrpläne	24	11	1954
Stromversorgungstechnik	Wilfried Schurig	Glimmlampen als Helfer gegen Spannungsschwankungen	24	12	1954
Nachrichtentechnik	Redaktion	Fernsehen - näher betrachtet	24	13	1954
Nachrichtentechnik	Wilfried Schurig	Wir Experimentieren	24	18	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Am Rande der 1. DDR-Vergleichswettkämpfe in der Funktechnik	24	19	1954
Aus dem Ausland		Bildbericht aus Leningrad	1	2	1955
Organisation		Rückblick und Perspektiven für 1955	1	3	1955
Betriebsfunk		Wo ist die deutsche Mannschaft ?	1	5	1955
Amateurfunk		Prinzip und Arbeitsweise des Überlagerungsempfängers	1	6	1955
Betriebsfunk		I. Republik-Vergleichswettkämpfe	1	7	1955
Funktechnik	Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1, 2, 3, 4, 9, 9, 9, 9, 9		1955
Aus dem Ausland		Im Eise der Arktis	1	11	1955
Funktechnik		Frequenzmodulation beim UKW-Rundfunk	1	12	1955
Funktechnik		Die Diode als Gleichrichter	1	14	1955
Fernschreibtechnik	Wolfgang Fichtner	Fernschreibtechnik - leicht verständlich	1, 2, 3, 4, 16, 16, 1, 1955		
Elektrotechnik		Strom - Spannung - Widerstand	1	18	1955
Aus dem Ausland		Telekino	1	20	1955
Betriebsfunk		Es begann mit Tempo 240	2	5	1955
Amateurfunk		Der ZF-Verstärker des Superhets	2	6	1955
Funktechnik		Ein erweiterungsfähiger Empfänger zum Selbstbau	2, 5	7, 7	1955
Funktechnik		Sonata 54 WU	2	10	1955
Funktechnik		Die HF-Verstärkerstufe im UKW-Empfänger	2	12	1955
Funktechnik		Nachrichtentruppen und Nachrichtenmittel	2, 3, 4, 5, 16, 15, 1, 1955		
Fernsehtechnik		Das Bild in 625 Zeilen zerlegt	2	18	1955
Organisation	Redaktion	Unser Bildsender funkt ...	3	2	1955
Organisation	Redaktion	Worauf kommt es jetzt an ?	3	3	1955
Amateurfunk	K. Andrae	Zwei Jahre Amateurfunk in der DDR	3	4	1955
Organisation	R. Bunzel	Genügt "Das Banner" ?	3	4	1955
Betriebsfunk	W. Freund	Das Geheimnis - intensives Training	3	5	1955
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Aufbau einer DM-Empfangsstation, aber zweckmäßig! - Ein ZF-Verstärker für 468 kHz	3, 4, 5, 6, 6, 6,		1955
Fernsehtechnik	W. D. Kalmykow	Farbiges Fernsehen in der SU	3	7	1955
Bauelemente	E. Goldbach; FA-Bauelementeinformation	Elektronenröhren und ihre Anwendung - Die Triode	3, 7, 8		1955
Funktechnik	Redaktion	Ein Besuch in der Werkstatt für Kondensatoren	3, 4	10	1955
Funktechnik	G. Walther; W. Kießling	Nachrichtenermittlung durch Trägerfrequenz	3	12	1955
Organisation	Redaktion	Unsere Lehrgänge für den 2. Monat	3	14	1955
Aktueller Bericht		Nachrichtentruppen und Nachrichtenmittel	3	15	1955
Stromversorgungstechnik	Wilfried Schurig	Galvanische Elemente	3	18	1955
Bauelemente	Heinz Gadsch, DM2ADN; FA-Bauelementeinformation	Inbetriebnahme lang gelagerter Senderöhren	3	18	1955
Amateurfunk	Redaktion	cq DM - Hier spricht DM3KBH	3	19	1955
Organisation	Redaktion	Ki kjöring	3	20	1955
Aktueller Bericht	R. Bunzel	Ein Kamerad von vielen	4	3	1955
Amateurfunk	Redaktion	Amateurfunker wissen, worum es geht	4	4	1955
Aus dem Ausland	Harry Brauer, DM2APM	Ein Beweis der Stärke des Weltfriedenslagers	4	4	1955
Betriebsfunk	W. Freund	9 Männer im Eis	4	5	1955
Fernsehtechnik	Karl-Heinz Schubert	Warum die Funker der DOSAAF besser sind	4	7	1955
Amateurfunk	DM2ABH/DM3KBH	Die Normung in der Fernschreibtechnik	4	12	1955
Amateurfunk	DM2ABH/DM3KBH	1. Wettkampf der KW-Amateure der DDR 1955	4	14	1955
Elektrotechnik	Wilfried Schurig	Zum 1. Wettkampf der Kurzwellenamateure	4	14	1955
Amateurfunk	T. P.	Natürlich Magneten	4	18	1955
Organisation	Redaktion	Eine Weltzeituhr	4	20	1955
Ausstellungen/Veranstaltungen	Kam. Schult	Kameradinnen doch erwünscht!	4	20	1955
Organisation	Redaktion	Zwei Ausstellungen	5	2	1955
Organisation	G. Keye	handelt wie sie!	5	3	1955
Amateurfunk	Redaktion	Wo bleibt die deutsche Mannschaft ?	5	4	1955
Aktueller Bericht	W. Freund	Wettkampf der Kurzwellenamateure	5	4	1955
Geschichtliches	Redaktion	Die Auswertung ergab ...	5	5	1955
Rundfunktechnik	P. Christoph	Heinrich Hertz	5	5	1955
Amateurfunk	Rolf Müller, DM2ACJ	Die Mischstufe im UKW-Empfänger	5	8	1955
Literatur	Redaktion	Das Rufzeichen DM verpflichtet	5	11	1955
Betriebsfunk	Hans H. Salzwedel	Die junge Garde	5	12	1955
Funktechnik	Redaktion	Meine Erfahrungen bei der Morseausbildung	5	13	1955
Elektrotechnik	W. Schurig	Internationale Fernmeldevertrag von Atlantic City	5	14	1955
Organisation	Redaktion	Elektronmagnetismus	5	18	1955
Organisation	F. A.	Technisch noch vollkommener	5	19	1955
Amateurfunk	W. Freund	Kollektivstationen - Zentren der politischen und fachlichen Arbeit	6	3	1955
Amateurfunk	W. Freund	Was in Leipzig diskutiert wurde	6	4	1955
Funktechnik	P. Christoph	Fehlentscheidungen waren ausgeschlossen	6	5	1955
Amateurfunk	Bertram Bahr, DM2AQM	ZF-Verstärker und Demodulation im UKW-Empfänger	6	6	1955
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Der O-Vo-Vorsetzer	6	7	1955
Aus dem Ausland	D. Woskoboink	Leipziger Frühjahrsmesse 1955	6	10	1955
Funktechnik	Redaktion	Eine elektrische Atomatterie	6	12	1955
Organisation	Hans Edler	Dispatcher, bitte melden	6	13	1955
Fernschreibtechnik	Hubert Weitgaj	Licht und Schatten im Walzwerk Hettstedt	6	14	1955
Organisation	Kam. Garbe	1. Prüfungsschreiben in der Fernschreibtechnik	6	15	1955
Organisation	Redaktion	Sie waren wieder dabei	6	19	1955
Organisation	R. Bunzel	Unser Bildsender funkt ...	7	2	1955
Literatur	Redaktion	Wartet nicht, bis es zu spät ist!	7	3	1955
Organisation	W. Freund	Spanische Skizze	7	4	1955
Amateurfunk	Rolf Weitgajbach	Zwischen den Wettkämpfen erlebt	7	5	1955
Amateurfunk	Redaktion	Etwas zum Problem Rohrensummer	7	10	1955
Aus dem Ausland	Redaktion	Junge Funkamateure	7	11	1955
Amateurfunk	Redaktion	Ungarns Volksarmee	7	13	1955
Fernschreibtechnik	Redaktion	Amateurberatung des Heinrich-Hertz-Institutes	7	14	1955
Elektrotechnik	Hans Noack	Die Mehrnutzung der Fernsprecheinrichtungen	7	16	1955
Aktueller Bericht	W. Schurig	Elektromagnetische Induktion	7, 8	18, 10	1955
Aktueller Bericht	Günter Büttner	Wo man den "Volt" ferlig	8	2	1955
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Leipziger Messe 1955	8	20	1955
Aktueller Bericht	Redaktion	1. Mai - Kampftag der Arbeiterklasse	8	2	1955
Aktueller Bericht	Heinz Klemm	Unversöhnlicher Kampf dem Pazifismus!	8	3	1955
Organisation	Redaktion	Kampftenthschlossen an die neuen Aufgaben	8	4	1955
Organisation	Günter Büttner	Die Verpflichtung einer Kollektivstation	8	4	1955
Organisation	Hubert Dobbert	16.30 Uhr - GST-Ausbildung - VEB Wirkwarenfabrik Wernese Grün	8	6	1955
Elektrotechnik	W. Schurig	Elektromagnetische Induktion	8	10	1955
Aktueller Bericht	Redaktion	Zum Tag der Befreiung am 8. Mai - Dank Euch, Ihr Sowjetsoldaten	8	11	1955
Geschichtliches	Redaktion	7. Mai Tag des Radio's	8	12	1955
Organisation	Werner Jacobi	Das schaffen wir uns im VEB Harzer Werke Blankenburg/Harz	9	2	1955
Amateurfunk	Redaktion	Es geht um die Lizenz	9	3	1955
Organisation	Rudi Holz	In Neukloster geht es voran	9	4	1955
Amateurfunk	Aus "Radio" Moskau	U-Pol 3 ging in den Äther	9	5	1955
Organisation	Hans Klemme	Vier Mädchen die uns ein Beispiel geben	9	5	1955
Fernschreibtechnik	Redaktion	Nachrichtenverbindungen zur 4 Tage-Leistungsfahrt	9	6	1955
Literatur	Redaktion	Judas	9	7	1955
Funktechnik	H. Köppen	Am Gebirgsbach	9	10	1955
Amateurfunk	A. Grif	Elektronik - ein Industriezweig der Zukunft	9	12	1955
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Freundschaftliches Treffen im Äther	9	13	1955
Fernschreibtechnik	Hubert Weitgaj	Sowjetische Amateur-KW-Empfänger	9	14	1955
Elektrotechnik	W. Schurig	Warum Fernschreibstützpunkte ?	9	16	1955
Literatur	Josef Malec	Versuche zur Selbstinduktion	9	18	1955
Aktueller Bericht		Sokolowo - Der Beginn unseres Kampfruhmes	9	20	1955
Fernschreibtechnik		Kalter Krieg im Äther	10	5	1955
Amateurfunk		Eine Antenne für den DX-Verkehr	10	6	1955
Fernschreibtechnik		Unsere Fernsprecher bei der 4 Tage-Leistungsfahrt	10	10	1955
Amateurfunk		Wie die Werdauer Kameraden in die Luft gingen	10	12	1955
Elektrotechnik		Die Dämpfung bei einer Nachrichtenübertragung	10	13	1955
Amateurfunk		Erweiterungsmöglichkeiten der Meßbereiche für Volt- und Amperemeter	10	16	1955
Elektrotechnik		Über die Verwendung des Lanco-Steckspeulenkörper	10	17	1955
Aktueller Bericht		Versuche mit Kondensatoren	10	18	1955
Organisation	Redaktion	Legt ihnen das Handwerk	10	20	1955
Organisation	Hans Kaiser	Kollektiv Arbeit macht Freude	11	2	1955
Organisation	Redaktion	Die Sendelizienz als Funkamateure - eine Verpflichtung	11	3	1955
Organisation	Rosemarie Wilhelm	Jede Stunde - jeden tag nutzen	11	4	1955
Organisation	R. Bunzel	Kommt zu uns!	11	5	1955
Organisation	Otto Rettkowski	Wir stellen vor - Kamerad Wilhelm Kass	11	5	1955
Fernschreibtechnik	Rose	Bezirk Halle und die Leistungsabzeichen	11	6	1955
Amateurfunk	Redaktion	Wie die Berliner motorisiert bauten	11	7	1955
Organisation	A. Lie	Der 1. Wettkampf der KW-Amateure - ein Erfolg	11	8	1955
Amateurfunk	Redaktion	Kommandos und Kommandosprache	11	10	1955
Fernsehtechnik	Redaktion	Steuersenderschaltung hoher Frequenzkonstanz	11	12	1955
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	Rätsel um das Fernsehen	11	13	1955
Betriebsfunk	Jiri Mrázek	Der Görtel(HFWM)-Spulenrevolver im Amateurband-Superhet	11, 12	14, 13	1955
Funktechnik	Redaktion	QRS oder QRG ?	11	16	1955
Organisation	R. Bunzel	Was ist Radar ?	11	20	1955
Organisation	Redaktion	In eigener Sache ?	12	2	1955
Aktueller Bericht	G. M.	3 Jahre Nachrichtensport	12	3	1955
Ergänzungen und Berichtigungen	Redaktion	Genf und unser Werk	12	4	1955
Organisation	R. Bunzel	Heft 11/55, S. 14 "Der Görtel(HFWM)-Spulenrevolver im Amateurband-Superhet"	12	4	1955
Fernschreibtechnik	Wilhelm Kaß	Mit Blaulicht und Matrhorn	12	5	1955
Organisation	Redaktion	Berliner Mode - kritisch betrachtet	12	6	1955
Fernschreibtechnik		Was uns die 4 Tage-Leistungsfahrt gab	12, 13	7, 16	1955

Amateurfunk	Andrae	Nun auch Empfangs-Kollektivstationen	12	8	1955
Bauelemente	W. Schurig; FA-Bauelementeinformation	Die Kennlinien der Elektronenrohre	12	9	1955
Organisation	A. Lie	Anrede- und Marschordnung	12	10	1955
Fernsprechtechnik	Redaktion	Wo lag der Fehler?	12	12	1955
Bauelemente	Harry Brauer, DM2APM; FA-Bauelementeinformation	Noch einmal: Amateurband-Superhet mit Görler(HFWM)-Spulenrevolver	12	13	1955
Amateurfunk	G. Klein, DM2AFM	Die Steuergittermodulation	12	15	1955
Amateurfunk	Bertram Bahr, DM2AQM	Clippertfilter und Frequenzkorrekturen im Modulationsverstärker	12	16	1955
Amateurfunk	DM 1156/F	Resonanzmeter mit Magischem Auge	12	17	1955
Funktechnik	Peter Reichel	Wir bauen eine Disptacheranlage	12	18	1955
Fernsprechtechnik	Redaktion	Der Fernsprecher - von innen gesehen	12	19	1955
Fernsprechtechnik	Fred Plischke	Bravo, Mädchen aus Bitterfeld!	12	20	1955
Organisation	Redaktion	Unser Bildsender funkt ...	13	2	1955
Aktueller Bericht	Redaktion	1. September - Weltfriedenstag	13	3	1955
Organisation	W. Freund	Warum so bescheiden ?	13	4	1955
Aktueller Bericht	Hilde Raus	Internationales Treffen der Radioamateure	13	4	1955
Amateurfunk	Redaktion	IV. Internationale KW-Meisterschaften der LPZ	13	5	1955
Fernsprechtechnik	Hubert Woitag	Der Streckenfernsprecher	13	6	1955
Betriebsfunk	D. K.	Grundsätze zur Ausbildung von Funkern	13	8	1955
Organisation	G. R.	Mit aller Kraft an die neuen Aufgaben	13	10	1955
Amateurfunk	H. Fischer	Eine Verbesserung am Amateur-KW-Empfänger	13	12	1955
Organisation	Hans Wachs	Systematische Arbeit brachte Erfolg	13	13	1955
Organisation	Manfred Schlegel	Patenschaft für westdeutsche Freunde	13	13	1955
Amateurfunk	Redaktion	Ein neuer kommerzieller 0-V-1	13	14	1955
Funktechnik	Peter Reichel	Bau von Miniaturüberträgern	13	15	1955
Elektrotechnik	W. Schurig	Versuche zum Transformator	13	17	1955
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Was unser Messeberichterstatler sah	13	18	1955
Aktueller Bericht	R. Bunzel	Mit Toni 19 unterwegs - Reportage über den Einsatz eines Funkstreifenwagen der VP	13	19	1955
Organisation	Redaktion	Unser Bildsender funkt ...	14	2	1955
Organisation	Redaktion	Eine ernste Angelegenheit	14	3	1955
Organisation	G. Keye	Die Häuser der Ausbildung - Zentren unserer Arbeit	14	4	1955
Aktueller Bericht	Redaktion	Fünf Fragen	14	5	1955
Organisation	Redaktion	Zwei Aussprachen - ein Gedanke	14	6	1955
Funktechnik	Karl-Heinz Schubert	Wir berechnen und bauen unsere Spulen selbst	14	8	1955
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Rückblick auf die Herbstmesse 1955	14	10	1955
Funktechnik	W. Hinrichs	Zum UKW-Empfang die richtige Antenne	14	12	1955
Amateurfunk	DM 0176/F	Ein Morsesummier zum Selbstbau	14	13	1955
Fernsprechtechnik	Walter Frieser	Die Kabeltränke setzt sich durch	14	15	1955
Elektrotechnik		Wir bauen uns einen Netztransformator	14, 15	18, 13	1955
Fernsprechtechnik	K.-Heinz Grunert	Grundschaltungen der Mehrfachtelegrafie	14, 15	17, 16	1955
Organisation	G. R.	Was hatten Nachrichtensportler am Müritzersee zu suchen ?	14	18	1955
Funktechnik	R. Bunzel	Unser Rundfunk	14	19	1955
Organisation		Das Gram-Radio	15	4	1955
Fernsprechtechnik		Unsere Mädchen stehen ihren Mann	15	6	1955
Organisation		wie wir die Ausbildung planen	15	7	1955
Amateurfunk		Wo bleiben die Mitbenutzer	15	9	1955
Amateurfunk		Ein frequenzkonstanter Steuersender für den Amateur-TX	15	10	1955
Amateurfunk		Nochmals Clippertfilter	15	12	1955
Elektrotechnik		Bauanleitung für ein Glühlampenvoltmeter	15	14	1955
Betriebsfunk		Erlernen der Morsezeichen	15	17	1955
Fernsprechtechnik		+ BLN 42 BTE BUDAPEST	15	18	1955
Funktechnik		Rundfunkgeräte unserer Produktion	16	4	1955
Aus dem Ausland		Tonaufzeichnungsgerät	16	5	1955
Elektrotechnik		Berechnung von Transformatoren	16	7	1955
Amateurfunk		Zu besseren Ergebnissen im Wettbewerb	16	8	1955
Amateurfunk		Die Frequenzvervielfacherstufen im Amateursender	16	10	1955
Amateurfunk		Ein neuer 0-V-1 für den Amateur	16	13	1955
Fernsprechtechnik		Im Winter, wenn es kalt wird	16	14	1955
Fernsprechtechnik		Motorisierte Fernsprechbauabteilung hilft	16	15	1955
Fernsprechtechnik		Mehrfachausnutzung von Fernleitungen durch Simultanschaltung	16	16	1955
Organisation		Treffpunkt Stalinallee Nummer 343	16	18	1955
Amateurfunk		Der Schnellmorsebetrieb	1	3	1956
NF-Elektronik		Bauanleitung für ein Magnetongerät	1	5	1956
Tips und Kniffe		Einige Kniffe bei der Oberflächenbehandlung	1, 3	6, 17	1956
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Grundlagen der Nachrichtentechnik - Induktivitäten	1, 2, 3, 47, 18, 6, 8, 1		1956
Amateurfunk		Ein 20 Watt-Amateursender der Lizenzklasse 2	1	8	1956
Amateurfunk		Ein FM-Kleinsender	1	12	1956
Amateurfunk		Tausend von Verbindungen auf der Kurzwele	1	13	1956
Amateurfunk		Ein Band-Steuersender mit Quarzstabilisierung	1	14	1956
Fernsprechtechnik		Der Werkzeugwickel für die Fernschreibmaschine	1	18	1956
Aus dem Ausland		Zugfunk - einmal anders	2	2	1956
Aktueller Bericht	Redaktion	Die Armee des Volkes	2	3	1956
Geschichtliches	Hans Schulze-Manitus	Alexandro Volta	2	4	1956
Organisation	Walter Görmitz	... und so haben wir es gemacht	2	4	1956
Organisation	Kaß	Aufzur zur Durchführung eines Wettbewerbes	2	5	1956
Amateurfunk	DM3KBH	Wettkampf der KW-Amateure im 10m-Band	2	6	1956
Organisation	Harry Brauer	Zum Thema Mitbenutzer	2	6	1956
Amateurfunk	Theo Rock, DM 0249/L	Raumsparende Antennen für alle Bänder	2	7	1956
Bauelemente	G. Klein, DM2AFM; FA-Bauelementeinformation	Wissenswertes über Quecksilberdampfgleichrichter	2	7	1956
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	Ein bewährter Amateur-Doppelsuperhet	2, 3	8, 13	1956
Amateurfunk	Gottfried Göpel, DM3KDN	Die Kommerzielle Station 10 Ws. C. UKW-E. e.	2, 5	12, 10	1956
Amateurfunk	Bertram Bahr, DM2AQM	Ein Regeltrafo und Netzteil für die Amateurstation	2	14	1956
Fernsprechtechnik	Rosemarie Wilhelm	1 Fernschreibmaschine und 23 Kameras	2	15	1956
Organisation	Manfred Rauer	Stahlwerker meistern die Schwierigkeiten	2	15	1956
Organisation	A. S. Popow	Gute Arbeit im Bezirk Potsdam	2	16	1956
Organisation	J. Kapelle	Wir halfen der Kampfgruppe	2	16	1956
Tips und Kniffe	G. Apel	Schaltpläne sauber und schnell	2	16	1956
Organisation		Gute Arbeit im Bezirk Potsdam	2	16	1956
Bauelemente	Joachim Lesche; FA-Bauelementeinformation	Grundlagen der Nachrichtentechnik - Induktivitäten	2	18	1956
Aktueller Bericht	Ehrenfried Schneller, DM2AEJ	Über 800 km fernbedient	2	20	1956
Aktueller Bericht	Redaktion	Zum Schutz unserer Republik	3	2	1956
Amateurfunk	Redaktion	Stützpunkte - ja oder nein ?	3	3	1956
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Erster Messerundgang	3	4	1956
Organisation	W. Szameit	Es kommt auf die Behandlung an	3	5	1956
Amateurfunk		Permanenter Wettkampf der KW-Amateure	3	7	1956
Organisation	DM3KBH	Jetzt geht's los!	3	7	1956
Amateurfunk	DM3KBM	Der Anodendipper	3	8	1956
Organisation	J. Hein	In Potsdam kurz notiert	3	9	1956
Organisation	Lehmann	11 Mädchen erhielten Leistungsabzeichen	3	9	1956
Amateurfunk	Wolfgang Götz	Amateurfunkstation ohne Sender ?	3	9	1956
Amateurfunk	W. Jegrow, UA3AB	Wie arbeitet ein KW-Sender	3	10	1956
Amateurfunk	Hans-J. Reinhold	Die Berechnung von Schwingungskreisen für Bandabstimmung	3	12	1956
Fernsprechtechnik		DX-Bericht	3, 4, 5, 6, 14, 13, 13, 1		1956
NF-Elektronik	Marianne Harig	60 Stunden sind zu wenig	3	15	1956
Tips und Kniffe	P. Reichel	Unsere Höranlage	3	16	1956
Tips und Kniffe		... und einige handwerkliche Kniffe	3	17	1956
Aktueller Bericht	Purath	Wir stärken unsere Republik	3	17	1956
Aktueller Bericht	K. A.	Der liebe Gott auch KW-Amateur ?	3	17	1956
Aktueller Bericht	K.-H. Meyenburg	Funk im Dienst der Seefahrt	3	18	1956
Fernsprechtechnik	Günter Köhler	Ein automatisches Zusatzgerät für Fernschreibunterrichtsräume	3	19	1956
Organisation	Redaktion	Wenn es draußen wärmer wird	4	3	1956
Amateurfunk	DM3KBH	Die internationalen Wettkämpfe 1955	4	4	1956
Geschichtliches	H. Elstner	Mut, Kühnheit und Opferbereitschaft	4	5	1956
Aktueller Bericht	G. Rudolph	Halt, stehen bleiben - Deutsche Grenzpolizei	4	6	1956
Amateurfunk	Ehrenfried Schneller, DM2AEJ	Steuersender mit Luftkondensatoren	4	9	1956
Rundfunktechnik	DM 0432/C	Die HF-Reflex-Vorstufe	4	9	1956
Rundfunktechnik	H.-J. Reinhold	Die Rückkopplung als Bandbreitenregelung	4	10	1956
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	Bemerkungen zum 20 Watt-Sender	4	11	1956
Amateurfunk	Bertram Bahr, DM2AQM	Kopplung der HF-Stufen im Amateursender	4	12	1956
Amateurfunk	DM3KDC	Unser erstes Erlebnis - qrv fer qtc ?	4	14	1956
Organisation	Peter Mönig	Junge Pioniere waren begeistert	4	14	1956
Fernsprechtechnik	Harry Brauer	Hochbetrieb an allen Maschinen	4	15	1956
Organisation	Rudi Holz	Ausbildung - genau geplant	4	15	1956
Organisation	Wierher	Winter - Nachlese	4	15	1956
Fernsprechtechnik	Günter Köhler	Automatische Zusatzeinrichtung für Fernschreibanlagen	4, 5	16, 16	1956
Organisation	Krautz	Nicht nur am Tage, sondern auch des Nachts	4	17	1956
Amateurfunk	Walter Frieser	Winterbau und Fahrradkette	4	17	1956
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1956	4	18	1956
Aktueller Bericht	W. Unglaube	Unglaubliche Lautstärken durch Lichtpeilantenne	4	20	1956
Aktueller Bericht	M-ake	Aufsehenerregende Neuentwicklung in Buna	4	20	1956
Aktueller Bericht	Redaktion	Der Tunnel von Altglenicke	5	2	1956
Aktueller Bericht	Redaktion	Wer will sich ein Radio bauen ?	5	3	1956
Aktueller Bericht	G. Rudolph	Grenzverletzer	5	4	1956
Organisation	Redaktion	Fragen der Methodik in der Funkausbildung	5	6	1956
Fernsprechtechnik	udo	Eine Reportage - die keine wurde	5	7	1956
Aktueller Bericht	Harry Brauer, DM2APM	Ein Wort an unsere Industrie	5	9	1956
Amateurfunk	Hans Noack	Hinweise zum Bau von Linearskalen	5	12	1956
Amateurfunk	DM 0286/N	In 16 Minuten alle Kontinente gehört	5	13	1956
Organisation	Redaktion	Meißen fühlt sich nicht angesprochen	5	13	1956
Amateurfunk	H. E. Bauer	Ein einfacher Spulenrevolver	5	14	1956
Aus dem Ausland	Redaktion	Strom von der Petroleumlampe	5	15	1956

Fernschreibtechnik	Marianne Essmann	Fernschreibausbildung auch an Büromaschinen ?	5	17	1956
Organisation	Walter Schindler	Ausbildung qualifizierter Fernschreiber	5	17	1956
Rundfunktechnik	R. U.	Ein Rundfunkgerät ? - Bitte sehr!	5	18	1956
Amateurfunk		Azimutale Weltkarte	5	20	1956
Fernsprechtechnik	R. Bunzel	Durch Wasser und Sumpf	6	2	1956
Organisation	W. Kass	Lag es an der mangelnden Bereitschaft ?	6	3	1956
Fernschreibtechnik	Milan Jandik	Leitungsbau unter Kampfbedingungen	6	4	1956
Fernsprechtechnik	Elpal	Der Bauauftrag	6	5	1956
Organisation	Hans Ohls	Ausbildungsaktiv griff helfend ein	6	5	1956
Organisation	Harry Schar Schmidt	Fernsprecher als Motor der Grundorganisation	6	5	1956
Amateurfunk	Karl Andrae	Tempo 420 unmöglich ?	6	6	1956
Amateurfunk	Fedor Rossjakow	Meister Rossjakow schrieb uns	6	7	1956
Organisation	Werner Szamet	k-o-m-m-i h-e-l-f-e-n	6	8	1956
Amateurfunk	K. H. H.	Die Harzer	6	9	1956
Amateurfunk	Redaktion	Segelflug mit Funkverbindung	6	9	1956
Amateurfunk	Hans Edler	Ein 15 Watt-Sender für das 80m-Band	6	10	1956
NF-Elektronik	G. Neubauer	Verstärker für Kristallmikrofon	6	11	1956
Amateurfunk	Gerhard Schröder	Aus "Gerümpel" wird ein 0-V-1	6	12	1956
Organisation	Helmut Wolf	Mehr Sorge um den Nachwuchs	6	12	1956
Organisation	Otto Rettkowski	Gewinnt mehr Mitbenutzer	6	12	1956
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 11/55, S. 12 "Clapp-Franklin-Steuersender"	6	13	1956
Organisation	H. Kempe	200 Leistungsabzeichen bis Jahresende	6	14	1956
Organisation	Rosemarie Wilhelm	Kurzlehrgänge beseitigen Kadermangel	6	14	1956
Fernschreibtechnik	Heinz Jaschinski	Ein FS-Maschine hielt Winterschlaf	6	14	1956
Elektrotechnik	G. Greifenhagen	Der vielseitig verwendbare Elektromotor	6	15	1956
Amateurfunk	H. R. Kirmse	UKW-Pendler wird zum Röhrensummer	6	16	1956
Elektrotechnik	W. Schurig	Berechnung von Transformatoren	6	17	1956
Funktechnik	R. Bunzel	Ein Besuch in Adlershof	6	18	1956
Organisation	H. Gurske	"Wolga, bitte melden!"	7	2	1956
Aktueller Bericht	Heinrich Schürmann	Vor Teruel	7	3	1956
Geschichtliches	A. Srenjakow	Die Tat des Funkers Rasmusnow	7	4	1956
Aktueller Bericht	Redaktion	Gruß unserer Volkspolizei	7	5	1956
Fernsprechtechnik	R. Bunzel	Eisenbahner im Gelände	7	6	1956
Elektrotechnik	Peter Reichel	Wir bauen einen elektrolytischen Gleichrichter	7	7	1956
Elektrotechnik	Rudi Holz	Glimmlempenvoltmeter lohnt sich	7	7	1956
Amateurfunk	Franz Bohn	"Kollab 2" als Röhrensummer	7	8	1956
Aktueller Bericht	Redaktion	Wo bleibt der "Rubens" ?	7	8	1956
Organisation	J. Jung	Multifunktionäre können uns nicht helfen	7	9	1956
Organisation	Werner Szamet	Lehrgänge dezentralisieren ?	7	9	1956
Amateurfunk	Gottfried Göpel, DM2AKN	Collins-Tankkreis - die ideale Auskopplung ?	7	10	1956
Amateurfunk	DM 0354/M	Anodendippen mit geringem Aufwand	7	11	1956
Amateurfunk	Redaktion	Bericht und Einschätzung des 10m-Wettbewerbes	7	12	1956
Bauelemente	F. Bittkau, FA-Bauelementeinformation	Widerstände - aber nicht solche	7	13	1956
Organisation	OM Heini	Einige gutgemeinte Ratschläge	7	13	1956
Organisation	Michael	Abzeichenprüfung in Potsdam	7	14	1956
Amateurfunk	Redaktion	Funkende Fernsprecher	7	14	1956
Organisation	Walter Schindler	Ausbildung an Büromaschinen - ja!	7	15	1956
Amateurfunk	J. Heini	Funksport kein Sorgenkind mehr	7	15	1956
Organisation	Horst Rödl	Warte, warte noch ein Weilchen	7	16	1956
Organisation	H. Jüttner	Bald geht es ins Ausbildungslager	7	16	1956
Organisation	Erwin Großmann	Mehr Beachtung unseren jungen Pionieren	7	16	1956
Aus dem Ausland	M. S. Sominski	Halbleiter, das jüngste Gebiet der physikalischen Wissenschaft	7	18	1956
Aus dem Ausland	Redaktion	Bei den Leningrader Funkamateuren	7	20	1956
Amateurfunk	Redaktion	Vorwärts zu neuen Erfolgen im Nachrichtenwesen	8	3	1956
Aktueller Bericht	Harry Brauer, DM2APM	Aus Moskau berichtet	8	4	1956
Organisation	DM3GST	Das 2m-Band ist frei!	8	4	1956
Organisation		Ausschreibung	8	5	1956
Rundfunktechnik	H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper	8, 9, 10, 6, 6, 5, 6, 6	1956	
Organisation	Redaktion	Erstes Training der Anwärter für die DDR-Kermmannschaft Funk	8	9	1956
Amateurfunk	Zdzislaw kachlicki, SP3PK	Eine Mehrband-Ground-Plane-Antenne	8	9	1956
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	FuG X wird Amateursender	8	10	1956
Amateurfunk	Hans Greiser, DM2AFD	Man sollte es einmal so versuchen - Änderungsvorschlag zur 10m-Station	8	13	1956
Amateurfunk	Hans Greiser, DM2AFD	Einvorschlag	8	13	1956
Bauelemente	Fr. Decker, FA-Bauelementeinformation	Die Industrie antwortet	8	13	1956
Amateurfunk	Redaktion	Diplome, die unsere Kameraden interessieren , ZMT, S6S, 100 OK	8	14	1956
Organisation	Wolfgang Freund	Elektrotechnik ohne Gänsehaut	8	15	1956
Organisation	Redaktion	Fernschreiberinnen sich selbst überlassen	8	16	1956
Organisation	Redaktion	Wir stellen vor - Olimpia Suck	8	16	1956
Fernsprechtechnik	Gerd	Allen voran der Direktor	8	18	1956
Fernsprechtechnik	Redaktion	Das Gelände ist die beste Schule	8	19	1956
Organisation	Giebel	Tempo war Trumpf bei der 4-Tage-Leistungsfahrt	8	20	1956
Organisationsleben	Till Picks	Einmal anders in die Luft gegangen	9	2	1956
Organisationsleben	G. Keye	Das neue Ausbildungsjahr sorgfältig vorbereiten	9	3	1956
Organisationsleben	Kollektivstation DM3KJO	Sendepan - Morseübungs- und Prüfungssendungen	9	4	1956
Betriebsfunk	Wilhelm Nagel	Funkausbildung an den Oberschulen	9	5	1956
Amateurfunk	Redaktion	Wettkampf des ungarischen Radioklubs	9	9	1956
Amateurfunk	Redaktion	Ergebnisse "Tag des Radios 1956"	9	9	1956
Amateurfunk	Klaus-Dieter Kopske	Der 7-Kreis-Super tut es auch	9	10	1956
Amateurfunk	DM3KMH	Einiges zur Amateurfunkverordnung	9	11	1956
Amateurfunk	DM3KEF	Aufforderung zum Erfahrungsaustausch	9	11	1956
Amateurfunk	DM2AJB	Der zweite Oszillator	9	12	1956
Funktechnik	H. J. Reinhold	Gittervorspannungserzeugung für Amateursender	9	12	1956
Bauelemente	Peter Reichel	Rastknopf für Drehknöpfe	9	12	1956
Fernsprechtechnik	W. Schurig; FA-Bauelementeinformation	Die Triode	9	13	1956
Organisation	Manfred Jüttner	Fernsprecher nicht beachtet	9	14	1956
Organisation	Erwin Großmann	Pluto kontra Karo	9	14	1956
Organisationsleben	Redaktion	Die Neuruppiner haben große Sorgen	9	15	1956
Organisationsleben	W. Freund	Kamerad Marx spielt nicht mehr mit	9	15	1956
Organisationsleben	G. Banas	Unverantwortliche Arbeitsweise	9	15	1956
Fernschreibtechnik	Redaktion	Neuer Fernschreibbetriebsdienst	9	16	1956
Amateurfunk	Redaktion	Wenn alle Menschen der Welt	9	19	1956
Betriebsfunk	Redaktion	Unsere Nachrichtentruppe	9	20	1956
Organisation	O. Suck	Die Harzreise der Fernschreiberinnen	10	2	1956
Organisation	R. Bunzel	Nach dem Kongreß	10	3	1956
Organisation	Redaktion	Kongreß-Streiflichter	10	4	1956
Organisation	G. Reidemeister	Arbeitstagung der Funkamateure in Magdeburg	10	7	1956
Organisation	DM3GST	Eine Maßnahme, die wir bedauern	10	7	1956
Stromversorgungstechnik	Redaktion	Unsere ersten Diplome sind da	10	8	1956
Amateurfunk	H. J. Reinhold	Schaltung und Berechnung von Stabilisatoren	10	10	1956
Funktechnik	Harry Brauer, DM2APM	NFM-Zusatz für den Amateursuperhet	10	11	1956
Amateurfunk	Peter Reichel	Reinigung von verschmutzten Tonbändern	10	11	1956
Amateurfunk	Liviu Macoveanu, YO3RD	Ein Vorschlag zum RST-System	10	12	1956
Amateurfunk	Ehrenfried Schneller, DM2AEJ	RST, RSST, RSSST oder RSSSST ? - Was meint ihr dazu ?	10	12	1956
Amateurfunk	Roif Kriegel	MV 23 kritisch betrachtet	10	13	1956
Amateurfunk	G. Hohlfeld	Südpolexpedition auf 20m	10	13	1956
Fernsprechtechnik	Redaktion	Jetzt schon an den Winter denken	10	14	1956
Amateurfunk	Otto Rettkowski	Bezirk Halle entwickelt neue Kader	10	14	1956
Amateurfunk	G. Hohlfeld	Auch Dresden ist nicht müßig	10	14	1956
Fernsprechtechnik	B. G.	Unsere erste Bekanntschaft mit dem Amtszusatz OB 52	10	14	1956
Organisation	Rail Kröber	Eine Wochenendschulung und 22 glückliche Kameraden	10	15	1956
Organisation	R. Kriepel	Fernsprecher gesucht	10	15	1956
Organisation	Wolfgang Fichtner	Hast du schon gewußt ... ?	10	16	1956
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Messe-Neuheiten	10	18	1956
Betriebsfunk		Spitzenfunke und Breitenbasis	11	3	1956
Aus dem Ausland		Die sowjetischen Amateurfunke	11	4	1956
Funktechnik		Praktische Verstärker für den Rundfunkbastler	11	8	1956
Amateurfunk		Wichtige Beratung der Kommission Amateurfunk	11	9	1956
Funktechnik		Nomogramme erleichtern die Arbeit	11	10	1956
Amateurfunk		Wettkampf des Radioklubs Prag	11	11	1956
Amateurfunk		NFM-Modulation	11	14	1956
Fernschreibtechnik		Etwas über Lochstreifengeräte	11	15	1956
Rundfunktechnik		UKW-Empfang mit Germaniumdetektor	11	16	1956
Fernsprechtechnik		Das war das richtige für uns	11	18	1956
Amateurfunk		Sie sind mein erster DM	11	20	1956
Organisation	DM3GST	Jeder muß mithelfen	12	3	1956
Amateurfunk	Redaktion	China siegte überzeugend	12	4	1956
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Die II. internationalen Wettkämpfe	12	4	1956
Amateurfunk	K. Andrae	ABL und ADL in vorderster Front	12	8	1956
Amateurfunk	Redaktion	Wettkampf der Kurzwellenamateure - Jahresabschluß-Wettkampf 1956	12	9	1956
Amateurfunk	Z. Kachlicki	Selektiver NF-Verstärker im KW-Bandempfänger	12	10	1956
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Die Lecherleitung als Frequenzmesser im 2m-Band	12	13	1956
Aus dem Ausland	Liviu Macoveanu, YO3RD	Rumäniens DX-Kanonen I	12	14	1956
Amateurfunk	Roif Müller, DM2ACJ	FOBAP/MM auf einem Bambusfloß	12	15	1956
Amateurfunk	Redaktion	Ein Kapitel Antennen	12	16	1956
Amateurfunk	Jürgen Hermsdorf	Ausländische Freunde können an DM-Stationen arbeiten	12	18	1956
Amateurfunk	O. Morgenroth	Weniger Störungen beim Rundfunkempfang durch Ferritantenne	12	22	1956
Amateurfunk	Redaktion	Fototip des "Funkamateure"	12	22	1956
Fernsprechtechnik	Redaktion	Hallo! Sind dort Fernsprecher ?	12	23	1956
Amateurfunk	Roif Müller, DM2ACJ	Fuchsjagd in Holland	12	24	1956
Organisation	G. Keye	Blick ins neue Jahr	1	3	1957

Aktueller Bericht	Rudolf Bunzel	Treffpunkt der Nationen	1	4	1957
Rundfunktechnik	H. Brauer, H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper	1, 2, 3, 4, 7, 4, 4, 4, 4,	1957	
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Redaktion	Funkmeisterschaften im Bezirk Suh	1	10	1957
Aktueller Bericht	Werner Unglaube, DM 0178/F	Eine unverständliche Maßnahme der "ARRL"	1	10	1957
Amateurfunk	R. Bunzel	Generalprobe für Funkmeisterschaften 1957	1	11	1957
Amateurfunk	F. W. Fußnegger, DM2AEO	Multiandkreise	1	14	1957
Amateurfunk	Werner	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 16, 21, 21, 1,	1957	
Aus dem Ausland	Redaktion	Rumaniens DX-Hasen II	1	16	1957
Aktueller Bericht	Erich Otto, DM2ADL	Ein Vorschlag an die Deutsche Post	1	17	1957
Aktueller Bericht	Bertram Bahr, DM2AQM	Zechpreller	1	17	1957
Aus dem Ausland	R. Bunzel	Im Radioclub Ostrov	1	18	1957
Amateurfunk	H. E. Bauer	Eine Station für 144 - 146 MHz	1	19	1957
Funktechnik	W. Sprecher, DM2ABF	Man sollte sich einmal Gedanken machen	1	22	1957
Amateurfunk	Erich Otto, DM2ADL	Das Diplom Helvita XXII	1	24	1957
Fernsprechtechnik	H. J. Reinhold	Mehrfachausnutzung von Fernleitungen durch Wechselstromtelegrafie	1, 5	25, 25	1957
Fernsprechtechnik	Richter	Leistungsvergleiche der Fernsprecher	1	26	1957
Amateurfunk	Redaktion	Die Hartleyschaltung	1	27	1957
Elektronik	A. Thorbahn	Röhrensumme mit Störpegel	1	27	1957
Fernsprechtechnik	G. Walter	Filter der Nachrichtentechnik	1	28	1957
Fernschreibtechnik	Wolfgang Freund	Wettkampf der Fernschreiber	1	32	1957
Amateurfunk	Rolf Müller, DM2ACJ	Die Schacht um das 80m- Band	2	3	1957
NF-Elektronik	Redaktion	Wechselsprechanlagen für Disptacher	2	6	1957
Stromversorgungstechnik	Werner Etzold, DM 0341/G	Einiges über Gleichrichtung	2	8	1957
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Redaktion	Der Leistungsstand unserer Betriebsfunke	2	9	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Jahresabschluß-Wettkampf in Zahlen	2	11	1957
Amateurfunk	Hans Greiser, DM2AFD	CQ Die nördliche Runde	2	13	1957
Organisation	Redaktion	Aus den Bezirken	2, 3, 4, 6, 14, 20, 22, 2,	1957	
Amateurfunk	Franz Krause, DM3KNM	Amateure bei den Funkwettkämpfen in Karlovy Vary	2	14	1957
Organisation	Kurt Kutzner	Woanders macht man es anders	2	15	1957
Amateurfunk	Redaktion	DLD - das Deutschland-Diplom	2	16	1957
Amateurfunk	Redaktion	Ein handliches Resonanzmeter	2	17	1957
Amateurfunk	Viktor Patek, OE3VP	Die Skelettantenne	2	19	1957
Amateurfunk	Hans Greiser, DM2AFD	10m-Converter aus altem UKW-Pendler	2	20	1957
Amateurfunk	Redaktion	Ehrenliste der Diplomhaber	2, 3, 4, 5, 22, 14, 18, 2,	1957	
Funktechnik	Redaktion	Nachrichtenübermittlung auf kürzesten Wellen	2	23	1957
Betriebsfunk	Redaktion	Die internationale Tempobestimmung nach dem Wort "Paris"	2	24	1957
Fernschreibtechnik	Lore Lang	"Das Fernschreiben", meine große Leidenschaft	2	27	1957
Fernschreibtechnik	Wolfgang Freund	Endlich war es soweit	2	27	1957
Amateurfunktechnik	Heinz Voß, Artur Henning, F. W. Fußnegger	Feststellen der Resonanzfrequenzen von Quarzen	2	28	1957
Organisation	Redaktion	Die Abteilung Nachrichtenwesen teilt mit	2, 3, 4, 5, 29, 28, 30, 2,	1957	
Aktueller Bericht	G. Keye	Der Kampf um den Meistertitel hat begonnen	3	3	1957
Aktueller Bericht	Redaktion	1. DDR-Leistungsschau der Funkamateure	3	6	1957
Organisation	Redaktion	HTA ruft alle Nachrichtensportler	3	9	1957
Organisation	Kollektiv DM3KJO	Sendepan	3	10	1957
Amateurfunk	Antennentechnik	DM2AEB	3	11	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Meine "ten-Richtantenne"	3	11	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	25Bpm und max. 75 Watt	3	12	1957
Amateurfunk	K. Lindae	Billiger 0-V-1 für den Funkamateure	3	12	1957
Amateurfunk	Redaktion	UKW-Pendler als Bandempfinger	3	13	1957
Amateurfunk	Redaktion	Die Kommission Amateurfunk teilt mit :	3	14	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Das WAE-Diplom	3	15	1957
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	Bemerkungen zur praktischen Ausführung des Collins-Tankkreises	3	16	1957
Amateurfunkpraxis	DM2AFO	Betrachtungen zur 2m-Arbeit	3	18	1957
Amateurfunk	DM2ADL	Bei Freunden in YU	3	20	1957
Amateurfunk	DM 0619/M	Aus den Bezirken	3	22	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Anfang April WAEDC-Contest	3	22	1957
Amateurfunk	Redaktion	Auszüge aus den Bestimmungen und Richtlinien für die Vergleichswettkämpfe und Meisterschaften der GST fü	3	23	1957
Fernsprechtechnik	D. K.	Auch Drahtverbindung ist von Bedeutung	3	26	1957
Organisation	Erich Thalemann	Hallo! Sind dort Fernsprecher ?	3	27	1957
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1/57, S.24 "Das Diplom Helvetia XXII"	3	27	1957
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1/57, S.25 "Mehrfachausnutzung von Fernmeldeleitungen durch Wechselstromtelegrafie"	3	27	1957
Organisation	Marianne Harig	Darüber sollte man sprechen	3	28	1957
Organisation	Redaktion	Die Abteilung - Nachrichtenwesen teilt mit -	3	30	1957
Amateurfunk	Redaktion	Unser Preisrätsel	3	31	1957
Amateurfunk		Weitkarte mit Landeskenner	3	32	1957
Organisation	Karl Kallerna	Kamerad, hast Du schon darüber nachgedacht ?	4	3	1957
Aus dem Ausland	S. Dragostinow	Die Rundfunktechnik der Zukunft	4	6	1957
Amateurfunk	J. Mrazek, OK1GM	Das Internationale Geophysikalische Jahr und die Funkamateure	4	7	1957
Aktueller Bericht	E. Giebel; K. H. Schubert	Erster Messerundgang	4	9	1957
Amateurfunk	KW-Technik	Gerhard Müller, DM2AMM	4	11	1957
Organisation	Edgar Ellenberg, DM2AHI	20-Watt-Amateursender am Gleichstromnetz	4	11	1957
Aus dem Ausland	Karl Romac, YO2-381	Der geprellte Zecher	4	14	1957
Tips und Kniffe	P. Reichel	Hier YO2KAB	4	16	1957
Organisation	K. Andrae, DM2ADE	Kapazitätssmessung und Durchgangsprüfer	4	17	1957
Amateurfunk	F. W. Fußnegger, DM2AEO	Wäre das besser?	4	18	1957
Fernsprechtechnik	G. Keye	Anodenselbstmodulation	4	21	1957
Betriebsfunk	Kurt Kutzner	Die Stromläufe im Feldsprecher 53	4	23	1957
Fernschreibtechnik	Redaktion	Etwas über den "guten Funke"	4	25	1957
Organisation	DM2XYB	Großkampfang in Falkensee	4	26	1957
Organisation	Herbert Möbius	Das Experiment gelang	4	27	1957
Amateurfunk	Redaktion	Kameraden Funksportler, auf ein Wort!	4	30	1957
Aktueller Bericht	Redaktion	Treffen der KW-Amateure	4	31	1957
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Dreizehn in der Volksarmee	4	3	1957
Betriebsfunk	Otto Rettkowski	Rückblick auf die Leipziger Frühjahrsmesse 1957	5	8	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Wie arbeitet eine Schiedsrichterkommission	5	10	1957
Amateurfunk	Redaktion	Vor 30 Jahren	5	11	1957
Funktechnik	R. Weissbach	Wettkampfordnung für die KW-Amateure	5	13	1957
Amateurfunk	Gottfried Göpel, DM2AKN	Einfaches RC-Probiegerät	5	14	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Stromversorgungsgerät	5	15	1957
Amateurfunk	G. Söldner, DM3KJ	Ein Amateursender für Allwellenbetrieb	5	18	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Netzgerät für die QRO-Station	5	6	1957
Fernschreibtechnik	Rosemarie Fölsche	WPK-Diplom	5	21	1957
Fernschreibtechnik	DM2AWM	Gründliche Vorbereitung hilft Erfolg sichern	5	23	1957
Fernsprechtechnik	G. Keye	Entwurf eines Trainingsplanes	5	24	1957
Organisationsleben	G. Korb	Der Sprechstromkreis im Feldfernsprecher 53	5	26	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Landesgespiel der Nachrichtensportler	5	27	1957
Organisation	Redaktion	DXCC-Diplom	5	29	1957
Aktueller Bericht	Strech	Wir fahren in die Zeltlager der GST	6	2	1957
Tips und Kniffe	Kästner	Am 23. Juni 1957 wählen wir den Frieden	6	3	1957
Amateurfunk	Redaktion	Werkstattwinke und -kniffe	6	8	1957
Amateurfunk	Redaktion	DM5MM auf großer Reise	6	9	1957
Aktueller Bericht	Redaktion	Das Diplom W3O	6	9	1957
Amateurfunk	F. W. Fußnegger, DM2AEO	Radarnetze bedrohen den Frieden	6	10	1957
Amateurfunk	Ehrenfried Schneller, DM2AEJ	Amateure als Erfinder	6	11	1957
Amateurfunk	Ehrenfried Schneller, DM2AEJ	Erprobter Peilempfänger für Fuchsjagden	6	13	1957
Rundfunktechnik	Redaktion	Richtiges Peilen	6	15	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	11-Kreis-UKW-Superhetempfinger mit SSP 223	6	18	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	SWL-Diplom	6	20	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Das Diplom CAA	6	20	1957
Tips und Kniffe	Rudi Holz	Die S-Skala	6	20	1957
Organisation	Wolfgang Freund	Unser Lotkolben verzundert nicht mehr	6	23	1957
Aus dem Ausland	Redaktion	Nachrichtenschule Oppin einmal anders	6	24	1957
Fernsprechtechnik	Eberhard Giebel	Blick nach Rumänien	6	25	1957
Amateurfunk	Antennentechnik	Ihr Auftrag lautet	6	26	1957
Organisation	Gerd Neubauer	Praktische "Baum"-Antenne	6	30	1957
Organisation	Krausser	Erfolgreiche Arbeit	7	2	1957
Organisationsleben	G. Keye	5 Jahre Nachrichtenwesen in der GST	7, 8	3, 6	1957
Organisationsleben	Heinz Dettner	Bezirk Halle trainiert intensiv	7	8	1957
Organisationsleben	Paul Loose	Baufnupp Neuzelle wurde Bezirksmeister	7	8	1957
Amateurfunk	Otto Rettkowski	Betrachtung eines Bezirksinstruktors	7	9	1957
Amateurfunk	Heinz Stiehm, DM2ACB	Von Wiek bis Gibraltar	7	10	1957
Amateurfunk	G. Klein, DM2AFM	Technische Merkmale von Sendern und ihre Bedeutung	7, 8	11, 13	1957
Amateurfunk	Klaus, DM2AMO	Schirmgitter- und Katodenmodulation im 10 Watt-Sender "Casar"	7	12	1957
Amateurfunk	Klaus, DM2AMO	Die halbe P35	7	12	1957
Amateurfunk	Hans Eder	Hilfsbereitschaft	7	13	1957
Meßtechnik	Karl-Heinz Schubert	Der Frequenzmesser Typ "WEN"	7	16	1957
Stromversorgungstechnik	Jochen Jahn	Gasgefüllte Gleichrichterröhren	7	18	1957
Amateurfunk	Redaktion	Die Diplome WAC und WAZ	7	21	1957
Fernschreibtechnik	G. Keye	Der neue Fernschreibbetriebsdienst der GST	7, 8, 9, 124, 23, 23, 2,	1957	
Fernschreibtechnik	Charlotted Fuhrmann	Der Feldfernsprecher 53	7	26	1957
Fernschreiber	Kaß	Fernschreiber trafen sich zu einer Aussprache	7	29	1957
Organisation	Redaktion	Dem Höhepunkt unserer diesjährigen Ausbildung entgegen	8	3	1957
Organisation	R. Bunzel	Fünf Jahre - Nachrichtenwesen in der GST	8	6	1957
Funktechnik	Karl-Heinz Schubert	Wißt ihr es noch, Kameraden ?	8	7	1957
Amateurfunk	Redaktion	Konstruktore stellen aus	8	8	1957
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Bezirksmeister ermittelt	8	9	1957
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Das Funksprengerät "Liliput"	8	10	1957
Amateurfunk	G. Klein, DM2AFM	Funkstille auf 144 MHz ?	8	11	1957
Amateurfunk	DM3KXH	Relaissteuerung bei DM3KQM	8	12	1957
Organisation	F. W. Fußnegger, DM2AEO	Gute Erfolge auch mit kleiner Leistung	8	12	1957
Stromversorgungstechnik	H. J. Reinhold	Vom Arbeiter-Radiobund zur GST	8	14	1957
		Spannungsverdopplung für den Amateur	8	15	1957

Wettkämpfe/Wettbewerbe	DM2ABK	Betrachtungen zum Internationalen Wettkampf des CRC Moskau am 04./05.05.1957	8	15	1957
Amateurfunk	Ingeborg Krebs	Sie hat das Wort	8	16	1957
Amateurfunk	Brigitte Stiehm	Seemann Stiehm auf großer Fahrt	8	17	1957
Amateurfunk	Redaktion	CQ 80 von DM2ABK/p	8	18	1957
Amateurfunk	Otto Bu.	Hier ist der Fuchs	8	19	1957
Amateurfunk		Ergebnisse des Prager Wettkampfes	8	20	1957
Amateurfunk		Die Diplome AC152 und W21M	8	21	1957
Amateurfunk	Heinz Stiehm, DM2ACB/DM5MM	Im Ionischen Meer	8	25	1957
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Die halbautomatische Taste "Miniplex"	8	26	1957
Fernsprechtechnik	Redaktion	Zweckmäßige Methoden zum Erlernen des Fernsprechbetriebsdienstes	8	27	1957
Amateurfunk	Redaktion	Weltzeituhr (HAM-UHR)	8	32	1957
Organisation	G. Keye	Bei Grad der politisch-ideologischen Arbeit entscheidet den Erfolg der Ausbildung	9	3	1957
Rundfunktechnik	H. Jakubaschk	Rundfunkempfang bei Gewitter	9	7	1957
Organisation	Redaktion	5. Jahrestag der GST	9	9	1957
Amateurfunk	Werner Müller, DM2ACM	Funkamateure und das Internationale Geophysikalische Jahr	9	11	1957
Amateurfunk	K. Häussler, DM2AMO	Der Cäsar im neuen Gewand	9, 10	14, 15	1957
Amateurfunk	DM2AIM	Wir fertigen unsere Steckspulen selbst	9	17	1957
Stromversorgungstechnik	Jürgen Rohde	Bemerkungen zu "Quecksilber-Dampfgleichrichter"	9	18	1957
Organisation	DM2AVM	Leipziger Wochenendmeeting	9	19	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Pse psi und das macht mein Diplom	9	21	1957
Fernschreibtechnik	Lehmann	Die Bitterfelder Fernschreiber wurden Bezirksieger	9	24	1957
Amateurfunk	Heinz Stiehm, DM2ACB/DM5MM	QRX UK de DM5MM	9	25	1957
Fernsprechtechnik		Der Amtszusatz	9	26	1957
Fernsprechtechnik	H. Jähne	GST-Fernsprechbautrupp unterstützte die sozialistische Presse	9	27	1957
Betriebsfunk	F. Rolschow	Die Aufnahme von Funkprüchen mittels Schreibmaschine	9	28	1957
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Der Scheinwiderstand von Kapazitäten	9	32	1957
Organisation	Karl-Heinz Schubert	I. DDR-Meisterschaften im Nachrichtenwesen	10	3	1957
Funktechnik	H. Jakubaschk	Beseitigung von Krachstörungen	10	7	1957
Aktueller Bericht	Redaktion	"Nachtigall" bitte melden	10	8	1957
Elektrotechnik		Unser Multizet kann mehr	10	10	1957
Amateurfunk	Redaktion	Ein Converter für das 2m-Band	10	11	1957
Amateurfunk	W. Nagel, DM2ALN	Dreiband-Groundplane und Dipolantenne für alle Bänder	10	14	1957
Bauelemente	G. Senf, FA-Bauelementeinformation	Farbkennzeichnung von Widerständen	10	14	1957
Amateurfunk	W. Nagel, DM2ALN	Die SWL-Karte früher, heute und in der Zukunft	10	16	1957
Amateurfunk	K. Rothammel	Der Super-VFO	10	17	1957
Amateurfunk	Heinz Stiehm, DM2ACB/DM5MM	Bei Freunden in Odessa und Constanta	10	19	1957
Fernschreibtechnik		Die Diplome der REF	10, 11, 121, 21	21	1957
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Hinweise zur Arbeitserleichterung beim Auszählen von Fernschreibvorlagen	10	24	1957
Organisation	W. Freund	Leipziger Herbstmesse 1957	10	25	1957
Organisation	Siegfried Lange	Der Ausbilder und die politische Erziehung	10	26	1957
Betriebsfunk		Gruß aus der NVA an Oppin	10	27	1957
Ergänzungen und Berichtigungen		Republikmeister 1957	10	28	1957
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/57, S.4 "Vom Detektor zum Großsuper -XIII. Der 10-Kreis-Großsuper"	10	29	1957
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Heft 9/57, S.14 "Der Cäsar im neuen Gewand"	10	29	1957
Aus dem Ausland	Lew Woißass	Der Scheinwiderstand von Induktivitäten	10	32	1957
Organisation	Redaktion	Ausstellung der Leningrader Amateure	11	2	1957
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	Die Besten in die Vorstände der Grundorganisationen	11	3	1957
Aktueller Bericht	Redaktion	Ein kleiner KW-Doppelsuper für den Amateur	11	4	1957
Betriebsfunk	Otto Rettkowski	40 Jahre Große Sozialistische Oktoberrevolution	11	7	1957
Elektrotechnik	L. Stagl	I. DDR-Meisterschaften der Funker in Halle	11	8	1957
Amateurfunk	K. Köhler	Elektrische Meßinstrumente	11, 12	10, 6	1957
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	Frequenzstabiler Sendeleiter für den KW-Amateur	11	11	1957
Amateurfunk	T. Pricks, DM2AKD	Frequenzmodulation für den KW-Amateur	11, 12	13, 16	1957
Amateurfunk	T. Pricks, DM2AKD	Rufzeichengeber für Amateurstationen	11	15	1957
Amateurfunk		Quarzumschliff für den Amateurgebrauch	11	17	1957
Amateurfunk		Ergebnisse zum Tag des Radios 1957	11	18	1957
Organisation	Wolfgang Rach, DM2ABB	Das DM-Contestbüro in eigener Sache	11	19	1957
Organisation	W. Hähnlein	Unsere Grundorganisationen brauchen gute Funkausbilder	11	20	1957
Fernschreibtechnik	W. Freund	I. DDR-Meisterschaften im Fernschreiben	11	24	1957
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Leipziger Messenachlese	11	25	1957
Fernsprechtechnik	Paul Loose	I. DDR-Meisterschaften der Fernsprecher	11	26	1957
Amateurfunk	Giebel	Leistungsschau der Funkamateure Halle 1957	11	27	1957
Amateurfunk	Lorenz	Der Einsatz von Nachrichtenmitteln im Militärwesen	11	28	1957
Elektrotechnik		Ohmsches Gesetz - Leistung	11	32	1957
Organisation	Karl-Heinz Schubert	Die Aufgaben im Nachrichtenwesen für das Jahr 1958	12	3	1957
Amateurfunk	W. Arnold	100 Watt-Modulationsverstärker für Amateursender	12	4	1957
Amateurfunk	Redaktion	Zweimal Fuchsjagd	12	8	1957
Elektroakustik	L. Stagl	Die Mauerecken - Baßreflexbox	12	10	1957
Amateurfunk	G. Neubert, DM2AIM	Tastung - BCI - Zeichenqualität	12	11	1957
Amateurfunk	Lucie Bußmann, DM3KGG	CQ XT1's	12	13	1957
Amateurfunk	G. Klein, DM2AFM	Die Amplitudenmodulation im Amateursender	12	24	1957
Amateurfunk	Mangelsdorf, DM2FSO	Der Empfänger der Seefunkanlage "SF 1/49"	12	18	1957
Amateurfunk		Ergebnisse des rumänischen Wettkampfes	12	21	1957
Aktueller Bericht		Die IARU als Wolf im Schaffell	12	24	1957
Amateurfunk	Redaktion	Einiges über Antennen	12	26	1957
Elektronik		RC-Phasenschieber für RC-Generatoren	12	32	1957
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Aufruf	1	1	1958
Meßtechnik	H. Gadsch, DM2ADN	Frequenzmeßgeräte im Amateurbetrieb	1, 2	4, 28	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Können wir dem Frieden helfen ?	1	7	1958
Meßtechnik	L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente	1, 3, 4, 58, 16, 10, 11	1958	
Aktuelle Beiträge	Edmund Brückner	Die Laufbahn eines Offiziers der Nachrichtentruppe	1	10	1958
Stromversorgungstechnik	Klaus Häusler	Wird mein Triaflo zu heiß	1, 4	10, 29	1958
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Mangelsdorf, DM2FSO	Der Sender der Seefunkanlage "SF1/49"	1	11	1958
Aktuelle Beiträge	O. Morgenroth	Funksignale aus dem Weltraum	1, 3	13, 15	1958
Bauelemente	F. W. Fussnegger, DM2AEO; FA-Bauelementeinformation	Magnetostriktion	1	14	1958
Bauelemente	H. Jakubaschk; FA-Bauelementeinformation	Zwischenschichtbildung "Leerlaufende" Röhren	1	15	1958
Amateurfunk	G. Klein, DM2AFM	Amplitudenmodulation im Amateursender	1, 2, 3	16, 28, 26	1958
Amateurfunk	T. Pricks, DM2AXO	Die gerderte Ground-Plane	1	2	1958
Amateurfunk	W. Nagel, DM2ALN	Dreiband-Groundplane und Dipolantenne für alle Bänder	1	19	1958
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Ergebnis des internationalen Funkwettkampfes vom 8.9.1957	1	20	1958
Amateurfunk		Das Mittelmeerdipol der ARI	1	21	1958
Ständige Beiträge		Das DM-Contestbüro gibt bekannt	1, 2, 3, 421, 23, 23, z	1958	
Ständige Beiträge	Werner Müller, DM2ACM	DX-Bericht	1, 2, 3, 422, 22, 22, z	1958	
Amateurfunk	KW-Technik	Frequenzmodulation für den KW-Amateur II	12	23	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Hans Seidel	Noch einmal I. DDR-Meisterschaft im Fernschreiben	1	24	1958
Bauelemente	W. Dabruß; FA-Bauelementeinformation	Das Relais - Funktion und Anwendung	1, 3, 4	25, 28, 27	1958
Amateurfunk	W. Rach, DM2ABB	Für DX-Anfänger - aus der Schule gelehrt	1, 5	27, 7	1958
Aus dem Ausland		Länderkampf CSR - DDR in Prag 1957	1	29	1958
NF-Elektronik	K. Häussler	Was man von der Magnetotechnik wissen sollte	1	30	1958
Funktechnik		Nomogramm für Widerstands- und Kondensatorschaltungen	1	32	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	40 Jahre Sowjetarmee	2	3	1958
NF-Elektronik	H. Jakubaschk	Amateur-Tonbandanlage durch Erweiterung des RFT-Tonbandaufsatzgerätes "Toni"	2, 3, 4	4, 4, 7	1958
Amateurfunk	G. Neubert, DM2AIM	Tastung - BCI Zeichenqualität	2	7	1958
Aus dem Ausland		Für eine gerechte Sache (Beispiele sowj. Funker)	2	10	1958
Amateurfunk	Redaktion	Eine neue Antennenanordnung	2	12	1958
Organisationsleben	M. Schlegel, DM2ACC	Mehr Kollektivstationen in Bezirk Neubrandenburg	2	13	1958
Organisationsleben	Redaktion	In unserer Organisation ist das Prinzip der strengsten Sparsamkeit konsequent durchzusetzen	2	14	1958
Amateurfunk	K.-H. Schubert	Schaltungsbeispiele für KW-Gerädeempfänger	2	19	1958
Amateurfunk	K. Rothammel, DM2ABK	Brummabseitung beim Kristallmikrofon	2	19	1958
Organisationsleben	Otto Rettkowski	Über die Arbeit der Radio-, UKW- und Fernsehzerker	2	20	1958
Aktuelle Beiträge	T. Pricks, DM2AKD	Die Registrierung von Sputnik-Signalen	2	21	1958
Amateurfunk	Willi Nagel	DM2ALN	2	24	1958
Amateurfunk	W. Käß	Zu neuen Erfolgen in der Schnelltelegrafie 1958	2	25	1958
Organisationsleben	H. Barthels	Nachtübung der GO Forst-Waldfrieden	2	27	1958
Organisationsleben	Erich Platzk	Quartalsübung unserer Kampfgruppe	2	27	1958
Aus dem Ausland	K.-H. Schubert	Pragreise 1957	2	29	1958
Aktuelle Beiträge	G. Specht	2 Jahre Nationale Volksarmee	3	3	1958
Aus dem Ausland	J. K. Fjodorow	Die ersten Ergebnisse des Geophysikalischen Jahres	3	6	1958
Organisationsleben	Charlotte Fuhrmann	Gruß aus der NVA	3	7	1958
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Amateurfunken - Soldat - Offizierschüler	3	8	1958
Aus dem Ausland	Carl Romac, YO2BD	Ausstellung der KW-Amateure in Temesvar	3	10	1958
Organisationsleben	Paul Loose	Mit großen Zielen in das neue Ausbildungsjahr	3	11	1958
Amateurfunk	Mangelsdorf, DM2FSO	Umbau der Seefunkanlage "SF 1/49"	3	12	1958
Amateurfunk	B. Bahr, DM2AQM	Der Multiband-Richtstrahler nach G4ZU	3	18	1958
Ausstellungen/Veranstaltungen	Redaktion	Neue Elektronenröhren zur Leipziger Frühjahrsmesse 1958	3	20	1958
Amateurfunk	W. Rach, DM2ABB	Jahresabschlußwettkampf der Kurzwellenamateure der GST	3	24	1958
Organisationsleben	Paul Loose	Alle Kollektivstationen qry	3	25	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Gerischer	Wann benutzen wir Lochstreifenengeräte ?	3	27	1958
Bauelemente	W. Dabruß; FA-Bauelementeinformation	Das Relais - Funktion und Anwendung	3, 4	28, 27,	1958
Funktechnik		Nomogramm für Röhrenheizung	3	32	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Rolf Formis zum Gedenken	4	2	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Ernst Thälmann, Ehrensoldat und Rotfrontkämpfer	4	3	1958
Meßtechnik	Willy Körner	Universal-Meßgerät	4	4	1958
Organisationsleben	Mobius	Kleine Grundorganisation - große Ziele	4	6	1958
Aktuelle Beiträge	K. Bogadtke	Lenin sprach zu den Werktätigen Sowjetrußlands	4	9	1958
Aus dem Ausland	A. Bluschke	Allunionsleistungsschau der sowjetischen Radioamateure	4	12	1958
Amateurfunk	K. Rothammel, DM2ABK	Die Groundplane-Antenne	4, 5	14, 20	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Bildbericht von der Leipziger Frühjahrsmesse	4	16	1958
Fernsehtechnik	W. Kjukatschew	Fernsehen im Militärwesen	4	18	1958
Organisationsleben	Redaktion	Kamerad, wie hilfst du mit ?	4	20	1958

Organisationsleben	Redaktion	Erste Beratung 1958 der Kommission Funkamateure des ZV	4	21	1958
Amateurfunk	G. Bohme	Der Bau von Portable-Geräten	4, 5, 6	24, 26, 28	1958
Elektronik	Redaktion	HF-Trockenrasterapparat HF 106	4	25	1958
Organisationsleben	Redaktion	Erste gemeinsame Beratung der Kommission Fernsprech- und Fernschreibtechnik	4	26	1958
Organisationsleben	Redaktion	man muß wissen	4	30	1958
Elektroakustik		Baßreflexgehäuse für den Selbstbau	4	32	1958
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	1. Mai 1958 - Höhepunkt im Kampf gegen den Atomtod	5	3	1958
NF-Elektronik	H. Jakubaschik	Ein hochwertiger NF-Verstärker für den Selbstbau	5, 6, 7	4, 5, 12	1958
Amateurfunk	D. Hilscher	Ist der 0-V-1 noch zeitgemäß ?	5, 6, 10	6, 26, 20	1958
Amateurfunkpraxis	W. Rach, DM2ABB	Für DX-Anfänger - aus der Schule gelehrt	5	7	1958
Mathematik, Berechnungen	H. Brauer, DM2APM	Berechnung und Konstruktion von Modulations- und Ausgangsübertragern	5, 6, 7	8, 8, 10	1958
Aktuelle Beiträge		Funkspionage im Bezirk Halle	5	10	1958
Aktuelle Beiträge	R. Bunzel	Der Lump	5	10	1958
Amateurfunk	O. Morgenroth	QRPP mit Transistor	5	12	1958
Organisationsleben	H. Barthels	Großübung unserer Grundeinheit	5	12	1958
Geschichtliches	R. Ehrlich	Ferdinand Braun	5	13	1958
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1958	5	14	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Freunde zu Besuch bei Freunden	5	16	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Macht endlich Schluß mit dem Wahnsinn der Atomaufrüstung	5	18	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Genscher	Telefregeschwindigkeit und Fernschreibleistung	5	19	1958
Fernschreibtechnik, RTTY		Einige Winke für den Fernschreibausbilder	5	19	1958
Amateurfunktechnik UKW-Technik	F. Schramm	Ein Bericht über das 2m-Band von DM2AFN	5	23	1958
Amateurfunktechnik UKW-Technik	T. Reck, DM2AXO	Höchstfrequenztechnik und Amateurfunk	5	24	1958
Amateurfunk	Redaktion	Messertreff in Leipzig	5	25	1958
Fernsehtechnik	W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik	5, 6, 7, 8, 29, 28, 28	1958	
Amateurfunk	DM2AVM	Die Messesonderstation DMOLMM	6	2	1958
Aktuelle Beiträge	G. Keye	Der Plan Barbarossa und die NATO	6	3	1958
Amateurfunk	DM 0176/F	Fuchsjagdempfangler für das 80m-Band	6	4	1958
Aktuelle Beiträge	G. Keye	Amateurfunker als Spion	6	7	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Fliegendes Labor im Weltraum	6	10	1958
Aktuelle Beiträge	F.-K. Hitzel	Millionen sind stärker als Millionäre	6	11	1958
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Rothammel, DM2ABK	Probleme der 2m-Technik	6, 7, 8, 8, 12, 16, 17, 1	1958	
Amateurfunk		Das Diplom "sea of peace" (SOP)	6	15	1958
Geschichtliches	Ehrlich	Heinrich Hertz	6	15	1958
Elektroakustik	W. Dabruck	Die niederfrequente Lautstärkeregelung	6	16	1958
Organisationsleben	Horst Halusa	Als Mitglied der GST zur Nationalen Volksarmee	6	17	1958
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Moderne Technik in der Landwirtschaft	6	18	1958
Organisationsleben	DM3GST	Anträge auf Amateurfunkgenehmigung zeitig einreichen	6	19	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	W. Schindler	Vorschlag für die Durchführung von Fernwettkämpfen im Fernschreiben	6	20	1958
Funktechnik	Redaktion	Quantenradiotechnik	6	21	1958
Aktuelle Beiträge	Artur Dorf	Das Gelöbnis wurde zur Tat	7	3	1958
NF-Elektronik	H. Jakubaschik	Ein NF-Mischpult für den Amateur	7, 8, 10	4, 5, 13	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Sputnik 3 und seine wissenschaftlichen Aufgaben	7	6	1958
Aktuelle Beiträge		Pseudonym Amateur	7	7	1958
Geschichtliches	Ehrlich	Alexander Meißner	7	7	1958
Amateurfunk	J. Bartel, DM3KEL	Der kommerzielle KW-Sender 10WSc für den Amateurbetrieb	7, 8	8, 14	1958
Amateurfunk	T. Pricks, DM2AKD	Miniatu-Moresummer mit Transistor	7	11	1958
Organisationsleben	J. Kreutzke	Gute Perspektiven in Wolgast	7	13	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	DOK C26	7	14	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Zu Ehren des V. Parteitages der SED	7	18	1958
Fernschreibtechnik, RTTY		Vorschlag für die Ausarbeitung eines Plankonspektes	7	20	1958
Fernschreibtechnik, RTTY		Gute Ausbildung sichert den Erfolg	7	21	1958
Amateurfunk	G. Borowski, DM2AID	Ein Kaskoderverstärker für das 10m-Band	7	23	1958
Amateurfunk	Rach	UAB und UAB	7	23	1958
Fernsprechtechnik	Redaktion	Der Fernsprechtsprechdienst der GST	7, 9, 10, 24, 18, 24, 1	1958	
Fernsprechtechnik		Der Vermittlungsschrank zu 10 Leitungen "OB 52 (V 10)"	7, 8	25, 16	1958
Aktuelle Beiträge	Herbert Franke, DM2ALH	Offener Brief an DJ4PX	7	26	1958
Amateurfunk		Republik-Fuchsjagd	7	26	1958
Amateurfunk		Morseübungen für den Nachwuchs der Funkamateure	7	27	1958
Funktechnik		Nomogramm zur Transformatorberechnung	7	32	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Unentwegt vorwärts zum Sieg des Sozialismus	8	3	1958
Aktuelle Beiträge	Ulli	Vorbildlicher Einsatz im Bezirk Dresden	8	4	1958
Fernsehtechnik	W. Schurig	Radartechnik - militärische Bedeutung und Anwendung	8, 9	7, 6	1958
Aktuelle Beiträge	Richard Stalmer	Jeder Tag unseres Lebens soll ein Tag des Kampfes sein	8	9	1958
Organisationsleben	Z. Schlegel, M. Schlegel, DM2ACC	2. Beratung der zentralen Kommission Funkamateure	8	11	1958
Organisationsleben		Bericht der zentralen Kommission "Fernsprechen" und "Fernschreiben"	8	11	1958
NF-Elektronik	K. Häusler	Vom Studiomikrofon zum Lautsprecher	8, 12	12, 24, 15	1958
Fernsprechtechnik		Der Vermittlungsschrank zu 10 Leitungen "OB 52 (V 10)"	8	16	1958
Amateurfunk	Redaktion	Vier-Länder-Wettkampf der Schnelltelegrafisten in Dresden	8	22	1958
Organisationsleben	G. Keye	Das Ziel ist klar	9	3	1958
Amateurfunk	G. Göpel, DM2AKN	Erfahrungen mit der Antenne nach G4ZU	9	3	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Rettkowski	Fernschreiben - nicht nur für Mädchen	9	8	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Auch an dir liegt es, Kamerad ...	9	9	1958
Organisationsleben	Redaktion	Der Wettbewerb zum 40. Jahrestag der Gründung der KPD	9	10	1958
Amateurfunk	Redaktion	Zum Antennenrecht	9	13	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Redaktion	Richtlinien und Bestimmungen für die Fernwettkämpfe der Fernschreiber der GST	9, 10	14, 19	1958
Amateurfunk	H. Jakubaschik	Der Empfänger in der Zigarettenschachtel	10	20	1958
Organisationsleben	H. Wolf	Bezirk Dresden auf neuen Wegen	9	17	1958
Amateurfunk	H. Wolf, DM 0390-L	Katastropheneinsatz der Amateurfunker im Bezirk Dresden	9	19	1958
Amateurfunk	H. Jakubaschik	RC-Tongenerator als Morseübungssumme	9	19	1958
Bauelemente	Redaktion: FA-Bauelementeinformation	Die wichtigsten Daten moderner Elektronenröhren	9, 10, 11, 24, 32, 32, 1	1958	
Aktuelle Beiträge	G. Keye	Es lebe die Deutsche Demokratische Republik	10	3	1958
NF-Elektronik	H. Jakubaschik	Relaissteuerung zur Tonbandanlage mit "TONI"	10, 11	4, 4	1958
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Zehn Jahre volkseigene Rundfunk- und Fernsehindustrie in der DDR	10	6	1958
Amateurfunk	Redaktion	Drehkondensatorbaukasten	10	8	1958
Geschichtliches	Ehrlich	Robert von Lieben - Pionier der Röhrentechnik	10	8	1958
Amateurfunk	Gottfried Göpel, DM2AKN	Der Bau einer Antenne nach G4ZU	10	10	1958
Amateurfunk	Redaktion	Internationaler Funkwettkampf GSR - Polen - DDR	10	11	1958
Amateurfunk	W. Dabruck	Ein Versuchsschassis für den Amateur	10	14	1958
Aus dem Ausland	Radio 6/1958	Fuchsjagen in anderen Ländern	10	15	1958
Bauelemente	H. J. Reinhold; FA-Bauelementeinformation	Die Arbeitsweise eines Transistors	10	16	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Auch an dir liegt es, Kamerad ...	10	18	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Ursula Schlecht	Unsere Fernschreibausbildung in Görtitz	10	21	1958
Fernsprechtechnik	Amateurfunk	Der Aufbau einer Vermittlung unter feindlichen Bedingungen	10	25	1958
Amateurfunk	Eva Klammer	Selbstlose Hilfe durch Amateurfunker	10	26	1958
Amateurfunk	M. Klawitter	Wie liest man ein Schaltbild	10	27	1958
Aktuelle Beiträge	Enter	Kampf den Feinden des Sozialismus!	11	3	1958
Amateurfunk	DM3GST	Den Fuchs zog ein Pferd	11	6	1958
Amateurfunk	Hans Koch; Günther Neubert	DM3GY - und was die Wissenschaft davon erwartet	11	9	1958
Aktuelle Beiträge	Specht; Bogadke	Der Kaiser ging - die Generale blieben	11	10	1958
Organisationsleben	DM3GST	Dritte Beratung der zentralen Kommission Funkamateure	11	12	1958
Amateurfunk	O. Kronjäger, DM2AKM	Kleine Probleme für den Funkamateure	11	13	1958
Geschichtliches	Ehrlich	Rudolf Goldschmidt	11	14	1958
Amateurfunk	H. Brauer, DM2APM	Ein Portable-Station für das 80m-Band	11, 12	15, 5	1958
Amateurfunktechnik UKW-Technik	DM3GST	Ein offenes Ohr für UKW	11	20	1958
Aus dem Ausland		Gruß aus Paraguay	11	21	1958
Organisationsleben	Rolf Müller, DM2ACJ	Hier ruft DM3KEF	11	21	1958
Organisationsleben	Hardi und Jochen, DM3KZN	Episoden vom Portable-Einsatz	11	23	1958
Organisationsleben	F. Weith	Funktionäre, wie sie nicht sein sollen	11	24	1958
Amateurfunk	DM3KZN	Internationale Hilfe - durch Amateurfunk vermittelt	11	25	1958
Aus dem Ausland	A. Blaschke	Sowjetische Antarktis-Stationen	11	25	1958
Organisationsleben	Redaktion	Die 5. ZV-Tagung beschloß	11	25	1958
Fernsprechtechnik	Erdmann	Winterinsatz unserer Fernsprecher im Harz	11	26	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Kommunismus und Frieden sind eins	12	3	1958
Amateurfunk	H. Morawa, DM2ABL	Progressiver Amateurfunk contra BCI	12	4	1958
Amateurfunk	Redaktion	Hör zu - die GST sendet (Kurzwellen-Funkwettkampf)	12	6	1958
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Fischer, DM2ADJ	Ein Konverter für das 2m-Band	12	7	1958
Aktuelle Beiträge	Siegfried Sturm	Gewehre in Arbeiterhand	12	8	1958
Amateurfunk	Redaktion	12 neue DDR-Rekorde	12	10	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Redaktion	12 neue DDR-Rekorde	12	10	1958
Amateurfunk	J. Bartel, DM2ASL	Mithöreinrichtung für die Amateurfunkstelle	12	11	1958
Amateurfunk	H. J. Reinhold, DM3KJI	Der Sendee-Empfangsschalter im KW-Amateursender	12	12	1958
Amateurfunk	H. Brauer, DM2APM	Hinweise zum KW-Vorsetzer und Klein-Doppelsuper mit Drucktasten	12	13	1958
Ergänzungen und Berichtigungen	P. Reichel	Ergänzung zum Prüfungsprotokoll aus Heft 4/58	12	13	1958
Tips und Kniffe	P. Reichel	Kleine Kniffe	12	13	1958
Amateurfunk	Andrae	Notruf - Inflation ?	12	14	1958
Amateurfunk	O. Morgenroth	Über die Rückkopplung im KW-Audion	12	16	1958
Organisationsleben	Redaktion	1958 im Lichte der Arbeit unserer Ausbildungsgruppen	12	18	1958
Amateurfunk	Redaktion	Der Jahresabschlusswettkampf der Amateurfunker	12	20	1958
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Rothammel, DM2ABK	Der UKW-Contest vom 6./7.9. 1958	12	21	1958
Amateurfunkpraxis	K. Rothammel, DM2ABK	Bericht über den Aurora-Effekt vom 4./5. September 1958	12	21	1958
Meßtechnik	H. Jakubaschik	Selbstgebaute Amateur-Meßplatz	12	25	1958
Amateurfunk	H. Jakubaschik	Amateurfunk gestern und heute	12	26	1958
Funktechnik	M. Klawitter	In jede Schaltung der passende Widerstand	12	27	1958
Amateurfunktechnik	W. Rach, DM2ABB	Der Modulationstraf für den MV 23	12	30	1958
Meßtechnik	H. Jakubaschik	Röhrenvoltmeter für den Selbstbau	1	4	1959
Organisationsleben		Zu Beginn des neuen Ausbildungsjahr	1	6	1959
Amateurfunk		Kollektivstation DM3KPO	1	7	1959
Amateurfunktechnik UKW-Technik	P. Lorenz, DM2ARN	Die Industrie bietet einen modernen Konverter für das 2m-Band	1	8	1959
Amateurfunk	G. Göpel, DM2AKN	Die parasitären Elemente beim 3 Band-Beam nach G4ZU	1	9	1959

Amateurfunk		Redaktion	Bessere Kampfmoral brachte den Sieg - Peking 1958	1	11	1959
Organisationsleben		Wolfgang Freund	Ratschläge - aber kein Rezept - Erziehungsarbeit	1	14	1959
Fernsehtechnik	Antennentechnik	E. Pürschel	Antennen für den regionalen Fernsehempfang	1, 2	16, 9	1959
Bauelemente		O. Morgenroth; FA-Bauelementeinformation	Über Trockengleichrichter	1	18	1959
Amateurfunk			Wer haftet bei Antennenschäden ?	1	19	1959
Amateurfunk		M. Klawitter	Kondensatoren in der Funktechnik	1	20	1959
Amateurfunk		K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	1, 2, 3, 4, 21, 21, 21, 21	1959	
Amateurfunk		W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 22, 22, 22, 22	1959	
Amateurfunk	Contest	W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt	1, 3, 5, 6, 23, 23, 23, 23	1959	
Amateurfunk	Contest	W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt: WADM-Contest 1959	9	23	1959
Fernschreibtechnik			Der Fernsprechdienst der GST - Regeln der Bedienung von Fernsprechstationen	1, 2, 3, 4, 24, 24, 24, 24	1959	
Fernsprechtechnik		K. Rätz	Leitungsbau unter feldmäßigen Bedingungen	1	25	1959
Fernschreibtechnik		Redaktion	Tagung der zentralen Kommission "Fernsprechen"	1	26	1959
Fernsehtechnik		W. Schurig	Auswertung des 1. Versuchsfeldwettkampfes der Fernschreiber	1	27	1959
Amateurfunk			Einführung in die Fernsehtechnik	1, 2, 3, 4, 28, 28, 28, 28	1959	
Aktuelle Beiträge			TKS fr ur qsl - erd	1	31	1959
Rundfunktechnik	UKW-Technik	Andrea	6 Jahre Amateurfunk im Dienst des Friedens	2	3	1959
Aktuelle Beiträge		H. Jakubaschik	Einfacher UKW-Antennenverstärker	2	4	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Leipziger Frühjahrsmesse 1959	2	5	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Damals wie heute - DL7CK hat Sorgen	2	6	1959
Amateurfunk		O. Morgenroth	Kosmische Rakete bin Sonnennähe	2	7	1959
Rundfunktechnik	Antennentechnik	E. Pürschel	Über "Restfeldstärken" - Ausbreitung quasioptischer Wellen	2	8	1959
Funktechnik			Antennen für den regionalen Fernsehempfang und den UKW-Empfang	2	9	1959
Amateurfunk	UKW-Technik	H. Stotzel, DM2ARL	Georg Graf von Arco	2	10	1959
Organisationsleben		W. Käß	Über die Arbeit auf 435 MHz bei DM3KML	2	11	1959
Organisationsleben		Hilde Enter	Nachrichtensportler und Vorstandsmitglieder	2	14	1959
Organisationsleben			Gemeinsame Ziele FDJ-GST	2	14	1959
Amateurfunk		Redaktion	Nachrichtensportler und Vorstandsmitglied	2	14	1959
Aus dem Ausland		Redaktion	Meisterschaftswettkampf der Kurzwellenamateurs 1959	2	15	1959
NF-Elektronik		W. Dabrock	Mai 1958 - Internationaler Funkwettkampf des Zentralen Radioklubs der UdSSR	2	15	1959
Aus dem Ausland		A. L. Metelawskij	Hinweise zum Aufbau von Mehrkanalverstärkern	2, 3	16, 18	1959
Organisationsleben		Hilde Enter	Tiefe Liebe zur Heimat verbindet DOSAAF und Sowjetarmee	2	18	1959
Stromversorgungstechnik			Sechs Stunden im Werk für Fernmeldewesen	2	19	1959
Tips und Kniffe		Helmut Krüger	Elektronisch geregeltes Netzgerät	2	20	1959
Stromversorgungstechnik			Man kann es auch so machen	2	20	1959
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	K. Rothammel, DM2ABK	Elektronisch geregeltes Netzgerät	2	20	1959
Amateurfunk		W. Schneider	Welche Quarze für Zm ?	2	21	1959
Organisationsleben		Erdmann	Fuchsjagd-Auslese	2	23	1959
Fernsprechtechnik		Harald Leutsch	Dank unseren "Fachkollegen"	2	25	1959
Amateurfunk			Jeder Fernsprecher ein guter Schütze	2	25	1959
Fernsprechtechnik			Was ist beim Antennebau zu beachten ?	2	25	1959
Bauelemente		M. Klawitter; FA-Bauelementeinformation	Dank unseren "Fachkollegen"	2	26	1959
Rundfunktechnik		Redaktion	Übertrager oder Transformator ?	2	26	1959
Organisationsleben			Neue Rundfunkgeräte zur Leipziger Frühjahrsmesse	2	26	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Ruf an alle Ausbilder	2	27	1959
Aktuelle Beiträge		Bertram Bahr, DM2AQM	Gewehre in Arbeiterhand	3	3	1959
Meßtechnik		H. Jakubaschik	Hör die Signale	3	4	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Wechselspannungs-Tastkopf für Röhrenvoltmeter	3	6	1959
Organisationsleben		Wilhelma Michael	Zum Internationalen Frauentag	3	8	1959
Geschichtliches		Schulze-Manitus	Ein Fernschreiben hat das Wort	3	8	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Alexander S. Popow	3	9	1959
Funktechnik		G. Böhme	Otto Grotewohl - 65 Jahre	3	9	1959
Amateurfunkpraxis		Redaktion	Alexander S. Popow	3	9	1959
Aktuelle Beiträge		Dieter Richter	Die Ausbreitung der Kurzwellen	3, 4	10, 17	1959
Amateurfunk	Antennentechnik	H. Schulz, DM2ACA	Junge Menschen wie du und ich	3	12	1959
Bauelemente		J. Jahn; FA-Bauelementeinformation	Auf Wacht für Volk und Republik	3	13	1959
Organisationsleben			Erfahrungen mit einer Dreiband-Cubical-Quad-Antenne	3	14	1959
Meßtechnik		L. Stagl	Ergebnisse des internationalen Kurzwellenwettkampfes des Radioklubs Bukarest vom 16. und 17. August 1958	3	15	1959
Amateurfunk		Rolf Müller, DM2ACJ	Thyatron - Grundlagen und Anwendung	3	16	1959
Fernschreibtechnik		M. Harig	Nachrichtensportler auch in Altenberg ?	3	19	1959
Fernsprechtechnik		W. Dabrock	Elektrische Meßinstrumente	3	20	1959
Amateurfunk		M. Klawitter	Fuchsjagd bei Nacht und Regen	3	21	1959
Funktechnik			Wie lernt man Bilindschreiben	3	24	1959
Organisationsleben			Gerätepflege garantiert Einsatzbereitschaft	3	24	1959
Aktuelle Beiträge			Versuche und Arbeiten mit dem Versuchschassis	3	26	1959
Organisationsleben			Hochfrequenzspulen	3	27	1959
Aktuelle Beiträge			Daten der Thyatron-Röhren	3	32	1959
Organisationsleben			Symbol und Aufgabe - Zur ZV-Tagung	4	2	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Leipziger Frühjahrsmesse 1959 - Schaufenster friedlicher Arbeit	4	3	1959
Organisationsleben		G. Keye	Verbesserung des Arbeitsstils - auch im Nachrichtensport	4	3	1959
Aktuelle Beiträge		Karl-Heinz Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1959	4	4	1959
Aus dem Ausland		Redaktion	Funksprüche des Friedens und der Völkerfreundschaft	4	6	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Für den E-Fall fit gemacht	4	7	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	"Neutrale" Amateurfunker	4	7	1959
Organisationsleben		Redaktion	Der "Funkamateure" soll ein Helfer sein	4	8	1959
Organisationsleben		Redaktion	Unsere Leser haben das Wort	4	9	1959
Organisationsleben		Redaktion	Unser Kompaß sind die Beschlüsse der ZV-Tagung	4	10	1959
Organisationsleben		Redaktion	In der Postmappe der Nachrichtenschule geblättert	4	11	1959
Amateurfunktechnik		H. Brauer, DM2APM	Die Modulation mit dem MV 23	4	12	1959
Meßtechnik		H. Jakubaschik	NF-Frequenzmesser für den Selbstbau	4	14	1959
Bauelemente		O. Morgenroth; FA-Bauelementeinformation	Keramische Hochfrequenz-Festkondensatoren	4	15	1959
Amateurfunk		B. Kästner, DM3KEH	Elektronische Taste mit Transistor	4	15	1959
Amateurfunk		M. Klawitter	Sperkreis und Saugkreis	4	20	1959
Organisationsleben		K. Andrae, DM2ADE	Hör zu - die GST sendet (Auswertung)	4, 5, 23, 23,	1959	
Amateurfunk		DM2AEJ	Bericht der Kommission für Amateurfunk beim ZV	4	23	1959
Aus dem Ausland		Redaktion	Kampf den SWL-Kannibalen	4	24	1959
Fernschreibtechnik			Wettkampf zum Tag des Radios	4	24	1959
Bauelemente		Reinhard Oetel	Nachrichtensportler ziehen Bilanz	4	26	1959
Organisationsleben		FA-Bauelementeinformation	Unsere Vermittlungseinrichtung erleichtert den Betriebsdienst	4	27	1959
Aktuelle Beiträge			Tafel III/V Zulässige Ströme und Leistungen für keramische Kleinkondensatoren	4	32	1959
Aktuelle Beiträge		Ruth Bollinger	Verbesserung des Arbeitsstils - auch im Nachrichtensport	5	3	1959
Aktuelle Beiträge		Hans Heinecke	Wie sich die Bilder gleichen	5	4	1959
Organisationsleben		Redaktion	Mit denen Ihr QSO's fährt	5	5	1959
Organisationsleben			In Oppin für die Volksarmee vorbereitet	5	6	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Wer folgt Frankfurt (Kompaßbewegung)	5	7	1959
Stromversorgungstechnik		H. H. Salzwedel, DM3KJI	Aus aller Welt	5, 6, 7, 8, 11, 12, 20	1959	
Amateurfunktechnik		O. Kronjäger, DM2AKM	Die Siebung im Allstrom- und Wechselstrom-Netzteil	5	9	1959
Mathematik/Berechnungen		H. Jakubaschik	Kleiner Modulationsverstärker	5	11	1959
Aus dem Ausland		Redaktion	Umrechnung von Dämpfungsmäßen auf dem normalen Rechenstab	5	12	1959
Amateurfunk		Sittig-Enzmann, DM3KOK	Funktechnik - originell	5	13	1959
Rundfunktechnik	Bauanleitung	Karl-Heinz Schubert	Die Rückkopplung im 0-V-1	5	14	1959
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	L. Schmidt	Einkreisempfänger 1/59	5	15	1959
Elektronik		Gerd Neubauer	Fernregelanlage für Richtantennen	5	18	1959
Aktuelle Beiträge		M. Klawitter	Richtungsanzeige mit graduierten Amplitudenröhre	5	19	1959
Amateurfunk		Redaktion	Neues Gesetz über das Post- und Fernmeldewesen	5	20	1959
Fernschreibtechnik		Erdmann	Stromrichtung und Elektronenstrom	5	20	1959
Fernsprechtechnik			Kleiner Erfahrungsaustausch der Amateure	5	25	1959
Fernschreibtechnik			Fernschreibnachwuchs - ein Problem ?	5	26	1959
Fernsprechtechnik		H. Seidel	Ein Schritt nach vorn	5	26	1959
Aktuelle Beiträge		H. Enter	Fernsprecher werten die 6. ZV-Tagung aus	5	27	1959
Aktuelle Beiträge		Heinz Kohl	Wir richten einen Fernschreib-Stützpunkt ein	6	2	1959
Aktuelle Beiträge		Heinz Lüdemann, DM2BCO	Glückliche Jugend	6	2	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Nicht Bonner Diktat sondern Friedensvertrag!	6	3	1959
Organisationsleben			Westberlin muß eine freie Stadt werden	6	4	1959
Amateurfunk		Rolf Müller, DM2ACJ	Telefunken auf alten Wegen	6	5	1959
Amateurfunk		Redaktion	Frankfurt auf der Spur (Kompaßbewegung)	6	6	1959
Amateurfunk		Reinhold, DM3KXH	Antennenversuche mit dem FK 1a	6	7	1959
Organisationsleben		Preussner, DM3KKK	Wer möchte Seefunkoffizier werden	6	7	1959
Organisationsleben		G. Wegener	Disziplin im Äther - scheinbar nicht gefragt	6	8	1959
Organisationsleben		Redaktion	Solche Arbeitstagen wünschen wir	6	8	1959
Organisationsleben			Die Amateurfunker waren dabei	6	8	1959
Organisationsleben			Solche Arbeitstagen wünschen wir	6	8	1959
Fernsehtechnik		Mangelsdorff, DM2FSO	Drehkondensatoren-Baukästen Typ M 00-01	6	9	1959
Tips und Kniffe			Magnetischer Spannungskonstanthalter	6	10	1959
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Schurig	Vom Löten - eine kleine chemische Lektion	6	10	1959
Kommerzielle Technik		H. Jakubaschik; L. Scholz	Warum verwendet man bei UKW vorwiegend horizontal polarisierte Antennen ?	6	10	1959
Amateurfunk		G. Serf, DM2APN	Anwendung der Infrarot-Technik im Militärwesen	6	12	1959
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Rolf Schultheiß	10 Röhren-16-Kreis-Doppelsuper für den Amateurfunker	6, 7	15, 5	1959
Organisationsleben		Harald Leutsch	Es muß nicht immer eine QOE 0640 sein	6	19	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Alarmübung in Sonneberg	6	24	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	"Kühler Morgen"	6	24	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Bad Harzburg und wir	7	3	1959
Aktuelle Beiträge		Hans Heinecke	Ihr großes Geschäft ist der Krieg	7	5	1959
Amateurfunk			Ein Funktrupp bewährt sich	7	6	1959
Organisationsleben			DM2ARLp auf dem Fichtelberg	7	7	1959
Amateurfunk		K. Häusler, DM2AMO	Friedlicher Wettstreit zu Ehren unserer Republik	7, 8, 9, 18, 8, 8, 8	1959	
Stromversorgungstechnik		R. Schmidt	Es geht auch ohne Quarze	7	9	1959
Amateurfunk		R. Ulzhofer	Spannungstabilisierung mit Glimmstrecken	7	10	1959
Meßtechnik	Bauanleitung	H. Jakubaschik; L. Scholz	Ein Selbstbauoszillograf für die Amateurpraxis	7	13	1959
			Kombinierter Meßsender und Tongenerator	7, 8, 15, 18,	1959	

Mathematik/Berechnungen	J. Bartel, DM2ASL; R. Zühlke	Die Berechnung von Bandspreis-Schaltungen	7	18	1959
Elektronik	M. Klawitter	Elektronenemission	7	19	1959
Amateurfunk		Bedingungen für das Diplom "Sea of peace"	7	20	1959
Fernschreibtechnik	Krause	Moderner Funkfernsehempfang	7	24	1959
Fernschreibtechnik	S. Wagner	Wunde Punkte im Fernschreibsport	7, 9	24, 27	1959
Organisationsleben	K. Rätz	Die Prüfung der Vermittlung zu 10 Leitungen	7	25	1959
Organisationsleben	W. Freund	Oppin berichtet	7	25	1959
Fernsprechtechnik		Die Prüfung der Vermittlung zu 10 Leitungen	7	25	1959
Stromversorgungstechnik	Peter Reichel	Trockenelemente	7	26	1959
Bauelemente	Schulze-Manitus; FA-Bauelementeinformation	Die verzauberte Trompete	7	26	1959
Geschichtliches	Ehrlich	Adolf Slaby - ein Pionier der Nachrichtentechnik	7	26	1959
Geschichtliches		Die verzauberte Trompete	7	26	1959
Geschichtliches		Adolf Slaby - ein Pionier der Nachrichtentechnik	7	26	1959
Aktuelle Beiträge		Westdeutsche Fernseh-Splitter	7	27	1959
Amateurfunk	Hertel, DM3KNL	Chassisbau leichtgemacht	7	27	1959
Aktuelle Beiträge	K. Bogadtke	Die Geschäfte des Herrn Gottfeld	8	2	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Zum 7. Jahrestag der GST	8	3	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Neue Technik im Post-, Fernmelde- und Funkwesen	8	4	1959
Amateurfunk	B. Schwedler	Fuchsjagd - immer interessant	8	5	1959
Organisationsleben		Vorbereitung und Lehren der Bezirksmeisterschaften 1959 in Frankfurt (Oder)	8	6	1959
Organisationsleben		I. Konferenz der GST-Pressen	8	6	1959
Amateurfunk	H. Lindner	Mit DMSSOP/MM auf Ostseereise	8	7	1959
Aktuelle Beiträge	Hanna Weise	Friedlicher Wettstreit zu Ehren unserer Republik	8	8	1959
Amateurfunk	G. Wegener	Polygon für die Moresausbildung	8	9	1959
Amateurfunk	Krogner	Löbauer Funkamateure stellen aus	8	10	1959
Amateurfunk	Redaktion	Der Kurzwellenspiegel	8	11	1959
Amateurfunkpraxis	J. Bartel, DM2ASL; R. Zühlke	Probleme der UKW-Technik	8, 9	12, 12	1959
Amateurfunktechnik		Probleme der UKW-Technik	8, 9	12, 12	1959
Aus dem Ausland		Besuch aus Ungarn bei DM3KML	8	13	1959
Bauelemente	M. Klawitter; FA-Bauelementeinformation	Die Diode als Netzgleichrichter	8	14	1959
Amateurfunktechnik	W. Vieweg, DM0 868/K	Eine 2m-Kleinstation	8, 9	15, 18	1959
Amateurfunk	Brandau	Fuchsjagd - einmal anders	8	23	1959
Amateurfunk		Klärung des Antennenrechtes	8	23	1959
Fernsprechtechnik	H. Jakubaschk	Schaltungen für den Selbstbau von Feldtelefonen	8	24	1959
Fernschreibtechnik	Redaktion	Fernschreibnachwuchs - ein Problem?	8	26	1959
Organisationsleben	Heinz Kühn, DM2AMJ	Vier herrliche Tage	8	26	1959
NF-Elektronik	J. Weiß	Schaltung eines 4 Watt-Kleinverstärkers	8	27	1959
Tips und Kniffe	D. Besser	Kreisschneider - selbstgebaut	8	27	1959
NF-Elektronik		Schaltung eines 4 Watt-Kleinverstärkers	8	27	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Klärung des Antennenrechtes	8	30	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Leipziger Herbstmesse 1959 im Zeichen des 10. Jahrestag der DDR	9	2	1959
Aktuelle Beiträge	H. Enter	Endspurt	9	3	1959
Aktuelle Beiträge	RFT-Pressedienst	Erfolge der Rundfunk- und Fernsehindustrie der DDR	9	4	1959
Amateurfunk		KW-Kollektivstation DM3EH	9	6	1959
Aus dem Ausland	Jochen, DM3YZN	Bei bulgarischen Freunden	9	7	1959
Organisationsleben	O. Hucke, DM4IH	Der Kreis Eisleben zieht Bilanz	9	9	1959
Organisationsleben	Bö.	DM3ML auf Kügen portabel	9	10	1959
Amateurfunk		Automatische Sendertastung mittels Tonbandgerät	9	10, 14	1959
Amateurfunktechnik	Paul Söldner	Eine einfache Richtantenne für das 2m- und 70cm-Band	9	11	1959
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 7/59, S. Die Berechnung von Bandspreischaltungen	9	13	1959
Amateurfunktechnik	H. Jakubaschk	Automatische Sendertastung mittels Tonbandgerät	9	14	1959
Amateurfunk	J. Wegner	Morsesummer für Ausbildung im Hören und Geben	9	16	1959
Bauelemente	M. Klawitter; FA-Bauelementeinformation	Die Diode als HF-Gleichrichter	9	20	1959
Aus dem Ausland		Ein elektronischer Antennenschalter (Aus "Radio")	9	24	1959
Aus dem Ausland	G. Fietsch	Auf dem 20-m-Band mit 15 Watt (Aus "Radio")	9	24	1959
Amateurfunk	Hanna Weise	Nicht "Nur" Amateurfunker	9	25	1959
Amateurfunk	Klaus Kühn	QSO's - die eine Seite	9	25	1959
Amateurfunk	Helmut Wolf	Sputniks, Raketen und Amateure	9	25	1959
Amateurfunk	Peter Schwindke	Die Gegenstation	9	25	1959
Organisationsleben	P. Loose	Kommissionsarbeit führt zum Erfolg	9	25	1959
Amateurfunk	Reinhold, DM3KXH	Die Ausbildung an den Funkgeräte FK 1 und FU 1 und die Organisation von Funkübungen	9	26	1959
Amateurfunk	Siegbert Wagner	Wunde Punkte im Fernschreibsport	9	27	1959
Aktuelle Beiträge	Gerhard Probst	Den Amateurfunkern zum 10. Jahrestag der Gründung der DDR	10	3	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	RAFENA - ein sozialistischer Betrieb	10	4	1959
Aktuelle Beiträge	Werner Arendt	NATO-Funkpione hinter Schloß und Riegel	10	6	1959
Organisationsleben		Sie decken den Geburtstagskisch der Republik	10, 11	8, 10	1959
Organisationsleben		Wir ehren unsere besten Nachrichtensportler	10	9	1959
Aktuelle Beiträge	W. Freund	Die Nachrichtenschule Oppin wuchs mit unserer Republik	10	9	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Das geht uns alle an! - Gedanken zum Siebenjahrplan	10	11	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Der Weg zu den Sternen	10	12	1959
Aktuelle Beiträge	G. Keye	Der Ostwind hat über den Westwind gesiegt	10	12	1959
Amateurfunkpraxis	G. Böhme	Die Ausbreitung der Ultrakurzwellen	10	14	1959
Amateurfunk	J. Bartel, DM2ASL; R. Zühlke	Amateurempfänger RX 57	10	15	1959
Bauelemente	G. Göhler; FA-Bauelementeinformation	Der Spartransformator	10, 11	18, 18	1959
Bauelemente	M. Klawitter; FA-Bauelementeinformation	Die Triode und ihre Kennwerte	10	20	1959
Amateurfunk	H. Jakubaschk	Tongeneratoren für den Morseunterricht	10	24	1959
Fernschreibtechnik	U. Knezel	Fernschreiben in Karl-Marx-Stadt	10	27	1959
Organisationsleben	Gerds	Im Bezirk Schwerin ist das Fernschreiben nicht mehr Privileg der Mädchen	10	27	1959
Amateurfunk	Schultheiß	Ein schöner Sonntag in Sonneberg	10	27	1959
Amateurfunk	Redaktion	DM-Stationen mit neuen Rufzeichen	10	30	1959
Aus dem Ausland	F. Krause	Aus der sowjetischen Zeitschrift "Radio"	10	30	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Nachrichtensportler und sozialistische Rekonstruktion	11	3	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Was haben wir im Jahre 1959 erreicht?	11	3	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Leipziger Herbstmesse 1959	11	4	1959
Aktuelle Beiträge	Horst Lindner	Ein Amateurfunker erlebt Leningrad	11	6	1959
Aktuelle Beiträge	Karl Dickel	Elektroindustrie steigt in das Rüstungsgeschäft	11	7	1959
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Kaß	II. DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport 1959 - ein voller Erfolg!	11	8	1959
Amateurfunktechnik	T. Rack, DM2AXO	Hochfrequenztechnik und Amateurfunk	11	8	1959
UKW-Technik	H. Jakubaschk	Kombinierter Meßsender und Tongenerator als Frequenzmesser	11	12	1959
Bauelemente	O. Morgenroth; FA-Bauelementeinformation	Über Elektrolytkondensatoren	11	13	1959
Amateurfunk	H. Jakubaschk	Elektronische Morsetasten	11	14	1959
Bauelemente	M. Klawitter; FA-Bauelementeinformation	Die Triode als Verstärker	11	20	1959
Amateurfunk	W. Rach, DM2ABB	Telegrafie oder Telefonie - Gegner oder Freunde	11	23	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Der Harz im Blickpunkt internationaler Veranstaltungen	11	23	1959
Aktuelle Beiträge	Leib	Es ging um das "Sternchen!"	11	25	1959
Aktuelle Beiträge	Schultheiß	Sonneberger Kameraden überwinden Schwierigkeiten	11	25	1959
Aktuelle Beiträge	W. Freund	Lernen und spielen gehören zusammen ...	11	25	1959
Fernsprechtechnik		Es ging um das "Sternchen!"	11	25	1959
Fernsprechtechnik		Sonneberger Kameraden überwinden Schwierigkeiten	11	25	1959
Organisationsleben		Abonnementwerbung - kein schwieriges Problem	11	26	1959
Organisationsleben		Was sonst noch interessiert	11	26	1959
Amateurfunk	Redaktion	Fuchsjagd anläßlich der II. DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	11	27	1959
Amateurfunk		Fuchsjagd - einmal anders	11	30	1959
Amateurfunktechnik		Röhren für die Hochfrequenztechnik	11	32	1959
Organisationsleben		Was haben wir im Jahre 1959 erreicht ?	12	3	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	760 000 Fernsehgeräte in einem Jahr	12	4	1959
Amateurfunk	P. Loose	Cottbuser Fuchsjäger leisten sozialistische Hilfe	12	5	1959
Amateurfunk	G. Wegener	Die Funker fehlen nicht	12	6	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Was sich in Frankfurt (Oder) noch verändern muß	12	7	1959
Amateurfunk	Redaktion	Was sich in Frankfurt (Oder) noch verändern muß	12	7	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Am Bildschirm betrachtet	12	9	1959
Amateurfunk	Redaktion	Vorsicht beim Bau von Antennen	12	9	1959
Elektronik	H. Jakubaschk	Batterie-Wechselsprechanlage für den Geländeeinsatz	12	10	1959
Bauelemente	R. Schmidt; FA-Bauelementeinformation	Spannungsstabilisierung mit Elektronenröhren	12	12	1959
Stromversorgungstechnik		Die Spannungsstabilisierung mit Elektronenröhren	12	12	1959
Amateurfunk	Ivar Veit	Ein Zweikeimempfänger für das 20m-Band mit regelbarer Vorkreisentdämpfung	12	16	1959
Bauelemente	O. Morgenroth; FA-Bauelementeinformation	Keramische Trimmer	12	20	1959
Amateurfunk	K. Kühn	WADM-Contest 1959 fand starke Beteiligung	12	23	1959
Amateurfunk	J. Biehn	Wer ist auf allen Bändern qrv ?	12	23	1959
Bauelemente	W. Etzold; FA-Bauelementeinformation	Eigenkapazitäten von Spulen und Drosseln	12	23	1959
Fernschreibtechnik	O. Ahlers	Das gute Beispiel	12	24	1959
Fernschreibtechnik	K. Rätz	Vom Jagd zur modernen Fernschreibtechnik	12	25	1959
Amateurfunk	Günter Fietsch	Wer hilft der zukünftigen Kollektivstation DM7JM ?	12	26	1959
Fernsprechtechnik	Erdmann	Können wir Trägerfrequenzgeräte gebrauchen ?	12	27	1959
Amateurfunk	J. Herrfurth	Genaue Induktivitätsmessungen	12	31	1959
Organisationsleben	G. Keye	Was wollen wir 1960 erreichen ?	1	3	1960
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Die Bedeutung der industriellen Elektronik für die schnellere Entwicklung unserer Volkswirtschaft	1	4	1960
Organisationsleben	W. Kaß	Erfindungen und Schlußfolgerungen der II. DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport 1959	1	5	1960
Aktuelle Beiträge	G. Stolze	CIC-Funkstelle meldet sich nicht	1	6	1960
Organisationsleben	Hanna Weise	Der Kompaß steht auf 60	1	8	1960
Organisationsleben	Redaktion	Durch die Wahl des Vorstandes zu besserer Ausbildung	1	9	1960
Elektroakustik, NF-Technik		Stereofonie - ein Traum wird Wirklichkeit	1	10	1960
Mathematik/Berechnungen	G. Borowski	Berechnung von Schwingkreisen mit LC-Tabellen	1	11	1960
Amateurfunkpraxis	Theo Beck	Hochfrequenztechnik und Amateurfunk	1, 2	12, 47	1960
Bauelemente	A. Bronnikow; FA-Bauelementeinformation	Elektromechanische Filter	1	14	1960
Amateurfunk	DM2ABB	Ergebnis des WADM-Contestes vom 10. Oktober bis 11. Oktober 1959	1	17	1960
Amateurfunk	K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	1, 2, 3, 421, 57, 83	1, 1960	
Amateurfunk	W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	1, 2, 3, 422, 58, 94, 11960		
Amateurfunk	B. Schwedler	Gübener Fuchsjagd - ein Erlebnis	1	23	1960
Bauelemente	M. Klawitter; FA-Bauelementeinformation	Die Triode und ihre Kennlinien	1	24	1960

Elektronik	H. Jakubasch	Einfache Transistor-Lichtschranke für den Selbstbau	1	25	1960
Fernschreibtechnik	K. Rätz	Vom Jagdgr zur modernen Fernschreibtechnik	1, 2, 3	26, 64, 103	1960
Aus dem Ausland	H. Peuker; D. Schindler	Besuch bei HASKBP	1	29	1960
Amateurfunk	J. Reinhold	Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Hör- und Gebeprüfungen	1	30	1960
Fernsehtechnik	W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik, Schluß	2	31	1960
Amateurfunk	H. Gajewski	Vollautomatischer Stationswechsler für Fonie-Betrieb	1	33	1960
Aus dem Ausland	Redaktion	Sowjetische Fernsehtechnik	1	35	1960
Aus dem Ausland	Redaktion	Ausstellung 1959 in Moskau	1	36	1960
Amateurfunk	K.-H. Schubert	Standardisierung im Amateurfunk	2	39	1960
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Einige Anwendungsgebiete der industriellen Elektronik	2	40	1960
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Ein Lesebrief aus Eisleben	2	42	1960
Aus dem Ausland	Witold Konwinski	Internationaler Schnellelegrafewettkampf in Poznan	2	43, 71	1960
Organisationsleben	E. Haeke	Es geht um unsere Ausbildungsgeräte	2	45	1960
Stromversorgungstechnik	DM 0482/J	Batterieleidergerät mit Transistor	2	46	1960
Meßtechnik	Kruschow	Ein Vielfachmeßgerät mit Transistoren	2	48	1960
Amateurfunk	DM2ADE	Einfache Clamp-Modulation	2	50	1960
Fernsehtechnik	DM2AXO	Empfehlung für das Amateurfernsehen in der DDR	2	51	1960
Bauelemente	DM 0482/J; FA-Bauelementeinformation	Umgang mit Transistoren	2	51	1960
Elektronik		Fahrzeugblinker mit Transistoren	2	51	1960
Amateurfunktechnik UKW-Technik		Quarzoszillator für 2m-Konverter	2	51	1960
Amateurfunktechnik	Milan Cih	Verbesserung des elektronengekoppelten Oszillators durch Neutralisation	2	52	1960
Stromversorgungstechnik	DM2AUB	Billiges Netzteil für die PA mit Trafo BV 411 711	2	53	1960
Aus dem Ausland	W. Kaß	Internationale Schiedsrichtertagung zur Auswertung des WADM-Contestes	2	55	1960
Stromversorgungstechnik	M. Klawitter	Erzeugung der Gittervorspannung	2	56	1960
Amateurfunk	DM2ABB	DM-Contestbüro teilt mit	2, 4, 6, 759, 131, 201	1960	
Amateurfunk	P. Soldner	Anzugs- und abfallverzögerte Relais	2	59	1960
Fernschreibtechnik	O. Ahlers	Eine gute Ausbildungsmethode sichert den Erfolg	2	60	1960
Fernschreibtechnik	R. Oettel	Anschlagzähler für Fernschreibmaschinen	2	61	1960
Fernschreibtechnik	H. Jakubasch	Ein Taktgeber für den Schreibmaschinen- und Fernschreiberunterricht	2	63	1960
Organisationsleben	Gerhard Meinekat, DM3DH	Gute Taten unserer Nachrichtensportler	2	65	1960
Literatur	Redaktion	Inhaltsverzeichnis 1958 - 1959	2	67	1960
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Prof. Dr. h. c. Manfred v. Ardenne	3, 4	50, 129	1960
Organisationsleben	E. Haeke	Nur noch zwei Monate bis zum Europatreffen	3	75	1960
Aktuelle Beiträge	Günter Fietsch	Als Nachrichtensportler bei der NVA	3	76	1960
Aktuelle Beiträge	H. Haeke	Entspannung und Verteidigungsbereitschaft	3	77	1960
Aktuelle Beiträge	M. Klem	Blick hinter die Kulissen	3	78	1960
Ausstellungen/Veranstaltungen	H. Georgi	Am Anfang war eine Ausstellung	3	79	1960
Amateurfunktechnik	J. Weiß, DM3YLK	Einfacher 0-V-1 für den Anfänger	3, 5, 6, 978, 150, 294	1960	
Organisationsleben	Martin Merbt, DM3WVG	Noch nicht in der Luft - aber quicklebendig	3	82	1960
Meßtechnik	E. Dittlich	Richtverstärker-Röhrenvoltmeter mit Magischem Auge	3	83	1960
Organisationsleben	P. Loose	Der Nachrichteneinsatzwagen meldet ...	3	86	1960
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Jakubasch	Hochwertiger Elektronenstrahl-Oszillograf	3, 4, 87, 124	1960	
Amateurfunk	Josef Bartel, DM2ASL; Rudolf Zühlke	Rauschen von Empfängern	3, 4, 5	87, 124, 151	1960
Organisationsleben	Redaktion	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit	3	95	1960
Amateurfunktechnik UKW-Technik	J. Weiß, DM3YLK	DM3LK bittet um Erfahrungsaustausch	3	95	1960
Elektronik	W. Schurig	Warum verschiedene Antenneneingänge ?	3	96	1960
Amateurfunktechnik KW-Technik	S. Frost	Multivibrator in der Taschenlampe	3	97	1960
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Hoffmann	80m-Empfänger mit veralteten Röhren	3	98	1960
Amateurfunkpraxis	Autorenkollektiv	Ein eichbarer 0-V-1 für den KW-Empfang	3	98	1960
Fernschreibtechnik	M. Klawitter	Widerstandsgerade und Arbeitskennlinie	3	100	1960
Stromversorgungstechnik	O. Ahlers	Vom Anschlag zum Schreiben	3	101	1960
Aus dem Ausland	W. Kaß	Ladung, Pflege und Wartung der NC-Sammler bei FK 1-Stationen	3	102	1960
Aktuelle Beiträge	Siegfried Frost, DM3PK	Wie die Kollektivstation DM3PK entstand	3	102	1960
Fernsehtechnik	Redaktion	Rundfunk- und Fernsehindustrie in der VR China	3	107	1960
Organisationsleben		Vier Jahre NVA	3	108	1960
Aktuelle Beiträge	G. Keye	Fernseh-Umlenkanlage für das Band III	4	110	1960
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Jedem Nachrichtensportler eine konkrete Aufgabe zum II. Kongreß	4	111	1960
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Es droht der Krieg über dem Lande	4	112	1960
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Aus aller Welt	4, 6, 7, 8, 113, 193, 23	1960	
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Leipziger Frühjahrsmesse 1960 - ein großer Erfolg	4	114	1960
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Dem II. Kongreß entgegen	4	116	1960
Aktuelle Beiträge	H. Haeke	Im Kreis Kopenick wird der Nachrichtensport groß geschrieben	4	117	1960
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Unsere Volkskorrespondenten berichten	4	118	1960
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Häusler	Fuchsjagdempfänger für das 2m-Band	4, 5, 6, 119, 169, 20	1960	
Organisationsleben	Redaktion	Was die Amateurfunken in Leipzig erwartet	4	122	1960
Amateurfunk	Redaktion	Der Kurzwellenspiegel	4, 7, 123, 275	1960	
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Kranke, DM3VM	Drehbare Richtantennen	4	127	1960
Amateurfunkpraxis	S. Kranke, DM3VM	Ein vielseitiger Isolierstoff "Piacryl P"	4	133	1960
Amateurfunk	M. Sonne, DM3WUN	Umbau eines Rundfunksupers in einen Amateur-RX	4	134	1960
Transistortechnik	Redaktion	Transistorbaukasten	4	135	1960
Organisationsleben	Redaktion	Die II. Leistungsschau der Funkamateure	4	136	1960
Fernschreibtechnik	O. Ahlers	Neue Wege zur Erarbeitung der Tastatur	4	137	1960
Fernsprechtechnik	Erdmann	Ein guter Auftakt im Fernsprechsport für 1960	4	137	1960
Amateurfunk	W. Schneider, DM3KF	Fuchsjagd-Gedanken	4	138	1960
Amateurfunk	Redaktion	Kreuzworträtsel für Funktechniker aller Sparten	4	139	1960
Aktuelle Beiträge	Hans Schulze-Manitus	Aus der Geschichte der Nachrichtentechnik	4, 5, 6, 140, 176, 21	1960	
Aktuelle Beiträge		Die Nachrichtensportler helfen in der sozialistischen Landwirtschaft	5	147	1960
Organisationsleben		Die Berliner Welle auf 483,9m am 6. Oktober 1928	5	148	1960
Amateurfunk		In Schleusungen wird nicht nur gefunkt	5	151	1960
Amateurfunk		Hinweise für Frequenzvielfacher	5	153	1960
Fernsehtechnik		Ferritantenne oder Peilrahmen für die Fuchsjagd	5	156	1960
Organisationsleben		Fernsehgerät FE 847 A "Patriot"	5	160	1960
Funktechnik		Fürstenwälder rüsten zum Europatreffen	5	162	1960
Amateurfunk	G. Mangelsdorff, DM2F5O	Anodenverlust- und Wechselstromleistung	5	167	1960
Organisationsleben		Umbau des KW-Senders 10 WSc auf die Röhre 4451	5, 6	171, 192	1960
Organisationsleben		Mit Hannelore zum II. Kongreß der GST	5	179	1960
Aktuelle Beiträge	H. Haeke	Mit Lipput-Gerät zur Funkstation FK 1	6	183	1960
Organisationsleben	M. Klem	Deutschlandpläne, Deutschlandfunk, Deutsche Welle	6	184	1960
Organisationsleben	Redaktion	Die Entwicklung des Nachrichtensports im Siebenjahrplan	6	186	1960
Amateurfunk	Redaktion	Die Erfahrungen mit der Funkstation FK 1 im Bezirk Leipzig	6	188	1960
Amateurfunk	DM2ADE	Antennen aus der praktischen Arbeit	6	189	1960
Amateurfunk	Bruno Schwedler	Das Funksprechgerät "Zwerg"	6	190	1960
Amateurfunk	H. Gajewski, DM2BEB	Modulationsverstärker für Portabel-Station	6	194	1960
Amateurfunk	G. Hennemann	Ein einfacher Modulationsverstärker	6	195	1960
Organisationsleben	K. Strietzel, DM3ZL	Zum Beginn auf den Dezi-Bändern	6	196	1960
Amateurfunk	H. Haeke	Dorf Wehlen ist bald QRV	6	198	1960
Amateurfunk	Gudrun, DM2YLN	CQ - XYL - YL	6, 7, 8, 5199, 239, 27	1960	
Elektronik	M. Klawitter	Nichtlineare Verzerrungen	6	200	1960
Tips und Kniffe	Krause	Ein Röhren-Elektrometer	6	205	1960
Stromversorgungstechnik	H. Jakubasch	Absolieren von HF-Litze	6	205	1960
Stromversorgungstechnik	Heinz Gajewski, DM2BEB	Netzteil sichern lohnt sich immer	6	206	1960
Meßtechnik	Redaktion	Berührungsfahrer bei Allstrom	6	206	1960
Fernschreibtechnik	O. Ahlers	Meßbereichserweiterung beim Multiprüfer	6	207	1960
Organisationsleben	J. Weiß, DM3YLK	Ausbildungsnachweis im Schweriner Stützpunkt	6	209	1960
Organisationsleben	K. Kühn, DM3VUN	Mit der Funkstation FK 1 im Gelände	6	210	1960
Aus dem Ausland	M. Klara Szurmak	DM3UNP beim Volksfest in Taura	6	210	1960
Organisationsleben	W. Konwinski	Polnische Funkamateure berichten von ihrer Arbeit	6	211	1960
Aus dem Ausland	W. Konwinski	Erster Wettkampf der Radiobastler der LPZ	6	212	1960
Aus dem Ausland	M. Klara Szurmak	Der Radioklub der LPZ in Poznan	6	212	1960
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Polnische Amateurkonstrukteure stellen aus	6	215	1960
Organisationsleben	Günter Keye	Erfolge der sozialistischen Industrie	6	216	1960
Organisationsleben	K.-H. Schubert	Mehr Mitglieder im Nachrichtensport	7	219	1960
Organisationsleben	Redaktion	Europatreffen der Funkamateure	7	220	1960
Aktuelle Beiträge	H. Jakubasch	Der II. Kongreß der GST tagte	7	224	1960
NF-Elektronik	S. Kranke, DM3VM	Telefunken auf Kriegskurs	7	225	1960
Amateurfunk	G. Fietsch	Transistor-Elektronenbildgerät hoher Leistung für den Fotoamateur	7, 8	226, 276	1960
Tips und Kniffe		Der Signalverfolger	7	229	1960
Elektronik		Die Hörbarmachung von tonloser Telegrafie (A1-Empfang)	7, 8	231, 279	1960
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	Paul Soldner	Praktische Hinweise für den Funkamateure	7	233	1960
Fernsehtechnik	Schulz, DM2ACA	Glimmlampe für geringe Spannungen	7	233	1960
Meßtechnik	W. Schurig	Transistor-Fuchsjagdempfänger für 3,5 MHz	7	233	1960
Fernsehtechnik	J. Reinhold	Schaltung des FE "Patriot"	7	234	1960
Organisationsleben	Horst Scholz	Eine Stehwellenmeßbrücke für Koaxialkabel	7	239	1960
Organisationsleben	Burmeister	UHF-Fernsehen wird aktuell	7	240	1960
Organisationsleben	Sieghart Wagner	Neue Ausbildungsmethoden für den Morseunterricht	7	242	1960
Amateurfunkpraxis	J. Weiß, DM3YLK	Weimarer Nachrichtensportler ergreifen Initiative	7	243	1960
Organisationsleben	H. Haeke	Schweriner Fernschreiber beweisen ihr Können	7	243	1960
Organisationsleben	Redaktion	Einheitlichkeit im Betriebsdienst notwendig	7	244	1960
Aus dem Ausland	H. Haeke	DDR-offene Fuchsjagd in Dessau	7	244	1960
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Redaktion	Erste internationale Wettkämpfe der Funker und Fuchsjäger	7	245	1960
Meßtechnik	Hanna Weise	Fünf Nachrichtensportler im neuen Zentralvorstand	8	255	1960
Stromversorgungstechnik	Redaktion	Eine neue Etappe beginnt	8	256	1960
Amateurfunk	Frantisek Smolik, OK1ASF	Vom Rande des Kongresses erlebt	8	256	1960
Meßtechnik	H. Gajewski, DM2BEB	Die Beschlüsse des II. Kongresses verwirklichen	8	258	1960
Stromversorgungstechnik	Krätnzer-Wolf, DM3ZCC	Die Funkamateure in der CSSR	8	261	1960
Amateurfunk	Kassner	60 W-Modulationsverstärker für den Funkamateure	8	263	1960
Stromversorgungstechnik	H. Jakubasch	Einführung in die Dezimeterwellentechnik	8	266	1960
Amateurfunk	W. Janzen, DM2AUB	Einfaches Grid-Dip-Meter mit Magischem Auge	8	268	1960
		Verbesserung der Siebwirkung von Siebgliedern in Netzteilen	8	269	1960
		Leistungsfähige PA-Stufe für den Amateur	8	270	1960

Amateurfunk		M. Klawitter	Die Betriebsarten der Endstufe	8	271	1960
Amateurfunk	UKW-Technik		Ein 465 MHz-Vorseizer	8	272	1960
Organisationsleben		A. Jaensch	Unsere Erfahrungen mit Jungen Pionieren	8	278	1960
Fernschreibtechnik		Uta Büngener	Wie wir männliche Fernschreiber gewannen	8	281	1960
Organisationsleben		H. Scholz	DM3DI - zukünftige LPG-Klubstation	8	281	1960
Fernschreibtechnik		O. Ahlers	Die beste Ausbildungsmethode anwenden	8	282	1960
Organisationsleben		H. Haecke	Im Laufschrift durch die Kongreßstadt	8	283	1960
Organisationsleben		Lüner	Neubrandenburg siegte	8	284	1960
Organisationsleben		Redaktion	Kongreß der Siegeszuversicht	8	287	1960
Aus dem Ausland		K.-H. Schubert	XII. Polni Den 1960	9	290	1960
Aktuelle Beiträge		H. Haecke	Die sozialistische Industrie zeigt, wie man es machen soll	9	291	1960
Aus dem Ausland		M. Klem	Keine west-"deutsche Konkurrenz des RIAS"	9	294	1960
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Die Beschlüsse des II. Kongresses verwirklichen	9	296	1960
Aus dem Ausland		Will Nagel, DM2ALN	Im Land der Skipetären	9	298	1960
Elektronik		E. Thomas	Versuche mit Transistorbaukasten	9, 10	300, 336	1960
NF-Elektronik		H. Jakubaschik	Transistor-Mikrofon	9	301	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Klaus K. Streng	Einiges über Leitungs-kreise	9	304	1960
Bauelemente		M. Klawitter, FA-Bauelementeinformation	Mehrgitterröhren	9	306	1960
Amateurfunk	Funkpeil-Technik	K. Strietzel, DM3ZL	Ein kleiner Fuchsjagdpfeiler für 80m	9	307	1960
Amateurfunk		K. Häusler, DM2AMO	Betrachtungen zum Franklin-Oszillator	9	313	1960
Amateurfunk		M. Sonne, DM3WUN	Das Überlagerungsprinzip beim RX	9	314	1960
Stromversorgungstechnik		S. Kranke, DM3VM	Stromversorgung für FK 1 und FU 1	9	315	1960
Meßtechnik		Redaktion	Strahlungsmeßtechnik	9	316	1960
Organisationsleben		Jürgen Weiß	Eine interessante Geländeübung mit FK 1	9	318	1960
Organisationsleben		Bernd Seeländer	Anfänger-Ausbildung mit der FK 1	9	319	1960
Aktuelle Beiträge		Jürgen Böckmann	Mein schönstes Erlebnis	9	319	1960
Organisationsleben		Ursula Kinzel	Ausbilder selbst entwickeln	9	320	1960
Organisationsleben		Helmut Wolf, DM2APL	Beim Radioklub Budapest zu Gast	9	322	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik		Neue 2m-Peilempfänger	10	326	1960
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Sein Name ist in unsere Herz eingemeißelt - Wilhelm Pieck gestorben	10	327	1960
Aktuelle Beiträge		K.-H. Schubert	Zentrale Kommission für Nachrichtensport	10	329	1960
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Leipziger Herbstmesse 1960 zeigt unsere Erfolge	10	329	1960
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Deutschland-Fernsehen GmbH - Staatsstreich Adenauers	10	330	1960
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Aus der Geschichte der Arbeiterradio-bewegung	10, 11	1331, 365, 4	1960
Aus dem Ausland		K.-H. Schubert	Militaristen-Porträt	10, 11	332, 368	1960
Organisationsleben		Redaktion	2000 km durch das UKW-Paradies CSSR	10	334	1960
Elektronik		H. Jakubaschik	Zentrale Kommission für Nachrichtensport gebildet	10	337	1960
Rundfunktechnik		K. Streng	Blinkgeber mit drei Transistoren	10	337	1960
Tips und Kniffe		Krogner, DM3ZL	Der Abgleich eines 6 Kreis-AM-Supers	10	339	1960
Amateurfunk	Antennentechnik	L. Thiele	Abisolieren von HF-Litze	10	340	1960
Amateurfunk	Antennentechnik	L. Thiele	Allband-Dipolantenne	10	341	1960
Amateurfunktechnik		Paul Söldner	Allwellen-Amateurantenne von F7FE	10	341	1960
Rundfunktechnik		Paul Söldner	Ein einfacher Morsesummer	10	342	1960
Stromversorgungstechnik		Paul Söldner	Interessante Transistor-Audio-Schaltung	10	342	1960
Stromversorgungstechnik		H. Jakubaschik	Gemeinsames Netzteil für Transistoren und Röhren	10	343	1960
Amateurfunk			Falsche Absicherung der Anodenspannung im Netzteil	10	343	1960
Amateurfunk		B. Schwedler	Der TESLA-Oszillator	10	344	1960
Fernsprechtechnik		A. Thorbahn	Telegrafiezusatz (FZ) für Funkstation FU 1	10	349	1960
Meßtechnik		O. Kronjäger, DM2AKM	Prüfgerät für den Fernsprechsportler	10	350	1960
Rundfunktechnik		M. Sonne, DM3WUN	Einfacher Modulationsgradmesser	10	351	1960
Organisationsleben		Hucke, DM4IH	Das Gleichlaufproblem beim Superhet	10	352	1960
Aus dem Ausland			Mit der FK 1 ständig einsatzbereit	10	354	1960
Aktuelle Beiträge		RFT-Pressedienst	XII. Polni Den der UKW-Amateure der CSSR	10	359	1960
Aktuelle Beiträge		RFT-Pressedienst	Leipziger Herbstmesse 1960	10	360	1960
Organisationsleben		H. Haecke	Automaten im VEB Werk für Bauelemente der Nachrichtentechnik	11	362	1960
Aktuelle Beiträge		E. Schorn, M. Klem	Ist der Nachrichtensport unpopulär ?	11	363	1960
Aktuelle Beiträge			Wer macht das Adenauer-Fernsehen in Westdeutschland ?	11	364	1960
Organisationsleben		H. Haecke	Noch (k)eine Verbindung	11	365	1960
Aktuelle Beiträge		W. Schünke	DM3CO - QTH Stalinallee	11	366	1960
Amateurfunk		Fussneger, DM2AEO	+++ rügenradio +++ rügenradio +++	11	370	1960
Meßtechnik		DM2BEB	Einige Gedanken zur Quadrat-Antenne	11	372	1960
Meßtechnik		H. Jakubaschik	HF-Tastkopf für Multizet	11	373	1960
NF-Elektronik		H. Jakubaschik	Empfindlicher Transistor-Absorptions-Frequenzmesser	11	374	1960
Fernsehtechnik		Häusler - Synakewicz	Normalfrequenzgenerator für 100 kHz mit Transistoren	11	375	1960
NF-Elektronik		M. Klawitter	Amateur-Fernsehkamera DM8TV	11, 12	377, 413	1960
Aus dem Ausland		W. Bauer	Die Gegenakt-A-Endstufe	11	382	1960
Elektronik		DM 0482/J	Der Rundfunk in der VR China	11	383	1960
Organisationsleben		E. Haecke	Ein einfaches Elko-Prüfgerät	11	384	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Rudolf Zühlke; Josef Bartel, DM2ASL/DM3JL	Org. - und Ausbildungsanweisung für das Jahr 1961 verabschiedet	11	384	1960
Amateurfunk		W. Wipper	Zwischenfrequenzen und Oszillatoren in UKW-Empfängern	11, 12	385, 423	1960
Fernsprechtechnik		A. Thorbahn	Das richtige Geben und der Telegrafiekramph	11	388	1960
Organisationsleben		H. Wolf	Einfacher Hör- und Sprechverstärker	11	389	1960
Aus dem Ausland		Redaktion	Heute: Junger Pionier - morgen Nachrichtensportler	11	391	1960
Aktuelle Beiträge			Ungarische Geräte auf der II. DDR-Leistungsschau	11	396	1960
Organisationsleben		Rudolf Schückel	Brief des Vorsitzenden des Staatsrates an die GST	12	398	1960
Organisationsleben		Redaktion	ZV erklärt Nachrichtensport zum Schwerpunkt	12	399	1960
Organisationsleben			Nachrichtensport im Mittelpunkt der 2. ZV-Tagung	12	402	1960
Amateurfunk		H. Franke, DM2ALH	Das neue Ausbildungsjahr beginnt	12	404	1960
Organisationsleben		Paul Loose	Fuchs du hast die Ganz gestohlen	12	405	1960
Organisationsleben		Paul Loose	Jede Möglichkeit der Agitation nutzen	12	406	1960
Organisationsleben		Bernd Seeländer	Jedem Funkamateure einen Organisationsauftrag	12	406	1960
NF-Elektronik		H. Jakubaschik	Alle sollen unsere Arbeit kennenlernen	12	407	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Peter Lorenz, DM2ARN	Transistor-NF-Verstärker mit OC821	12	408	1960
Amateurfunk	UKW-Technik	Joestel, DM2AJD	Moderner Konverter für das 2m-Band	12	410	1960
Aktuelle Beiträge		K. Strietzel, DM3ZL	Erste Pionierfuchsjagd	12	415	1960
NF-Elektronik		S. Wenzel	Einfache Herstellung eines Rohrkreises	12	415	1960
Organisationsleben		M. Klawitter	Unentbehrliche Helfer im Kampf	12	416	1960
Meßtechnik		Jancke	Die Gegenakt-B-Endstufe	12	418	1960
Fernsprechtechnik		M. Sonne, DM3WUN	Erfolgreiche Fuchsjagd in Schwerin	12	421	1960
Fernschreibtechnik		O. Ahlers	Das Messen von Transistoren	12	422	1960
Fernschreibtechnik		O. Ahlers	Einfüsse zwischen Telefonstromkreisen und ihre Herabsetzung	12	424	1960
Amateurfunk		S. Wagner	Der Namegeber	12	425	1960
Amateurfunk		S. Krebs	Drehzahlregelung des Kollektormotors	12	425	1960
Fernsehtechnik		Redaktion	Zweiter Fernschreibstützpunkt in Schwerin	12	426	1960
Organisationsleben		RFT-Pressedienst	Neue Ausbildungsgruppe Amateurfunk	12	427	1960
Aus dem Ausland		Redaktion	Berlin beschreitet neue Wege	12	428	1960
Aktuelle Beiträge		G. Keye	30 Jahre elektronisches Fernsehen	12	432	1960
Organisationsleben		P. Loose	Die Entwicklung des Nachrichtensports auf der Grundlage der Beschlüsse des II. Kongresses	12	Beilage	1960
Aktuelle Beiträge		Redaktion	1961 - entscheidende Wende im Nachrichtensport	1	3	1961
Organisationsleben		Klem; Schorn	Auch im Landkreis Nachrichtensport	1	4	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Aus aller Welt	1, 2, 3, 45, 43, 79, 11	1961	
Organisationsleben		M. Gerrstäcker	Karlsruher Verfassungsschutz managt Adenauer-Fernsehen	1	6	1961
Organisationsleben		O. Rettkowski	Diskussionsbeiträge der 2. Zentralvorstandstagung	1	7	1961
Organisationsleben		A. Kaatz, G. Wegener, DM3ZLA	DM3FJ arbeitet wieder	1	8	1961
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Strietzel, DM3ZZL	In zwei Jahren vorbildliches Ausbildungszentrum geschaffen	1	10	1961
Amateurfunktechnik		Wagner, DM2ARO	Ein O-V-1 für den KW-Empfang	1	11	1961
Meßtechnik	UKW-Technik	Wagner, DM2ARO	Der Kleinstempfänger in der Taschenlampe	1	14	1961
Amateurfunktechnik		G. Belewitsch, RA3TCF	CW-Monitor mit Transistor	1	15	1961
Kommerzielle Nachrichtentechnik		G. Fietsch	Aus einem Milliampere-meter wird ein Mikroampere-meter	1	15	1961
Organisationsleben		Hanna Weise	Eine kleine Station für das 70cm-Band	1	16	1961
Organisationsleben		G. Wegener, DM3ZLA	Mit der Funkstation FK 1 im Einsatz	1	17	1961
Elektronik		M. Bellmann	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	1, 2, 3, 417, 53, 89,	1961	
Rundfunktechnik		Kurt Langheinrich	Organisatorisch-methodische Tagung in Schlema	1	20	1961
Ergänzungen und Berichtigungen		Wagner, DM2ARO	Mit festen Zielen ins neue Ausbildungsjahr!	1	20	1961
Amateurfunktechnik	KW-Technik	G. Fietsch	Öfter zentrale Funkübungen durchführen	1	20	1961
Elektronik		G. Borowski, DM2AID	Ein elektronischer Zeitschalter	1	21	1961
Fernschreibtechnik, RTTY			Transistorradio ohne Batterie	1	22	1961
Amateurfunkpraxis	Diplome	G. Göhler, DM2YLN	Heft 8/60, S.271 "Leistungsfähige PA-Stufe für den Amateur"	1	22	1961
Amateurfunkpraxis		K. Rothammel, DM2ABK	Heft 11/60, S.375 "Empfindlicher Transistor-Absorptions-Frequenzmesser"	1	23	1961
Amateurfunkpraxis		W. Müller, DM2ACM	Ein Steuerender für alle Amateurbänder	1	23	1961
Organisationsleben		E. Haecke	Temperaturstabilisierung von Transistorschaltungen	1	25	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Für den Fernschreibausbilder	1, 2, 4, 527, 49, 136,	1961	
Organisationsleben		Loose	CQ - XYL - YL	1, 2, 3, 428, 66, 101,	1961	
Organisationsleben		M. Sonne	Das SOP-Diplom 1960 mit Ehrenliste	1	29	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klem	UKW-Bericht	1, 2, 3, 430, 67, 102,	1961	
Geschichtliches		E. Haecke	DX-Bericht	1, 2, 3, 431, 68, 103,	1961	
NF-Elektronik		Klaus K. Streng	Ordnung, Sauberkeit und ein festes Kollektiv	2	38	1961
Amateurfunktechnik		H.-J. Richter, DM2ANL	Für Frieden und Sozialismus handeln	2	39	1961
Organisationsleben		Redaktion	Fernsprechausbildung in Radkendorf	2	41	1961
Aktuelle Beiträge		Loose	DM4OM und die Eigeninitiative	2	41	1961
Geschichtliches		E. Haecke	Der Griff der revanchistischen Soldatenverbände nach den westdeutschen Funkhäusern	2	42	1961
NF-Elektronik		Klaus K. Streng	Erzfaschist Gehlen - "Die graue Hand"	2	43	1961
Amateurfunktechnik		Ritte	Röhrenbestückte Phasenumkehrstufen	2	44	1961
Organisationsleben		Schultheiß	Empfangsverbesserung durch Produktdetektor	2	46	1961
Wettkämpfe/Wettbewerbe		W. Käß	GRV in Espenhain	2	47	1961
Organisationsleben		O. H. Ahlers	Sonneberg wertet 2. ZV-Tagung aus	2	47	1961
Amateurfunktechnik		Hagen Jakubaschik	Erste zentrale Funkübung der GST	2	48	1961
Organisationsleben		L. Todt	Methodische Anleitung für die Anfängerausbildung	2, 4, 5, 49, 136, 174	1961	
Organisationsleben		M. Schlegel, DM2ACC	Hochwertige elektronische Morsetaste mit Transistoren	2	50	1961
Organisationsleben			Im Dimitroffwerk Magdeburg geht es vorwärts	2	53	1961
Organisationsleben			Schwerpunkt : Interessante Ausbildung	2	54	1961

Amateurfunktechnik	KW-Technik	G. Fietsch	Einfacher KW-Sender für den Anfänger	2	57	1961
Elektroakustik, NF-Technik		W. Nestler	Miniatur-Tonband-Wiedergabegerät	2	59	1961
Fernsehtechnik		W. Schurig	Der Fernsehempfang im UHF-Bereich	2	61	1961
Amateurfunktechnik	Conteste		Ergebnis des PACC-Contestes 1960	2	62	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Ullrich	Drehbarer und transportabler Antennenmast für den UKW-Amateur	2	62	1961
Aktuelle Beiträge			Militäristenporträt - Gehlen	2	63	1961
Tips und Kniffe		J. Weiß	Einfaches Stanzwerkzeug für den Funkamateu	2	63	1961
Aktuelle Beiträge		Kn. Reimann, DM4CL	Sonnenfisternis am 15. Februar 1961	2	63	1961
Rundfunktechnik		Redaktion	Transistorempfänger "Tourist II"	2	64	1961
Organisationsleben			Wie arbeiten die Bastel- und Spezialgruppen im Amateurfunk ?	2	65	1961
Amateurfunktechnik		Redaktion	Da staunte der Berliner	2	71	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Volkerfreundschaft auf großer Fahrt	2	72	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Fünf Jahre Nationale Volksarmee	3	74	1961
Organisationsleben		Redaktion	Wir gehen zur Volksarmee	3	76	1961
Organisationsleben		H. Krage, DM3DO	Mit der Sektion geht es besser	3	77	1961
Organisationsleben		G. Wegener, DM3ZLA	Die Besten in der Sektionsleitung	3	77	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Strengere Kontrollmaßnahmen für Rundfunk und Fernsehen in Bonn	3	78	1961
Amateurfunktechnik		Kollektiv DM3JL	Transportabler Notsender für Netz- und Batteriebetrieb	3, 4, 5	80, 116, 170	1961
Organisationsleben		Günter Stahmann	Lange Leitung nicht gefragt	3	83	1961
Organisationsleben			Alter Anfang ist schwer	3	84	1961
Meßtechnik		W. Wilke; M. Wagner	Einfache Transistor-Prüfgeräte	3	85	1961
Fernsprechtechnik		H. Schulze-Manitus	100 Jahre Telefon	3	86	1961
Fernsehtechnik	Antennentechnik	K. Streng	Eine neue VHF-UHF-Breitbandantenne	3	86	1961
NF-Elektronik		H. Jakubaschik	Grundlagen der Stereophonie	3, 4, 5	87, 123, 167	1961
Organisationsleben		H. Wolf, DM3WH	Mit FK 1 zur Großübung	3	89	1961
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	E. Haeleke	Eine Fuchsjagd - wie sie sein soll	3	90	1961
Amateurfunktechnik		J. Dorfner	Ein Beitrag zum Gleichlaufproblem bei Überlagerungsempfängern	3	93	1961
Meßtechnik		S. Kranke, DM3VM	Ein Vielfachmeßgerät für den Selbstbau	3	95	1961
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	P. Söldner	Transistor-Fuchsjagdempänger für 3,5 MHz	3	98	1961
Meßtechnik		O. Her	Vielseitig verwendbares Prüfgerät	3	99	1961
Weitkämpfe/Wettbewerbe		DM2ABB	Der zweite Qualifizierungswettkampf 1960	3	100	1961
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	Redaktion	Der Dessauer Fuchsjagdempänger	3	108	1961
Aktuelle Beiträge		RFT-Pressedienst	Bericht von der Leipziger Frühjahrsmesse	4	111	1961
Aktuelle Beiträge		Heinz Gadsch, DM2ADN	Sie hat uns alles gegeben	4	113	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Skandalumwitterter Nazi-Journalist macht Adenauer-Politik	4	114	1961
Amateurfunkpraxis		J. Bartel	Treffpunkt 1961 - Blankenburg am Harz	4, 11	119, 380	1961
Organisationsleben		Erdmann	Der Bestenbewegung mehr Beachtung schenken	4	121	1961
Organisationsleben		P. Loose	Das geht alle Nachrichtensportler an!	4	121	1961
Organisationsleben		O. Rettkowski	Hilfsgerät für den Amateur	4	122	1961
Tips und Kniffe		J. Weiß	Grundlagen der Stereophonie	4, 5	123, 168	1961
Amateurfunktechnik		H. Jakubaschik	DM4KH - Zentrum der Jugend	4	126	1961
NF-Elektronik		M. Klawitter	Steuerung von Gegentaktendstufen	4	129	1961
Aus dem Ausland		Krogner, DM3ZL	Ein internationaler Überblick zur Cubical-Quad-Antenne	4, 5	130, 171	1961
Organisationsleben		Günter Keye	Erste Deutsche Meisterschaften im Nachrichtensport	4	133	1961
Fernsprechtechnik		K. Fischer	Selbstbau einer Wechselsprechanlage	4	134	1961
Organisationsleben		Batel, DM3JL	In Sachen DM3JL	4	134	1961
Organisationsleben		Karl Majer	Ein Schüler schreibt der Nachrichtenschule :	4	135	1961
Amateurfunktechnik		K. Andrae, DM2ADE	Materialfrage gemeinsam lösen	4, 7	138, 244	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Triumph des Sozialismus - Erster Weltumflug eines Menschen - größter Sieg sowjetischer Wissenschaft	5	147	1961
Organisationsleben		M. Gernstäcker	Bericht von der 3. Zentralvorstandstagung	5	148	1961
Organisationsleben		E. Haeleke	Gut vorbereitet nach Blankenburg	5	148	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Einst und jetzt - die Stellung Adenauers zu Rundfunk und Fernsehen	5	150	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Schlenzig	Tragbare Kleinstation für UKW	5	152	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	J. Kretschmar, DM2BDL; H.-P. Zeisberg, DM3VML	UKW- und Dezarbeit bei DM3ML	5, 8, 9	154, 279, 311	1961
Organisationsleben		Siegfried Brandau	Der Meisterakt!	5	156	1961
Organisationsleben		H. Grugel	Die Jugend gewinnen	5	157	1961
Transistortechnik		H. Jakubaschik	Stimmgabel-Normalfrequenzgenerator für 440 Hz	5	158	1961
NF-Elektronik		M. Klawitter	Phasenumkehr mit Doppeltriode	5	160	1961
Organisationsleben		Redaktion	Brunn ruft zum Angriff	5	162	1961
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	DM2ATE	Kinderfuchsjagden	5	165	1961
Stromversorgungstechnik		M. Sonne, DM4QN	Bleiakkus und alkalische Sammler	5	166	1961
Amateurfunktechnik		Redaktion	Bedingungen für das Funkleistungsabzeichen	5	172	1961
Amateurfunktechnik		Redaktion	Meisterschaftstraining der Berliner Fuchsjäger	6	182	1961
Organisationsleben		G. Keye	Richtschur des Handels	6	183	1961
Fernsprechtechnik		P. Loose	Bester Fernsprechrupp fährt nach Blankenburg	6	184	1961
Aktuelle Beiträge			Die eigenartige DX-Expedition des Sergeanten E. D. Cournoyer	6, 7	185, 224	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K.-H. Fischer, DM2ADJ	Verdreifacher für das 70cm-Band	6	187	1961
Rundfunktechnik		K. Hertel, DM3XNL	Ein HF-Eingangsteil für Kurz-Mittel-Lang	6	188	1961
Tips und Kniffe		Krogner, DM3ZL	Einfaches, sicheres Schloß für die Funkstation	6	189	1961
Organisationsleben		Hucke, DM4IH	Nach neuen Methoden suchen	6	190	1961
Organisationsleben		Finkelmeyer, DM-1489-H	Eine Sektion und ihr Programm	6	191	1961
Aktuelle Beiträge		E. Haeleke	Das 12. Plenum und die Nachrichtentechnik	6	192	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Stötzel, DM2ARL	Der Super-VFO im 2m-Band	6	193	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Der erste Schritt ins All	6	196	1961
Organisationsleben		H. Kuntzsch, DM3XJL	Dresdner Funkamateure helfen das sozialistische Dorf gestalten	6	200	1961
Amateurfunkpraxis		K. Schlenzig	Die Technik der gedruckten Schaltung	6, 7, 8	191, 230, 281	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	G. Reidemeister, DM2ANG	Quarzprobleme auf 2m	6	203	1961
Tips und Kniffe		DM3YSF, DM3RSF, DM3ZSF	Versilbern - kein Problem	6	204	1961
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	H. Gajewski	Sendenantennen für Portable-Station	6	206	1961
Fernschreibtechnik, RTTY		DM2ATE	Zusatzgerät für die Fernschreibausbildung	6	206	1961
Fernschreibtechnik, RTTY		Ahlens	340 Kameraden am Schweriner Stützpunkt	6	208	1961
Organisationsleben		J. Weiß	Nachtgelandespiel in Schleusungen	6	209	1961
Bauelemente		K.-H. Schubert; FA-Bauelementeinformation	Moderne Halbleiterbauelemente	6	215	1961
Organisationsleben		K.-H. Schubert, DM2AXE	Es ging um Meisterehren	7	219	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Westzonale Wahlwerbewochen, psychologische Kriegsführung	7	223	1961
Organisationsleben		Hucke, DM4IH	Mehr Aufmerksamkeit den Ausbildern	7	225	1961
Amateurfunkpraxis		Heinz Gadsch, DM2ADN	Hörpost	7, 8, 9	1227, 282, 311	1961
Meßtechnik		G. Wegener, DM3ZLA	Einfaches Grid-Meter mit Magischem Auge	7	228	1961
Meßtechnik		J. Schult	HF-Leistungsmesser mit einfachen Mitteln	7	232	1961
Fernschreibtechnik, RTTY		Redaktion	Ein Fernschreibstützpunkt - wie er sein soll	7	234	1961
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Klaus K. Streng	Die Gitterbasistufe - Prinzip und Anwendung	7	237	1961
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM3NML; Dieter Gwisdalla, DM2KLM	Bau eines VK2AOU-Beams bei DM3ML	7	238	1961
Rundfunktechnik		E. Thomas	Audioschaltung mit Transistoren	7, 8	242, 280	1961
Amateurfunktechnik		DM2ABB	SDS - das Diplom der VR Bulgarien	7	245	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Der Fall Gleiwitz	7	252	1961
Aus dem Ausland		Redaktion	Als Besucher in Moskau	8	254	1961
Organisationsleben		G. Keye	Wir wollen es noch besser machen	8	255	1961
Aus dem Ausland		K.-H. Schubert, DM2AXE	Sowjetische Amateur-Konstrukteure zeigen ihr Können	8	256	1961
Organisationsleben		H. Müller, DM3PJ	Meisterschaften kritisch betrachtet	8	258	1961
Ausstellungen/Veranstaltungen		K.-H. Schubert, DM2AXE	Deutschlandtreffen des DARC	8	259	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Was geht im "Mittelpunkt der Welt" vor ?	8	260	1961
NF-Elektronik		G. Borowski, DM2AID	Einmaleins des NF-Verstärkers	8	262	1961
Elektronik		J. Herfurth	Elektronischer Zeitschalter	8	263	1961
Elektronik		H. Jakubaschik	Elektrische Temperatur-Fernmessung und -konstanthaltung	8	264	1961
Amateurfunktechnik		DM2ABB	Verzeichnis der Kennziffern für das sowjetische Diplom RR 100 O	8	271	1961
Fernschreibtechnik, RTTY		Kästel	Fernwettkampf - Spiegelbild der Ausbildung	8	272	1961
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Hertel, DM3XNL	Selbstbau eines 13-Kreis-Amateurempfänger	8	273	1961
Rundfunktechnik		F. W. Dabrock	Selbstbau einer AM-Fernabstimmung	8	276	1961
Elektronik		M. Klawitter	Das Kennlinienfeld der Gegentakt-Endstufe	8	278	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H.-P. Zeisberg, DM3VML	UKW- und Dezarbeit bei DM3ML	8, 9	279, 314	1961
Aus dem Ausland		Redaktion	Amateur-Konstrukteure helfen der Industrie und Landwirtschaft	8	287	1961
Aus dem Ausland		Redaktion	Bildbericht vom internationalen Funkwettkampf in Volkspolen	9	290	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Über 25 Stunden im All	9	291	1961
Aus dem Ausland		Günter Keye	Mit Kompaß, Gewehr und Funkgerät - Bericht vom 2. internationalen Funkwettkampf in der Volksrepublik Polen	9	292	1961
Fernschreibtechnik, RTTY		O. Ahlers	Junge Fernschreiber gehen zur Armee	9	294	1961
Amateurfunktechnik		Achim Scheurer, DM3XL; Hartmut Kuhn	DM3XLUp im Zeilager Pterow	9	296	1961
Rundfunktechnik		A. Hertzsch	Leistungsfähiger Transistorempfänger	9	297	1961
NF-Elektronik		F. Mahler	Transistor-Tongenerator	9	298	1961
Meßtechnik		M. Wagner, DM2ARO	Transdipper und Grenzfrequenzmesser für Transistoren	9	299	1961
Elektronik		H. Jakubaschik	Metal-Suchgerät mit Transistoren	9	300	1961
NF-Elektronik		Kollektiv DM3JL	Das Transistor-Megaphon	9	301	1961
NF-Elektronik		Redaktion	Mikrofonverstärker mit Transistoren	9	302	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Funker im Einsatz	9	306	1961
Amateurfunktechnik		E. Scheller	Elektronische Transistor-Morsetaste	9	309	1961
Funktechnik		M. Klawitter	Die komplexe Belastungslinie	9	312	1961
Bauelemente		K. Streng; FA-Bauelementeinformation	Transistoren und Elektronenrohren aus der CSSR	9	313	1961
Aktuelle Beiträge		RFT-Pressedienst	Neues aus unserer volkseigenen Industrie	9	323	1961
Funktechnik		Redaktion	Fundgrube für Radiobastler	9	324	1961
Ausstellungen/Veranstaltungen		RFT-Pressedienst	Neuheiten von der Leipziger Herbstmesse	10	326	1961
Aktuelle Beiträge		K. Streng	Leipziger Herbstmesse 1961 - ein großer Erfolg	10	327	1961
Organisationsleben		E. Treibel	Einer von uns	10	329	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Treue Helfer unserer bewaffneten Kräfte	10	330	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Das Kapitel - Lebensnerv des westdeutschen Rundfunks und Fernsehens	10	332	1961
Aus dem Ausland		G. Fietsch	Sowjetische Amateure auf 2m und 70cm	10	333	1961
NF-Elektronik		H. Jakubaschik	Hochwertiger NF-Stereo-Verstärker	10, 11	334, 381	1961
Fernsehtechnik		Klaus K. Streng	Wirkungsweise und Aufbau von Fernsehkanalwählern für Band I/IV	10	337	1961
Amateurfunktechnik		He. Henninger, DM2BJO; Ha. Henninger, DM3VHO	Trägersteuernde Modulation	10	338	1961
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM3NML	23cm für Amateure ?	10	339	1961
Amateurfunktechnik		H. Ullrich	Selbstbau eines Kleinsenders	10	340	1961

Fernsprechtechnik	Antennentechnik	Redaktion	Bei den Fernsprechern der NVA	10	342	1961
Amateurfunktechnik		R. Diadone, DM2AQL	Eine Alband-Doppel-Antenne	10	340	1961
Stromversorgungstechnik		D. Hofmann	Selbstbau einer einfachen Zeltbatterie	10	350	1961
Amateurfunkpraxis		S. Henschel	Universelles Experimentierchassis	10	351	1961
Tips und Kniffe		Krogner, DM3ZL	Einfaches Meßgerät für Ausgangsleistung	10	354	1961
Tips und Kniffe		K. Strietzel, DM3ZZL	Spulen selbstgewickelt	10	354	1961
Aus dem Ausland		Herbert Franke, DM2ALH	Schnelle Zellen und gute Technik in Moskau	11, 12	362, 396	1961
Aktuelle Beiträge		Werner Klanert, DM4KH	Das Verteidigungsgesetz und die Ausbildung	11	363	1961
Organisationsleben			Bautzener Nachrichten	11	365	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klien	Sogenannter "Ätherkrieg" beweist : Bonns einzige Chance ist verhandeln	11	367	1961
Amateurfunkpraxis		G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation	11	370	1961
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Shelnow, UA4FE	Ein SSB-Steuerender für 14 und 21 MHz	11	373	1961
Elektronik		W. Janzen	Elektronische Belichtungsuhr	11	377	1961
Fernsehtechnik		W. Schurig	Standardisierte Fernsehempfänger	11, 12	378, 406	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Wissenschaft und Kommunismus	12	391	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Technik zum Wohl des Menschen	12	392	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klien	USA stellt fest : Amisender in Deutschland völkerrechtswidrig	12	393	1961
Organisationsleben		Ausbilderkollektiv DM4KH; Werner Klanert, DM4KH; Hein	An alle Funkamateure der DDR	12	394	1961
Aktuelle Beiträge		ADE	Fünf Jahre Betriebslabor, Rundfunk und Fernsehen	12	397	1961
Meßtechnik		H. Jakubasch	Transistor-Voltmeter	12	398	1961
Amateurfunktechnik		O. Hücke, DM4IH	Betriebsartenumschalter für die Funkstation	12	400	1961
Stromversorgungstechnik		K.-H. Schubert, DM2AXE	Bauanleitung für ein Stromversorgungsgerät	12	402	1961
Bauelemente		G. Borowski, DM2AID; FA-Bauelementeinformation	Transistor-Vergleichstabelle	12	404	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Strietzel, DM3ZZL	Einfacher Empfänger-Baustein für 70cm	12	405	1961
Bauelemente		M. Wagner, DM2ARO; FA-Bauelementeinformation	Der Stromverstärkungsfaktor bei Transistoren	12	407	1961
Organisationsleben		Käss	Ein neues Ausbildungsjahr beginnt	1	3	1962
Amateurfunk		H. Henniger, DM2BJO	Erfahrung mit einer neuen Kubusantenne	1	4	1962
Bauelemente		K. Streng; FA-Bauelementeinformation	VHF- und UHF-Senderöhren aus der CSSR	1	6	1962
Organisationsleben		Heinz Gadsch, DM2ADN	Alle Anfang ist schwer	1	8	1962
Amateurfunkpraxis		K. Schlenzig	Die Technik der gedruckten Schaltung	1, 2	9, 49	1962
Elektronik		K.-H. Schubert	Können Maschinen denken ?	1, 3, 5	11, 84, 152	1962
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	D. Recke	Fernsteuerung von Richtantennen	1	13	1962
Amateurfunk	Contest	DM2ABB	Millennium SP-Award	1	14	1962
		Redaktion	Aktuelle Information	1, 2, 3, 4, 15, 51, 88, 119	62	1962
Amateurfunk		H. Jakubasch	Transistor-Monitor für den Sendemateur	1	17	1962
Amateurfunk		K. Schwarick	Erweiterungsfähige Empfangsstation für DM-Hörer	1	18	1962
Amateurfunk	UKW-Technik	R. Zühke	Quarzoberwellen-Oszillatoren für das 2m-Band	1	20	1962
Aus dem Ausland		K. Streng	Die Fernsehender der CSSR	1	23	1962
		Redaktion	"Funkamateure"-Korrespondenten	1, 2, 3, 4, 24, 60, 96, 119	62	1962
Amateurfunk		O. Kronjäger, DM2AKM	Leistungsverhältnisse bei einigen Modulationsarten	1	26	1962
Fernschreibtechnik, RTTY		O. H. Ahlers	Methodische Anleitung für die Anfänger-Ausbildung	1	27	1962
Amateurfunk		H. Gadsch, DM2ADN	Der "Ilnenau 210" ein leistungsfähiger Drucktasten-Kleinsuper für den Höramateure	1	29	1962
Amateurfunk		DM2AVD	UKW-Bericht	1, 2, 3, 4, 30, 66, 102, 1962		
Amateurfunk		Wolf, DM3KBM	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 31, 67, 103, 1962		
Literatur		Redaktion	Inhaltsverzeichnis "Funkamateure 1961"	1	33	1962
Literatur		Eckard Linde, DM2AUJ	DM3SJ - GST-Klubstation der Ingenieurschule für Feinwerktechnik Jena	1	38	1962
Organisationsleben		Redaktion	Erziehung ist die Hauptsache	1	39	1962
Meßtechnik		H. Brauer, DM2APM	Einfache Widerstands- und Transistoren-Meßbrücke	2	40	1962
Rundfunktechnik		DM3ZZL	Störungen an einem "Sternchen"	2	41	1962
Organisationsleben		H. Brauer, DM2APM	Wie die Ausbildung verbessert werden kann	2	42	1962
Meßtechnik		H. Jakubasch	Netzunabhängige R- und RC-Meßbrücken mit Transistoren	2	44	1962
Aus dem Ausland		Redaktion	Die Fernsehender der Volksrepublik Polen	2	46	1962
Elektronik		N. Bassow	Quanten-Radio-Elektronik	2	47	1962
Ausbildung		H. Haecke	Funker für die NVA	2	48	1962
Amateurfunk		K. Schlenzig	Die Technik der gedruckten Schaltung	2	49	1962
		H. Haecke	Das Geschäft mit dem Krieg	2	52	1962
Amateurfunk		F. Fischer, DM3WMA	Doppelsuper für den KW-Amateur	2	53	1962
Amateurfunk		G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation	2, 3, 5, 6, 57, 81, 157, 1962		
Amateurfunktechnik		DM2ATE	Morseltaste mit Tongenerator	2	58	1962
Amateurfunktechnik		R. Zühke	Einfache Mithröeneinrichtung für A1 und A3	2	59	1962
Amateurfunk		Redaktion	Eine Klubstation und ihr Nachwuchs	2	61	1962
Aus dem Ausland		W. Käss, DM2AZE	WSEM - YO3RD	2	62	1962
Fernschreibtechnik, RTTY		VK Ahlers	FS-Stützpunkt Schwerin braucht Ausbilder	2	63	1962
Fernsprechtechnik		W. Kotelnikow	Messungen und Fehlerquellen in Fernsprechanlagen	2, 3	63, 104	1962
Funktechnik		W. Klanert, DM4KH	Funkverbindung Erde-Weltraumschiff "Vostok 2"	2	64	1962
Amateurfunktechnik		F. Fischer, DM3WMA	Eine moderne Hör- und Gebeanlage für unsere Radioklubs	2	68	1962
Amateurfunkpraxis			Amateur-Doppelsuper für die KW-Bänder	2	71	1962
Organisationsleben			Amateurfunkgeräte aus der CSSR für das 70cm-band	3	74	1962
Amateurfunk	UKW-Technik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Dem Ausbilder helfen	3	75	1962
Organisationsleben		J. Bartel	Einfacher Konverter für das 70cm-Band	3	76	1962
Amateurfunk		DM2ATE	Die Funkstation FK 1 - ein wichtiges Ausbildungsgerät unserer Funkgruppen	3	77	1962
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Redaktion	DM2BFM	3	80	1962
Organisationsleben		B. Schwedler	Die Wahlen helfen die Arbeit verbessern	3	80	1962
Aus dem Ausland		W. Trapeznikow	Fabriken der Zukunft	3	79	1962
Amateurfunk		K. Streng	Der "Schnurlose" - eine Wende in der Amateurstation ?	3	85	1962
Amateurfunk		S. Henschel	Bauanleitung für einen Zweikanalverstärker	3	89	1962
Elektronik		H. Jakubasch	Elektronischer Zeitschalter mit Transistoren	3	92	1962
Meßtechnik		K. Kuhmann	Röhrenvoltmeter mit hohem Eingangswiderstand	3	94	1962
Fernschreibtechnik, RTTY		O. H. Ahlers	Neues Ausbildungsprogramm im Fernschreiben	3	98	1962
Fernschreibtechnik, RTTY		O. H. Ahlers	Pflege und Wartung der Fernschreibmaschine	3, 4, 5	99, 134, 171, 1962	
Amateurfunk		H. Gadsch, DM2ADN	Das Rundfunkhörerdiplom HADM	3	100	1962
Amateurfunk		W. Räch, DM2ABB	Wettbewerbe und Diplome	3	101	1962
Amateurfunk		J. Dorfner	Kern-Werte für HF-Spulen	3	104	1962
NVA		Redaktion	Nachrichtensoldaten auf Friedenswacht	3	107	1962
NVA		Redaktion	Aufbau einer schweren Richtfunkstelle	3	108	1962
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Redaktion	Elektronik im Wetterdienst	4	110	1962
Organisationsleben		G. Keye	Brauchen Leipzig, Suhl und Halle keine Ausbilder ?	4	111	1962
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Piersdorf, DM3ZLB	Quarzgesteuerter Oszillator für 2m-Band-Konverter	4	112	1962
Elektronik		D. Hofmann	Kurzzeitschalter und Entwicklerbad-Temperaturregler für das Fotolabor	4	114	1962
Ausstellungen, Veranstaltungen		K.-H. Schubert	Leipzig Frühjahrsmesse 1962 - größte Weltmesse	4, 5	115, 151	1962
Amateurfunk	UKW-Technik	R. Zühke	Eine einfache Rauschperre	4	117	1962
Amateurfunk		Redaktion	DM3JL antwortet	4	119	1962
Amateurfunk		H. Jakubasch	Elektronische Stationsumschalter	4	121	1962
Amateurfunk		Redaktion	DM3GL in Heidenau bei Dresden	4	122	1962
Amateurfunk		H. Jähne	Jeder wirt ein neues Mitglied	4	123	1962
Amateurfunk	UKW-Technik	W. Karow, DM3ZSF	UKW-Sender für das 144 MHz-Amateurband	4	125	1962
Amateurfunk		K. K. Streng	Angewandte Regelungstechnik im Empfänger	4	127	1962
Amateurfunk		H. Kühne	Ein interessanter Modulationsverstärker für den KW-Amateur	4	130	1962
Tips und Kniffe		H. Jakubasch	Kleine Kniffe für Fernsehpraktiker	4	131	1962
NVA			Technisches Können und körperlicher Einsatz kennzeichnen den Nachrichtensoldaten	4	132	1962
Fernschreibtechnik		DM2ATE	Taktgeber für die Funk- und Fernschreibausbildung	4	135	1962
Funkausbildung		DM2ATE	Taktgeber für die Funk- und Fernschreibausbildung	4	135	1962
Amateurfunk			Erste Informationen über den 3. Hörenwettkampf "Hör zu - die GST sendet!"	4	136	1962
Amateurfunk		Heinz Gadsch, DM2ADN	Einbau eines S-Meters in den "Ilnenau W 210"	4	136	1962
Amateurfunk	Contest		Das DM-Contestbüro gibt bekannt (SCP-Diplom)	4	137	1962
		V. Siforow	Funkelektronik - wichtiges wissenschaftliches Entwicklungsgebiet	4	138	1962
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 2/62, S. 44 "Netzunabhängige R- und RC-Meßbrücken mit Transistoren"	4	142	1962
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 2/62, S. 40 "Einfache Widerstands- und Transistoren-Meßbrücke"	4	142	1962
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik		2m-Konverter der Funkamateure der CSSR	4	143	1962
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik		OK-Amateure arbeiten auf 10 000 MHz	4	144	1962
Ausstellungen, Veranstaltungen		H. Henniger, DM2BJO	Transistor-Kofferempfänger auf der diesjährigen Leipziger Frühjahrsmesse	5	146	1962
Amateurfunk		DM2ATE	Mechanische Filter und ihre Vorteile	5	148	1962
Amateurfunktechnik		K. Hertel, DM3XNL	Hörleiten selbst gebaut	5	150	1962
Amateurfunk	UKW-Technik	K. Hertel, DM3XNL	Versuch's doch mal mit 70 cm	5, 6	153, 208	1962
Geschichtliches		H. Mrowetz	Aus der Geschichte des Arbeiter-Radio-Bundes	5, 6, 7, 8, 155, 187, 21	1962	
Organisationsleben		K.-D. Kürschner	Streifzug durch den Bezirk Karl-Marx-Stadt	5	159	1962
NVA			Bei den Richtfunkern der NVA	5	160	1962
Amateurfunk	KW-Technik	W. Karow, DM3ZSF	Bauanleitung für einen 15 Watt-KW-Sender	5	161	1962
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Eike Barthels, DM3ML	Ein stabiler 2m-Empfänger	5	163	1962
Meßtechnik		W. Koch	Bauanleitung für ein einfaches Transistorprüfgerät	5	165	1962
Amateurfunk		W. Lichthardt, DM3XLO	Symmetrier-Transformatoren	5	167	1962
Organisationsleben		W. Klein	Führt von sieben erreichten "sehr gut"	5	169	1962
Amateurfunk		Heinz Gadsch, DM2ADN	Auswertung des Hörenwettkampfes "Hör zu - die GST sendet"	5	173	1962
Amateurfunk		DM2ABB	Unkameraschäftlichkeit im Äther	5	176	1962
Organisationsleben		P. Wiese, DM3RB	HAM-Fest in Schwerin	5	179	1962
Organisationsleben			Wettbewerbsstimmung im Nachrichtenstützpunkt Bad Lausick	6	182	1962
Organisationsleben		W. Käss, DM2AZE	Endsport im Wettbewerb	6	183	1962
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	W. Unglaube, DM2AME	KW-Konverter mit Fernseh-Tuner	6	184	1962
Meßtechnik		W. Märker	Zusatzgerät für Universalmesser I, II, IV	6	185	1962
Elektronik		H. Jakubasch	Quarz-Thermostat mit automatischer Temperatur-Konstanthaltung	6	189	1962
NVA			Nachrichtensoldaten sind gute Fachleute	6	191	1962
Bauelemente		K. Fischer; FA-Bauelementeinformation	Die Zehner-Diode und ihre Anwendung	6	193	1962
Amateurfunktechnik		DM2AFE	Transistor-Quarzoszillator	6	193	1962
Fernsehtechnik		K. Streng	Empfang von OIRT-Sendern mit OCIR-Fernsehgeräten	6	194	1962
Amateurfunk		K. Hertel, DM3XNL	NF-Mischpult mit 12 W-Verstärker	6	197	1962
Amateurfunk	Funkpeil-Technik	E. Scheller	Werden Transistor-Fuchsjagdempfangler produziert ?	6	201	1962
Amateurfunk		K. Liebau, DM 0892/H	Der frequenzvariable BFO - einmal anders	6	203	1962
Fernschreibtechnik, RTTY		H. Haecke	Siebenunddreißig junge Fernschreiberinnen	6	204	1962
Organisationsleben		G. Keye	Die Rolle und die Aufgaben der Radioklubs der GST	6	205	1962
Organisationsleben		Karl Bogadtke	"Hier 9xxx ..." Motorsportler und Funker bei gemeinsamer Übung	6	206	1962

Kommerzielle Nachrichtentechnik	R. Oettel	Funkstation FK 1 näher betrachtet	6	207	1962
Amateurfunk		Die dekadische Amateurnorm für Chassis und Gehäuse	6, 7, 8	215, 225, 226	1962
Amateurfunk	R. Zühlike; J. Bartel, DM2ASL / DM3JUL	"Imlenau 210" als Kurzwellenempfänger für den Funkamateure	7, 8	220, 273	1962
Amateurfunk	E. Augustin	Die dekadische Amateurnorm	7, 8	225, 272	1962
Amateurfunktechnik	E. Ellenberg, DM2AHI	Einfache Geräte für den Anfänger	7	227	1962
Elektronik	K. Fischer	Die Elektronik in der Biologie	7	229	1962
Amateurfunk	Paulick	Einfacher Morsesummer zum Selbstbau	7	229	1962
NVA		Funktechnische Truppen unserer Luftverteidigung	7	230	1962
Amateurfunk		Einiges über Dachbodenantennen	7	232	1962
Tips und Kniffe	DM3YZL	Die abgebrochene Madenschraube	7	232	1962
Tips und Kniffe	DM2AQI	Die vagabundierende HF erschreckt die Oma	7	232	1962
Amateurfunk	W. Kianert, DM2ACE	Ein 200 Watt-KW-Sender für unsere Radioklubs	7, 9, 11	233, 305, 37	1962
Amateurfunkpraxis	K. Kott, OK1FF	Bandfilter für Vervielfacherstufen im KW-Amateursender	7	235	1962
Elektronik	K. Werner	Transistor- und Vierpoltheorie	7, 8	237, 274	1962
Amateurfunktechnik	Hucke, DM4IH	Hinweise zur Sende- und Empfangsnachstimmung der FK-1-Geräte	7	239	1962
Amateurfunktechnik	DM2BFM	Sender mit einem Meßinstrument	7	239	1962
Amateurfunk	DM2AWD	Berliner UKW-Amateure	7	240	1962
Fernschreibtechnik, RTTY	O. H. Ahlers	Der Lochstreifen-Sender und der Handlocher	7, 8	241, 279	1962
Amateurfunk	A. Feldmann	Funken - feine Sache	7	241	1962
Amateurfunk	E. Haecke, DM2BCE	Über die Verantwortung des Funkamateurs	7	244	1962
Amateurfunk	Heinz Gadsch, DM2ADN	Hörerdiplome des sozialistischen Lagers	7	245	1962
Aus dem Ausland	F. Schwarick, DM3ZYF	Bei Freunden zu Besuch	7	248	1962
Bauelemente	M. Klawitter; FA-Bauelementeinformation	Neue Röhren und Halbleiter	7	248	1962
Organisationsleben	Richard Staimer	Die Jugend schützt ihre Republik	8	255	1962
Organisationsleben	Hanna Weise	Ein Geburtstagsgeschenk	8	256	1962
Amateurfunktechnik	E. Scheller	Verbesserungen am Fuchsjagdempfänger T 101	8	257	1962
Organisationsleben	F. Kampe	Funknotruf aus Frankreich	8	257	1962
Meßtechnik	H. Jakubaschik	Transistoren-Prüfsatz für Vielfachmesser	8	258	1962
Mathematik/Berechnungen	M. Wagner, DM2ARO	Elektronische Mathematik für Anfänger	8	260	1962
Amateurfunk	T. Reck, DM2AXO	TVI und BCI - eine Betrachtung	8	261	1962
Tips und Kniffe	Redaktion	Lochwerkzeuge für den Bastler	8	265	1962
Organisationsleben	J. Käferstein	Grenzkreis Lobenstein ist grv	8	266	1962
NVA		Nachrichtensoldaten der Luftstreitkräfte	8	267	1962
Amateurfunktechnik	J. Deutsch, OK1FT	Elektronische Antennenumschaltung	8	269	1962
Amateurfunk	S. Henschel, DM4ZSN	Schmalband-FM-Demodulator als Zusatz zum KW-Empfänger	8	270	1962
Amateurfunk	K. Fischer	Was ist ein Halbgenerator ?	8	271	1962
Organisationsleben	E. Haecke, DM2BCE	Bautzen auf dem richtigen Wege	8	278	1962
Organisationsleben	A. Ziegenbein	Alle erreichen Lehrgangsziele	8	279	1962
Kommerzielle Nachrichtentechnik	DM2ATE	FK 1a - ein weiteres Ausbildungsgerät	8	280	1962
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ausschreibung des Internationalen Telegrafiewettkampfes "WADM-Contest 1962"	8	281	1962
Amateurfunkpraxis	Conteste	Auswertung OK-DX-Contest 1962	8	282	1962
Organisationsleben	W. Lichthardt, DM3XLO	DM2XLO - einer der Oldtimer unter den Funkamateuren der DDR	9	284	1962
Amateurfunkpraxis	DM2AXE	Polni Den 1962	9	290, 319	1962
Organisationsleben	E. Haecke, DM2BCE	Zwischenbilanz	9	291	1962
Amateurfunk	G. Kurz	RH 100 als Relais zur Umschaltung mehrerer Antennen	9	292	1962
Amateurfunk	G. Pietsch, DM2AVL	Versuch mit einem Transistorsender	9	293	1962
Tips und Kniffe	Siegfried G. Tauer	Nochmals Taschensuper "T100"	9	294	1962
Tips und Kniffe	M. Schlegel	Spulen - einfach versilbert	9	294	1962
Organisationsleben	Redaktion	10. Jahrestag der GST in Halle	9	295	1962
Organisationsleben	Redaktion	Mit der höchsten Auszeichnung der GST geehrt	9	295	1962
Geschichtliches	Redaktion	Erfolgreicher Gruppenflug im Weltraum	9	296	1962
Elektronik		Gegentakt-Leistungstransverter mit zwei Transistoren OC 831	9	297	1962
Amateurfunk	W. Lichthardt, DM3XLO	Die Neutralisation von Senderendstufen	9	301	1962
NVA	H. Haecke	Beruf - Nachrichtenoffizier - Ingenieur	9	303	1962
Organisationsleben	Redaktion	Lehrer und Fernschreibausbilder	9	304	1962
Organisationsleben	Redaktion	Expedition ins Grüne	9	304	1962
Elektronik		Glimmlampen-Blinkereien	9	307	1962
Amateurfunk	O. Kronjäger, DM2AKM	Stromversorgung mit 50-Hz-Generator	9	308	1962
Amateurfunk	G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation	9, 10, 11, 310, 345, 37	1962	
Fernsprechtechnik	G. Gressler	Die Anwendung der Trägerfrequenztechnik in der Nationalen Volksarmee	9	314	1962
Industrie, Firmen, Markt	W. Lichthardt, DM3XLO	Internationale Kennzeichnung von Widerständen	9	315	1962
Amateurfunk	Heinz Gadsch, DM2ADN	Durch Selbststudium zum Funkamateure	9	316	1962
Fernschreibtechnik	O. H. Ahlers	Der Telexverkehr	9, 10	317, 351	1962
Aus dem Ausland	DM2AXE	Polni Den 1962 in der CSSR	9	319	1962
NVA		Nachrichtentechnik der NVA	9, 10	323, 359	1962
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Am Anfang waren es nur zwei	10	326	1962
Organisationsleben	G. Keye	Ein Wort zu unseren Radioklubs	10	327	1962
Amateurfunk	K. Hertel, DM3XNL	Stromversorgung für portable KW-Sender	10	328	1962
NF-Elektronik	J. Groh	Angst vor der Gegentaktenstufe ?	10	330	1962
Aus dem Ausland	M. Klem	Blick hinter die Kulissen	10	331	1962
Amateurfunk	H. Jakubaschik	Röhrenvoltmeter- und Gridlitter-Vorsatz	10, 11	332, 388	1962
Amateurfunkpraxis	DM2BDE	III. Internationaler Mehrkampf der Funker sozialistischer Länder	10	335	1962
Amateurfunk	K. Strietzel, DM3ZZL	Es geht auch mit einem KW-Sender von 5 Watt Ausgangsleistung	10	337	1962
Meßtechnik	Ch. Baldauf	Einfaches Kondensator-Prüfgerät	10	338	1962
Amateurfunkpraxis	Eckard Linde, DM2AOA	Ein guter Rat für Newcomer	10	339	1962
Amateurfunkpraxis	DM3JZN	Mit FK 1 durch die Nacht	10	340	1962
Amateurfunkpraxis	S. Henschel, DM4ZSN	Ein modernes Send-Empfangsgerät für 2m	10, 11	341, 381	1962
Amateurfunkpraxis	W. Lange	Ein einfacher Morsesummer	10	346	1962
Amateurfunk	K. Fischer	Der parametrische Verstärker	10, 11	347, 366	1962
Amateurfunk	Jürgen Groh	Blickfuchsjagd in Karl-Marx-Stadt	10	350	1962
Amateurfunk	Redaktion	Fuchs am Kaffeetisch	10	350	1962
Amateurfunkpraxis	O. H. Ahlers	Der Telexverkehr	10	351	1962
Amateurfunkpraxis		DXCC-Länderliste	10	353	1962
Amateurfunkpraxis	K. Fischer	Die Überprüfung eines Empfängers vor der Inbetriebnahme	10	352	1962
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Kreuzworträtsel für Funkamateure	10	356	1962
NVA		Reservistausbilder bei der NVA	10	360	1962
Organisationsleben	W. Kass, DM2AZE	Unsere Grundlage für 1963	11	363	1962
Elektroakustik, NF-Technik	J. Dörfer	Empfindliches Kristallmikrofon für universellen Einsatz	11	364	1962
Meßtechnik	A. Hertzsch, DM4YQN	Einfaches Multizest selbstgebaut	11	365	1962
Elektronik	F. Meusel, DM2ALL; H.-J. Richter, DM2ANL	Ein parametrischer Verstärker	11	366	1962
Stromversorgungstechnik	D. Franz	Netzteil im "Sternchen"	11	367	1962
Tips und Kniffe	M. Schlegel	Ein Werkzeug-Tipp	11	367	1962
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/62, S.330 "Angst vor der Gegentakten-Endstufe ?"	12	368	1962
Amateurfunkpraxis	Joachim Lesche, DM3BJ	Ein Experiment (motorisierte Nachtfuchsjagd)	11	372	1962
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Transistoren für den Amateur	11	374	1962
Meßtechnik	R. Bunzel	Jagd auf zwei Bändern	11	376, 395	1962
Kniffe und Tips	K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips für den Amateur	11	379	1962
NVA	Bader	Das Fernschreibwesen in der NVA	11	386	1962
Amateurfunk	Heinz Gadsch, DM2ADN	Funkernwettkämpfe helfen qualifizieren	11	390	1962
Ausstellungen, Veranstaltungen	RFT-Pressedienst	Leipziger Herbstmesse 1962	11	396	1962
NVA		Zweimal drinnen - zweimal draußen	12	398	1962
Organisationsleben	W. Kass, DM2AZE	Unsere Grundlage für 1963	12	399	1962
Amateurfunktechnik	Peter Lorenz, DM2ARN	Quarzgesteuerter Konverter für das 2m-Band	12	400	1962
Amateurfunkpraxis	M. Paulick, DM3VTL	0-V-1 für KW-FK-1-Frequenzen	12	402	1962
Amateurfunkpraxis	K. Streng	Die Aufbereitung der Modulation im Amateursender	12	406	1962
Amateurfunktechnik	H. Jakubaschik	80m-Fuchsjagd-Konverter mit Transistoren	12	410	1962
Organisationsleben	H. Kaiser, DM2ACO	Unser Amateurfunk schon Weltniveau ?	12	412	1962
Organisationsleben	P. Loose	Rührige Oberschule	12	412	1962
Amateurfunktechnik	K. Schlenzig	Amateur-Elektronik mit Kleinbausteinen	12	413	1962
Amateurfunktechnik	R. Ulzhöfer, DM2BGL	Das Leistungsgleichgewicht einer UKW-Station	12	415	1962
Bauelemente	M. Wagner, DM2ARO; FA-Bauelementeinformation	Halbleitergleichrichter - aber welcher Typ	12	416, 432	1962
Ausstellungen, Veranstaltungen	Rösener, Fröhlich, Loose	Bei den Meistern von morgen	12	422	1962
Aus dem Ausland		Blick nach Polen	12	423	1962
Amateurfunk	Heinz Gadsch, DM2ADN	Hinweise zum Aufbau von KW-Empfängern für Gleich- und Allstrom	12	425	1962
Amateurfunkpraxis	Günther Neef, DM4CA	Anfang mit Hindernissen	12	426	1962
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/62, S.342 "Ein modernes Send-Empfangsgerät"	12	430	1962
Elektronik	Redaktion	Elektronik dient dem Menschen	12	431	1962
Amateurfunk	Redaktion	Vormilitärische Ausbildung kontra Amateurfunk ?	1	3	1963
Fernsehtechnik	K. Strietzel, DM3ZZL	Fernseversuche mit Oszillografenröhren	1	4	1963
Rundfunktechnik	R. Thier, DM3RNM	Selbstbau von Transistorempfängern	1	6, 46	1963
Fernsprechtechnik	Möcker	Jessen und Hoyerswerda holen die Titel	1	8	1963
Amateurfunk	B. Kästner, DM3XM	Batterieempfänger für KW- und FK-Frequenzen	1	10	1963
Transistortechnik	B. Vogel	"Ta" - Bastelset - Reflexempfänger mit Gegentaktenstufe	1	12	1963
Elektronik		Aktuelle Informationen	1, 2, 3, 4, 13, 49, 85, 11	1963	
Amateurfunk	Redaktion	Wer ist ein guter Nachrichtensportler	1	13	1963
Amateurfunk	Redaktion	Bernau an der Spitze	1	15	1963
Funktechnik	W. Fischer, DM2BQM	Spule versilbern ganz einfach	1	16	1963
Funktechnik	H. Jakubaschik	Widerstands-Meßsatz als Ergänzung	1	17	1963
Amateurfunk	K. Streng	Die Aufbereitung der Modulation im Amateursender	1	19	1963
Funktechnik	K. Fischer	Spannungsverdoppler - Spannungsvervielfacher	1	20	1963
Amateurfunk	E. Lindner, DM2AYI	TVI und BCI - eine Diskussion wert	1	21	1963
Amateurfunk	G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation	1, 2, 22, 56	1963	
Amateurfunk	Redaktion	Erfahrungsaustausch groß geschrieben	1	24	1963
Amateurfunk		"Funkamateure" - Korrespondenten berichten	1, 2, 3, 426, 62, 100,	1963	
Amateurfunk	Redaktion	Empfang von Satelliten-Sendungen	1	27	1963
Amateurfunk	Bernd, DM2AQI	Contest wollen gefahren sein	1	28	1963
Amateurfunk	Heinz, DM2ADN	Für den KW-Hörer - Die Arbeit mit dem Absorptionsfrequenzmesser	1	29	1963
Amateurfunk	Gerhard, DM2AWD	UKW - Bericht	1, 2, 3, 430, 67, 102,	1963	
Funkausbildung	Dähnicke	Schach den 15 Prozent	1	31	1963
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 11/63, S.365 "Einfaches Multizest selbstgebaut"	1	32	1963

Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Trümpfe aus Frankfurt (Oder)	1	35	1963
Elektronik		Schnelles Rechnen	1	36	1963
	Redaktion	Parteilag gab neue Impulse	2	39	1963
Meßtechnik	D. Mindner, DM3NJL; P. Pohling	Niederfrequenz-Voltmeter mit Transistoren	2	40	1963
Funktechnik	H. Jakubaschk	NF-Pegelvergleichsgerät	2	42	1963
Funktechnik	K. Streng	"Babys" vom Fließband	2	44	1963
Rundfunktechnik	R. Thier, DM3RNM	Selbstbau von Transistorempfängern	2	46	1963
Bauelemente	K.-H. Schubert, FA-Bauelementeinformation	"fa"-Bestelltip - Versuchsschaltungen mit Transistoren	2	48	1963
Amateurfunk		Aktuelle Informationen	2	49	1963
Funkausbildung	Wolfgang Wazlawik	Feind im Äther	2	51	1963
Aus dem Ausland		Ein Blick nach HA	2	52, 99	1963
Amateurfunk	B. Kästner, DM3XM	Netzeempfänger für KW- und FK-Frequenzen	2	53	1963
Funktechnik	K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips	2, 3, 5	55, 78, 167	1963
Amateurfunk	O. Kronjäger, DM2AKM	Einige Kennwerte für Antennen	2	58	1963
Aus dem Ausland	A. Akimow	Minuten entscheiden den Erfolg	2	60	1963
Amateurfunk	DM2ABB	Auswertung des WADM-Contestes 1962	2	64	1963
Amateurfunk	Heinz, DM2ADN	Für den KW-Hörer - Gedanken zum 5. Hörerwettkampf	2	66	1963
Aus dem Ausland	Bert Militz	Hunderttausend Transistorempfänger	2	68	1963
Amateurfunk	Wolf, DM3KBM	Aus dem DX-Bericht des Monats Januar	2	68	1963
Funktechnik	F. Fischer	Der Peltier-Effekt	2	69	1963
NVA		Die Technik beherrschen	3	74	1963
Funkausbildung	Redaktion	Jeder Amateur soll helfen	3	75	1963
Elektronik	H. Gajewski, DM2BEB	Elektroakustischer Schalter selbstgebaut	3	76	1963
Funktechnik	B. Schwedler	Einfacher Miniatur-Skalen Antrieb 1:12	3	79	1963
Funkausbildung	R. Bunzel	Reinhard und seine Jungen	3	80	1963
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	P. Zeisberg, DM2BOL	3, 4, 5	82, 118, 154	1963
Funkausbildung		R. Bunzel	3	85	1963
NVA	Fred	Wenn das ABC mit Z beginnt	3	86	1963
Funkausbildung	Dieter Gerth	Nöbdenitz - ein guter Anfang	3	88	1963
Amateurfunk	E. Zenker, DM2BFM	Bandfiltersender für den KW-Amateur	3	89	1963
Amateurfunk	K. Busse, DM4EI	Keine Angst vor dem Super-VFO	3	92	1963
Amateurfunk	P. Peschke	Zenerdioden und ihre Anwendung	3	93	1963
Rundfunktechnik	D. Sares	"fa"-Bestelltip - 2-Kreis-Gerädeempfänger mit Transistoren	3	94	1963
Funktechnik	G. Herbert, DM3RJL	"fa"-Rechentip - Transformator selbstberechnet	3	95	1963
Literatur	Maria Frotus	Ihr Rufzeichen war "Alba Regia"	3	96	1963
Elektronik	L. Schernijew	Eine Quarzzuhr hoher Präzision	3	97	1963
Amateurfunk	Heinz, DM2ADN	Für den KW-Hörer - Anschluß von Kopfhörern an Rundfunkempfänger	3	98	1963
Amateurfunk	Jozsef Kun	Ein Blick nach HA	3	99	1963
Amateurfunk	Redaktion	DX-Bericht	3, 5, 6,	103, 176, 21	1963
Aus dem Ausland		Ehrenliste der SOP-Inhaber 1962	3	101	1963
Funkausbildung	Redaktion	UHF-Amateure in der VR Ungarn	3	108	1963
Rundfunktechnik	G. Kunze	Was machen die Meisterschaften ?	4	111	1963
Meßtechnik	K. Strietzel, DM3ZZL	Transistor-Tastkopf zur Rundfunk-Reparatur	4	112	1963
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	"fa"-Bestelltip - Ein einfacher Grid-Dipper	4	114	1963
Elektronik	K.-H. Schubert, DM2AXE	"fa"-Rechentip - Die Ohmschen Dreieck	4	115	1963
Meßtechnik	W. Börnigen	Leipziger Frühjahrsmesse 1963 - Im Zeichen der Elektronik	4, 5	116, 152	1963
Amateurfunk	Redaktion	Spannungskontrolle durch Glühlampen	4	120	1963
Amateurfunk	M. Selber, DM3WG	Bei der DM-Hörprüfung	4	122	1963
Amateurfunk	M. Paulick, DM3VTL	... und auch sonst mit viel Elan	4	123	1963
Elektronik	H. Jakubaschk	Einfacher 0-V-1 für den Anfänger	4	125	1963
Fernsehtechnik	G. Kurz	Vollautomatisches Selbststart-Gerät für Tonbandgeräte	4	126	1963
Fernseh- und Videotechnik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Automatik im Fernsehempfänger	4, 5, 8,	128, 165, 27	1963
Amateurfunkpraxis	K. Strietzel, DM3ZZL	Einfaches Lichtsprechgerät	4	130	1963
Funkausbildung	K. Matzdorff, DM3NN	Einige Bemerkungen zu Fernsehexperimenten	4	131	1963
Funkausbildung	R. Berger, DM3XVF	Amateur-Doppelsuper selbstgebaut	4	131, 143	1963
Tips und Kniffe	Redaktion	Auf dem Lande braucht man Ausdauer	4	133	1963
Tips und Kniffe	Matuschek	Siege fallen nicht vom Himmel	4	136	1963
Amateurfunk	P. Krenkel	Hilfsmittel für den Funkamateure	4	138	1963
Elektronik	DM2ABB	Hilfsmittel für Transistorbastler	4	138	1963
Rundfunktechnik	Redaktion	Sowjetische Diplome R. 6 K und R 100 nach neuen Bestimmungen	4	139	1963
Meßtechnik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Neues aus der Industrie	4	144	1963
Kommerzielle Nachrichtentechnik	W. Karow, DM3ZSF	Jugend dringt auf Klarheit	4	147	1963
Funktechnik	W. Fischer, DM2BQM	"fa"-Bestelltip - Transistor-Taschenempfänger "Berlin-Tourist I"	5	148	1963
Ergänzungen und Berichtigungen		Bauanleitung für ein Universalohrvoltmeter	5	150	1963
Funkausbildung	Redaktion	Elektronisches vom "Telstar"	5	153	1963
Aus dem Ausland	W. Kelow	Korrosionsschutz und Rostentfernung bei Trafoblechen	5	156	1963
UKW-Technik	H. Jakubaschk	Berichtigungen zum "Großen Radiobastelbuch"	5	157	1963
Funktechnik	R. Anders	Für jeden ein paar Hinweise	5	158	1963
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Das "Geheimnis" der Sverdlowsker	5	160	1963
Funkausbildung	P. Loose	Die Verwendung normaler Pentoden als Reflexklystron	5	161	1963
Amateurfunk	E. Zenker, DM2BFM	Konstruktion von Kleinststrahlgeräten ohne Transformatoren	5	163	1963
Amateurfunk	DM2ABB	"fa"-Rechentip - Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen	5	164	1963
Amateurfunk	Heinz, DM2ADN	Standards helfen der Ausbildung	5	170	1963
Fernseh- und Videotechnik	Redaktion	DMOLMM 1963	5	171	1963
Funkausbildung	K.-H. Schubert, DM2AXE	Ergebnisse des DM-Aktivitäts-Contestes	5	172	1963
Rundfunktechnik	G. Pietsch, DM2AVL	Für den KW-Hörer - Nicht alle Wege führen zum Diplom	5	174	1963
Elektronik	K. Rösler	Transistor-Fernsehkamera "Telstar"	5	180	1963
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Wo haben Sie Ihre Mannschafft ?	6	183	1963
Funkausbildung	R. Anders	"fa"-Bestelltip - Transistor-Empfänger "Berlin-Tourist II"	6	184	1963
Amateurfunk	D. Gebhardt	80m- Fuchsjagdeempfänger - einmal anders	6	186	1963
Amateurfunk	M. Sosulja	Freischwinger-Lautsprecher in der Transistor-Gegentakt-Endstufe	6	186	1963
Amateurfunk	A. Rekatsch, UA3DQ	"fa"-Rechentip - Der belastete Spannungsteiler	6	187	1963
Amateurfunk	J. Krautzig	Vorkreisentdämpfung für "Ilnenau 210"	6	187	1963
Amateurfunk	W. Grob	Mediziner und Amateur	6	188	1963
Amateurfunk	Norbert Podewin	Kann man mit Geringem zufrieden sein ?	6	189	1963
Amateurfunk	K. Schlenzig	Selbstbau von KW- und UKW-Drehkondensatoren	6	190	1963
Amateurfunk	S. Henschel	Eisenlose Endstufe mit Transistoren	6	193	1963
Amateurfunk	H. Jakubaschk	Ausbilder sein heißt Vorbild sein	6	194	1963
Amateurfunk	D. Meyenburg, DM2ATA	Das Regierungsfernsehen marschiert	6	196	1963
Amateurfunk	K. Strietzel, DM3ZZL	Amateur-Elektronik - Schaltungen und Anwendungen	6, 7	197, 228	1963
Amateurfunk	Hartmut Kuhn, DM3RXL	Kleinsuper für das 80m-Band	6	199	1963
Amateurfunk	DM4CD	Konstantstrom-Ladegerät für Akkus	6	201	1963
Amateurfunk	Ludwig, DM3RBM	Bandfilter in Senderschaltungen	6	202	1963
Amateurfunk	Redaktion	Ein einfacher Frequenzmesser	6	205	1963
Amateurfunk	W. Börnigen, DM4KN	Fuchs gegen die Fuchsjagd	6	208	1963
Amateurfunk	F. Ulge	Für den KW-Hörer - Ein Briefwechsel	6	209	1963
Amateurfunk	K. Marzens	DX-Bericht	6, 7, 8,	5211, 247, 28	1963
Amateurfunk	K. K. Streng	Unser aktuelles Gespräch	7	219	1963
Amateurfunk	S. Henschel	Rauschgenerator für den UKW-Amateur	7	220	1963
Amateurfunk	H. Ullrich, DM3YZL	Dip-Meter mit Transistoren	7	222	1963
Amateurfunk	W. Pratsch	Einfaches Transistor-Dipmeter	7	223	1963
Amateurfunk	W. Wunderlich	Kommt die Neutrode wieder ?	7	223	1963
Amateurfunk	N. Kasanski	Einfacher Transistor-BFO	7	226	1963
Amateurfunk	F. Gafurow	Transistorprüfgerät mit wenig Aufwand	7	227	1963
Amateurfunk	W. Schurig	Elektronischer Zeitgeber für Belichtungszwecke	7	227	1963
Amateurfunk	E. Linde, DM2AOA	"fa"-Rechentip - Induktiver und kapazitiver Blindwiderstand	7	229	1963
Amateurfunk	G. Richter, DM4YNH	Trainingszeit ist nie vergeudet	7	230	1963
Amateurfunk	M. Selber, DM3WG	"Bringt den Amateurfunk in die Schule ..."	7	231	1963
Amateurfunk	W. Gliwa	QSL-Karten ? Kein Problem	7	232	1963
Amateurfunk	S. Henschel	Hochstabiler Bandfiltersender	7	233	1963
Amateurfunk	P. Nilse, DM2AJM	Ein billiger Regelrafo	7	236	1963
Amateurfunk	K. Fischer	Selbstbau eines Taschentelephons	7	237	1963
Amateurfunk	Redaktion	"fa"-Bestelltip - Ein Transistormultivibrator für Prüfzwecke	7	238	1963
Amateurfunk	Wolf-Dieter Czernitzky, DM 1616/E	Modulationsverstärker für die Amateurstation	7, 8, 10,	239, 274, 31	1963
Amateurfunk	Redaktion	Sicherung der Amateurfunkstation	7	241	1963
Amateurfunk	H. Pierstorff, DM3ZLB	Betrachtungen zur Mikroelektronik	7	242	1963
Amateurfunk	K. Strietzel, DM3ZZL	Wettkampflieber in Karl-Marx-Stadt	7	244	1963
Amateurfunk	Werner Wunderlich	Die afrikanischen Staaten und ihre Rufzeichen	7	245	1963
Amateurfunk	R. Bunzel, K.-H. Schubert	Unser aktuelles Gespräch	8	255	1963
Amateurfunk	R. Bunzel, K.-H. Schubert	Rauscharmer Konverter für das 2m-Amateurband	8, 9, 10,	256, 310, 34	1963
Amateurfunk	N. Krüger	Noch einmal "Fernsehversuche"	8	258	1963
Amateurfunk	H. Jakubaschk; FA-Bauelementeinformation	Ta"-Rechentip - Reihenschaltung von Kondensatoren und Parallelschaltung von Spulen	8	259	1963
Amateurfunk	R. Oettel, DM2ATE	II. Deutsche Meisterschaften im Nachrichtensport	8	260	1963
Amateurfunk	J. Tschöche	Meisterhürden mit Elan genommen	8	261	1963
Amateurfunk	R. Anders	Kurze Einführung in die Funkmeßtechnik	8	264, 312	1963
Amateurfunk	W. Prescher, DM2BZL	Die Verwendung mangelhafter und defekter Transistoren	8	269	1963
Amateurfunk	DM2ABB	Einführung in die Amateurfunk-Fernschreibtechnik	8	272	1963
Amateurfunk	W. Meier, DM2AZJ	Einfacher Mikrofonverstärker für Kristallmikrofone	8	276	1963
Amateurfunk	Redaktion	Meß- und Prüfgeräte mit Halbleitern	8	277	1963
Amateurfunk	Redaktion	Vielseitig und erlebnisreich	8	280	1963
Amateurfunk	Redaktion	Die Spielwiese	8	282	1963
Amateurfunk	Redaktion	Jena besucht Suhl	9	290	1963
Amateurfunk	Redaktion	Unser aktuelles Gespräch	9	291	1963
Amateurfunk	H. Glier	"fa"-Bestelltip - Batterie-Tonbandgerät selbstgebaut	9	292	1963
Amateurfunk	Günter Stahmann	Alte Hasen und junge Füchse	9, 10	296, 349	1963
Amateurfunk	B. Lindemann	Ein volltransistorisierter Fernsehempfänger	9	296	1963
Amateurfunk	R. Oettel, DM2ATE	Einfache Schaltung für den Funk-Fernschreibempfang	9	301	1963
Amateurfunk	W. Wunderlich	Röhrenspannungsteiler für Stromversorgungsgerät	9	302	1963
Amateurfunk	DM2BML	UKW-Frequenzliste	9	302	1963
Amateurfunk	H. Barthel	Aller Anfang ist schwer	9	304	1963

Amateurfunk	W. Koch	Antennenrotor mit Abschaltautomatik	9	305	1963
Meßtechnik	R. Anders	Signalverfolger mit Signalgeber	9	308	1963
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Strietzel, DM3ZZL	UKW-Konverter einfachster Bauart	9	314	1963
Amateurfunk	K. Matzdorff, DM3NN	DM3NN in Annaberg	9	315	1963
Amateurfunk		DDR-Kurzwellenhörer-Diplom "DM-SWL-Diplom"	9	317	1963
Fernsehtechnik		Fernsehen bei DM3WO	9	324	1963
NVA	G. Schmidt; H. Schorsch	Mit der Kamera bei unseren Nachrichtensoldaten	10	326	1963
Amateurfunk	Redaktion	Erfolgreiche Bilanz	10	327	1963
Amateurfunk KW-Technik	W. Krebs, DM2FGO	Transistor-Stationsempfänger für den KW-Amateur	10, 11	328, 381	1963
Amateurfunk	M. Sonne, DM2BIN	Betrachtungen zum Collinsfilter	10	330	1963
Tips und Kniffe	K. Matzdorff, DM3NN	Schneidwerkzeug zum Herstellen von viereckigen Öffnungen in Blechen	10	331	1963
Amateurfunkpraxis	J. Dörner; W. Oehler	Amateurmäßige Technologie von Leiterplatten im Fotoätzverfahren	10	336	1963
Rundfunktechnik	H. Jakubasch	Für den Bastielfreund des Jahres 1929	10	341	1963
Elektronik	H. D. Naumann	Meßelektronik in künstlichen Erdsatelliten	10	342	1963
Amateurfunk	H. Jakubasch	Kontaktlose Fern-Umschaltung von VHF-Empfangsantennen	10	343	1963
Fernlenkung/Fernsteuerung	B. Lindemann	Ein Fernsteuersender für Mehrkanalbetrieb	10	346	1963
Fernschreibtechnik	H. Kösling	Allgemeine Grundlagen der Fernschreibtechnik	10	351	1963
Aus dem Ausland		Treffen in Gotwaldov	11	362	1963
Meßtechnik	Redaktion	Unser aktuelles Gespräch	11	363	1963
Amateurfunk UKW-Technik	D. Huhn	Bauanleitung für einen Service-Oszillografen	11, 12	346, 416	1963
Wettkämpfe/Wettbewerbe	G. Damm, DM2AWD	Einfacher Rauschgenerator für die 2m-Arbeit	11	367	1963
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Redaktion	Europa-Elite in Winjusz	11	368	1963
Amateurfunk KW-Technik	J. Bärtele, DM2ASL	Multifernsprechanlage	11	369	1963
Amateurfunk	E. Scheiler	0-V-1 für DM-Hörer	11	370	1963
Meßtechnik	R. Anders	SPT 00 - SPT 01 - SPT 02	11	372	1963
Elektronik	K. Fischer	Meßgeräte mit Transistoren	11	373	1963
Elektronik	K. Fischer	Einwirken der Mikrowellen auf Lebewesen	11	375	1963
Amateurfunk	G. Bohme, DM3SML	Laser im Dienst der Nachrichtentechnik	11	375	1963
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	Das QRA-Kenner-System der UKW-Amateure	11	377	1963
Tips und Kniffe	H. Germann	"Ta"-Rechentip - Reihenschaltung von Wirk- und Blindwiderständen	11	380	1963
Amateurfunk Antennentechnik	J. Sttig, DM2AVR	Senkriete - selbst hergestellt	11	383	1963
Amateurfunk Antennentechnik	A. Hertzsch, DM4YQN	Einfache Methode zur Anpassung der KW-Empfangsantenne	11	384	1963
Funkausbildung	P. Born	Pi-Filter zur Empfangsverbesserung	11	384	1963
Fernschreibtechnik	H. Kösling	Gespräch in Wehlen	11	385	1963
Aus dem Ausland	G. Arnaudow	Fernschreibverzerrungsarten	11, 12	386, 424	1963
Ergänzungen und Berichtigungen		Erfolge der bulgarischen Schwachstromindustrie	11	388	1963
		Heft 10/63, S. 329 "Transistor-Stationsempfänger für den KW-Amateur"	11	388	1963
	Redaktion	Unser aktuelles Gespräch	12	399	1963
Amateurfunk	O. Kronjäger, DM2AKM	Transportabler Transistor-Kleinsender	12	400	1963
Amateurfunk UKW-Technik	S. Henschel	Bauanleitung für einen 2m-Empfänger	12	401	1963
Funkausbildung	K.-H. Schubert	Geländeorientierung ging verloren	12	404	1963
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Ein Konverter für die 432 MHz	12	406	1963
Meßtechnik	R. Anders	Transistoren- und Diodenprüfgerät	12	408	1963
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	"Ta"-Rechentip - Spannungsverhältnisse und Phasenverschiebung bei der Reihenschaltung	12	409	1963
Amateurfunk	L. Fischer, DM2ARE	Kleine Diskussion über AM-Modulationsschaltung	12	410	1963
Meßtechnik	H. Jakubasch	Ein durchstimmbarer NF-Generator hoher Konstanz	12	413	1963
Amateurfunk	J. Krautzig	Hinweise für den Amateurkonstrukteur	12	418	1963
Amateurfunk Contest	DM2ACB	DM-Award-Informationen	12	420	1963
Amateurfunk Contest		Das DM-Contestbüro gibt bekannt	12	420	1963
Fernschreibtechnik	H. Kösling	Die Grundsaltungen der Fernschreib-Übertragungstechnik	12	425	1963
Elektronik		VI. Messe der Meister von Morgen	1	2	1964
Funkausbildung	K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...	1	3	1964
Amateurfunk	G. Wagner, DM2BEL	2m-Empfänger mit großer Empfindlichkeit	1	4	1964
Funktechnik	DM2CFL	Weitersichere Koaxialkabelverbindungen	1	7	1964
Amateurfunk	Gerhard, DM2AWD	V. UKW-Treffen des PZK	1	8	1964
Elektronik	A. Steiner	Einfaches Lichtsprechgerät	1	10	1964
Fernsteuerungstechnik	B. Lindemann	Hinweise für den Fernsteuer-Mehrkanalbetrieb	1	11	1964
Amateurfunk		Bezirks-QSL-Vermittler	1	12	1964
Funkausbildung	Walter Sprecher, DM2ABF	Bringt Leben in die Bude	1	13	1964
Elektronik		Aktuelle Informationen	1, 2, 3, 4, 13, 49, 51, 52	1964	
		"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	1, 2, 3, 4, 14, 62, 80, 119	1964	
Funkausbildung	Möcker	Nachtübung deckt Schwächen auf	1	16	1964
Amateurfunk	G. Heuchert	Bauanleitung für einen Reckwellengenerator	1, 2	17, 55	1964
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	"Ta"-Rechentip - Parallelschaltung von Wirk- und Blindwiderständen	1, 2, 4, 5, 19, 56, 114, 194	1964	
Meßtechnik	R. Anders	Tonfrequenzvoltmeter und Gleichstromvoltmeter	1	20	1964
Meßtechnik	H. Jakubasch	Ein durchstimmbarer NF-Generator hoher Konstanz	1	21	1964
Amateurfunktechnik	Strietzel	Transistor-Quarzoszillator	1	22	1964
Amateurfunk UKW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL, 3ML	Ein Konverter für 432 MHz	1	23	1964
Tips und Kniffe		Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips	1, 2, 3, 524, 56, 96, 119	1964	
Aus dem Ausland	Ertl	Kristian kühner Gedanke	1	25	1964
Organisationsleben	Redaktion	Wie sieht es mit der Ausbildung aus	1	26	1964
Organisationsleben	Herbert Rösener	Jeden Montag wird gebaut	1	26	1964
Fernschreibtechnik	H. Kösling	Die Grundsaltung der Fernschreib-Übertragungsmittel	1	27	1964
Fernschreibtechnik	H. Kösling	Mehrfachausnutzung von Übertragungskanälen in der Fernschreibtechnik	1, 2	28, 64	1964
Amateurfunk	DM2ACB	DM-Award-Informationen	1, 2, 3, 429, 61, 101, 194	1964	
Amateurfunk	Henning, DM3BML	UKW-Bericht	1, 2, 3, 430, 66, 102, 194	1964	
Amateurfunk	Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht	1, 2, 3, 430, 67, 103, 194	1964	
Elektronik		XIX. Allunionsausstellung in Moskau	1, 2, 3	35, 72, 74	1964
Fernschreibtechnik	K.-H. Schubert	Funkfern schreiben im Radioklub	2	38	1964
Amateurfunk	K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach	2	39	1964
Transistortechnik	W. Schmidt	Gehäuse für Transistor-Empfänger	2	40	1964
Transistortechnik	E. Scheiler	ZF-Meßgenerator mit Transistoren	2	41	1964
Funktechnik	H. Kühne	Armaturen für gedruckte Schaltungen	2	42	1964
Meßtechnik	R. Anders	RC-Generatoren	2	43	1964
Elektronik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Funkamateure für den technischen Fortschritt	2	44	1964
Fernlenkung/Fernsteuerung	E. Friebe	Elektronische Fernlenkung von Modellen	2, 3	46, 94	1964
Amateurfunk	H. Peuker, DM2BML	UKW-Troposphärenausbreitung	2	48	1964
Funkausbildung	R. Dähle, DM2BVM / DM4GM	Mit Peilrahmen durch Bad Lausick	3	50	1964
Geschichtliches	Norbert Podewin	Der Weg zum "Reichsrundfunk"	2	52	1964
Meßtechnik	H. Jakubasch	Ein Klirrfaktor-Meßzusatz für NF-Verstärker mit Direktanzeige am Vielfachmesser	2	53	1964
Meßtechnik	G. Heuchert	Bauanleitung für einen Reckwellengenerator	2	55	1964
Meßtechnik	R. Anders: S. Topfer	Transistorisiertes Vielfachmeßgerät	2	58	1964
Fernschreibtechnik	K. Rätz	Feststellen von Störungen auf Feldkabelleitungen, deren Ursache und Beseitigung	2	60	1964
Organisationsleben	Volkmar	DM3CJ - Rundschaltung des Bezirkes Gera	2	63	1964
Fernschreibtechnik	H. Kösling	Allgemeiner Überblick über das Funkfern schreiben	2, 3	64, 100	1964
Aus dem Ausland		Von "Aria" bis "Twist"	2	71	1964
Organisationsleben	K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...	3	75	1964
Meßtechnik	D. Müller	Einfacher Vielfachmesser mit Transistor-Tester	3, 4, 5	76, 125, 161	1964
Amateurfunktechnik UKW-Technik	P. Lorenz, DM2ARN	Steuersender für den modernen UKW-Sender	3, 4	78, 127	1964
Amateurfunk	G. Senf, DM2BJL	Der Abgleich von Topf- und Leitungsreisen für das 70cm-Band	3	82	1964
Amateurfunk	M. Sonne, DM2BIN	Relais und Beispiele ihrer Anwendung im Amateurfunk	3	83	1964
Amateurfunk	W. Koch	Meine Erfahrungen mit der Spannungskontrolle durch Glühlampen	3	85	1964
NVA	Irrgang	Gute Technik und leichtes Lernen	3	86	1964
Funkausbildung	W. Kaß	Internationale Mehrwettkämpfe der Funker	3	87	1964
Amateurfunk	E. Klafke, DM4KA	Anregungen für die Ausbildung junger Funker	3, 4	88, 122	1964
Meßtechnik	O. Kronjäger, DM2AKM	Senderendstufe und Antennenanpassung	3, 4	89, 130	1964
Amateurfunkpraxis	R. Anders	Gleichstromverstärker für Meßzwecke	3	91	1964
Amateurfunk	H. Peuker, DM2BML	UKW-Troposphärenausbreitung	3, 4	92, 129	1964
Amateurfunk	G. Senf, DM2BJL	Quarzgesteuerte Oszillatoreinheit für 70cm-Konverter	3	97	1964
Elektronik	Reichard	Ausschreiben der III. DDR-Leistungsschau	3	98	1964
Fernschreibtechnik	H. Kösling	Allgemeiner Überblick über das Funkfern schreiben	3	100	1964
Amateurfunk Contest		DM-Contest-Information	3, 6, 8, 5101, 209, 21	1964	
NVA	Raubeg	Mit Taste und Flagge	3	107	1964
Amateurfunk	Rudolf Schminder	DM3GY lädt ein zur 2. Runde	4	110, 140	1964
Funkausbildung	K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...	4	111	1964
Amateurfunk	H. J. Reinhold, DM2ANI	Vierstufiger Kurzwellen-Amateursender	4	112	1964
Organisationsleben	Reichard	Ein wichtiges Wort zu den Klubs	4	116	1964
Funkausbildung	Günter Keye	Kommt mit zum Zirkel	4	117	1964
Amateurfunktechnik KW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Sende-Empfangsgerät für das 80m-Band	4, 5	118, 165	1964
Fernlenkung/Fernsteuerung	E. Friebe	Die Sendeanlage für Fernlenk-Modelle (3)	4, 5, 6, 7, 120, 155, 15	1964	
	Norbert Podewin	Revanchismus über Äthenwellen	4	124	1964
Amateurfunk	E. Kaltwasser	Amateur-Meßplatz selbstgebaut	4	126	1964
Meßtechnik	H. Jakubasch	Die Messung von Effektiv-, Scheitel- und Spitzen-Spannungen mit dem Röhrenvoltmeter	4, 5, 6	132, 167, 21	1964
Transistortechnik	A. S. Salosin, O. J. Prochhorow	Transistorgerät zur Stimmführung	4	133	1964
Amateurfunk	E. Klafke, DM4KA	Für den KW-Hörer - Bezirk Rostock hilft den SWL's	4	133	1964
Funktechnik	Helmut Agte	Befestigung von standardisierten Bauelementen	4	135	1964
Funktechnik	Kassner/Frick	Schmuckes Gehäuse für wenig Geld	4	135	1964
Fernschreibtechnik	K. Rätz	Fehlerortbestimmung bei Feldkabelleitungen	4	136	1964
Amateurfunk Contest		Das DM-Contestbüro gibt bekannt	4, 5	137, 171	1964
Organisationsleben	Rudolf Schminder	DM3GY lädt ein zur 2. Runde	4	140	1964
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Neue Fernsehgeräte unserer Industrie	4	143	1964
Industrie/Firmen/Markt		Neue Meßgeräte unserer Industrie	4	144	1964
Amateurfunk	K. Matzdorff, DM3NN	Gehäuse für Grid-Dip-Meter selbstgebaut	5	146, 151	1964
Elektronik	K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...	5	147	1964
Amateurfunk	G. Fries, DM3VCK	Quarzgleichgenerator für den Funkamateure	5	148	1964
Amateurfunk	W. Bönnigen, DM2BPN	HF-Kabel zur Frequenzzeichnung	5	150	1964
Meßtechnik	K. Matzdorff, DM3NN	Gehäuse für Grid-Dip-Meter selbstgebaut	5	151	1964
Elektronik	Redaktion	Was gab es Neues auf der Leipziger Frühjahrsmesse	5	152	1964
Bauelemente	K.-H. Schubert, DM2AXE; FA-Bauelementeinformation	TANDAL - ein neues elektronisches Bauelement	5, 6, 7	153, 205, 24	1964
Tips und Kniffe	G. Neef, DM4CA	Quarzschleifen auf chemischem Wege	5	157	1964

Organisationsleben	D. Noeske	Neue Wege brachten Erfolg	5	158	1964
Ausstellungen/Veranstaltungen	R. Möcker	Leistungsschau in Cottbus	5	160	1964
Fernlenkung/Fernsteuerung	H. Dietze	Eine Zwei-Kanal-Funkfernsteueranlage für Schiffmodelle	5	161	1964
Elektronik	Hermann Eiselt, DM3XZL	Aktuelle Umschau	5	179	1964
Amateurfunk		Besuch in Rumburk	5	180	1964
Elektronik	M. Klawitter	Kybernetik - leicht verständlich	6	184	1964
Amateurfunk	S. Henschel, DM2BQN	Super-VFO für 2m-Station	6	185	1964
Transistortechnik	W. Schickelanz	Transistor-Expander	6	187	1964
Funkausbildung	Redaktion	Nachrichtentechnik und berufliche Qualifikation	6	188	1964
Funkausbildung	Redaktion	Die Besten dürfen zum Klub	6	189	1964
Amateurfunk	S. Möckel., DM3PPN; R. Oberländer, DM2BDN	CW-Tastung im KW-Sender	6	190	1964
Amateurfunk	K.-E. Sörgel	Tongenerator zur Senderbestimmung	6	191	1964
Amateurfunktechnik	W. Burkhardt, DM 1892/M	Einbau einer aperiodischen HF-Vorstufe	6	193	1964
Tips und Kniffe	R. Zschenker	Löten von Aluminium	6	193	1964
Funkausbildung	R. Bunzel	Trotz Leistungsanstieg keine Chancen	6	194	1964
Fernsteuerungstechnik	G. Miel	Transistor-Fernsteuersender für 27,12 MHz	6, 7	197, 236	1964
Funktechnik	A. Gretsichichin, UA3TZ	Ein Radiokompas für die Fuchsjagd	6	202	1964
Fernsehtechnik		Fernseh-Richtverbindungen in der UdSSR	6	208	1964
Tips und Kniffe	Matuschek	Tips für Draht und Kolloden	6	213	1964
Tips und Kniffe	R. Zschenker	Reparatur des LötKolbens	6	213	1964
Amateurfunkpraxis	L. Hähle	Füchse in der Heide	7	218	1964
Amateurfunk	K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...	7	219	1964
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	2m-Station für Mobil- und Netzbetrieb	7, 8, 10	220, 264, 34	1964
Elektronik	M. Klawitter	Die kybernetische Katze	7	222	1964
Amateurfunk	M. Sonne, DM2B8N	Monitor - ganz einfach	7	223	1964
Ausstellungen/Veranstaltungen	K.-H. Schubert, DM2AXE	Was Amateure leisten	7	224	1964
Amateurfunktechnik	G. Busse, DM4EI	Schaltung für Bandfiltersender	7	227	1964
Organisationsleben	Redaktion	Aufruf	7	230	1964
Funkausbildung	W. Kász, DM3ZLE	Bewährungsprobe für FK 50 mot	7, 8	231, 266	1964
Elektronik	Redaktion	Molekularelektronische Bausteine	7	232	1964
Amateurfunk	G. Wagner, DM2BEL; P. Krause	Einfaches Hilfsgerät für den Dezimeter-Amateur	7, 8	232, 264	1964
Amateurfunk	B. Busse, DM4EI	VFX mit drei Trioden	7	238	1964
Tips und Kniffe	K.-H. Probst	Kleines Regal für Radiobastler	7	239	1964
Tips und Kniffe	Matuschek	Hilfsmittel selbstgebaut	7	239	1964
Funkausbildung	Günter Werzlau, DM 1517/M	Physische Vorbereitung der Fuchsjäger	7	242	1964
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. Kösling	Der Feldfahrsprecher 63	7	243	1964
Transistortechnik	Redaktion	Neue Bezeichnung für Halbleiterbauelemente	7	245	1964
Aus dem Ausland		Bei sowjetischen Funkern	8	254	1964
Organisationsleben	H. Reichardt	In die letzte Etappe	8	255	1964
Elektronik	R. Oettel, DM2ATE	Kybernetisches Fahrmodell (Schildkröte)	8, 9, 10	256, 294, 32	1964
Amateurfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	Eine vielseitig verwendbare Leiterplatte für UKW- und Dezimetergeräte	8, 9	258, 310	1964
Elektronik	Keye, DM2AAO	Ergebnisse und Erfahrungen der III. DDR-Leistungsschau	8	260	1964
Amateurfunk	Eike Barthels, DM2BUL	SSB auf dem 2m-Band	8	262	1964
Amateurfunk	H. Ullrich, DM3YZL	Antennen-Umschaltrelais für Koaxialkabel	8	269	1964
Amateurfunk	F. Traxler, DM2ARD	Widerstandsanpassung durch HF-Transformatoren	8	269	1964
Amateurfunk	U. E. Bruchholz	Diskussion über eine interessante Oszillatorschaltung	8	270	1964
Fernsteuerungstechnik	P. Eschke	Rudermaschine für Fernsteuermodelle	8	271	1964
Amateurfunk	A. Hertzsch, DM2CBN	Leistungsverhältnisse und Betriebsarten der PA-Stufe	8	273	1964
Amateurfunk	H. J. Reinhold, DM2ANI	Abgleich der PA-Drossel	8	275	1964
Amateurfunk	H. J. Reinhold, DM2ANI	Trennstufe mit Doppeltriode	8	275	1964
Transistortechnik		Neue Bezeichnung für Transistoren	8	275	1964
Literatur	Redaktion	Elektronisches Jahrbuch 1965	8	276	1964
NF-Elektronik	Matuschek	Automatisches Bandgerät	8	277	1964
Bauelemente	Matuschek; FA-Bauelementeinformation	Kühlung von Transistoren	8	277	1964
Aus dem Ausland	Zdenek Skoda	OK auf 160m	8	278	1964
Aus dem Ausland	I. Demjanow	Freunde über uns	8	279	1964
Aus dem Ausland		Aus der Arbeit sowjetischer KW-Amateure	8	280	1964
Fernschreibtechnik	H. Kösling; K. Kugler	Neue Methoden bei der Fernschreibausbildung	8	281	1964
Elektronik	Wolfgang Schünke	III. DDR-Leistungsschau	8	287	1964
Funkausbildung	R. Bunzel	Elektronik, Lichtschranke, Pferdefuß	9	290	1964
Amateurfunk	W. Nestler	Meiner Meinung nach ...	9	291	1964
Fernsehtechnik	Zdenek Skoda	Kleiner Elektronenstrahlzillograph, umschaltbar als Behelfsbildempfänger für FS-Signale	9	292	1964
Aus dem Ausland	H. Krüger, DM3WSH	Die jungen Radioamateure südlich von euch	9	296	1964
Meßtechnik	A. Grl	Mein Grid-Dip-Meter besitzt eine Genauigkeit von +3%	9, 10	298, 341	1964
Aus dem Ausland	W. Schmidt	Band der Überraschungen	9, 11	303, 386	1964
Kommerzielle Nachrichtentechnik	S. Wezel	Nachrichtenstruppen gestern und heute	9	304	1964
Auslandsberichte	Redaktion	Der illegale Sender von Andernach	9	304	1964
Industrie/Firmen/Markt	K. Jahn, DM3KG	Wissenswertes vom Industriezweig Rundfunk-, Fernseh-, Phonotechnik	9	304	1964
Amateurfunk	B. Schwendler	RTTY - oder ein neues Hobby	9	305	1964
Amateurfunk	E. Schwarz	Ein Kapitel RTTY-Praxis	9	306	1964
Meßtechnik	W. Borningen, DM2BPN	Verwendung von Relais im KW-Empfänger	9	308	1964
Fernschreibtechnik	O. Ahlers	Das Arbeiten mit Pegelmaßen	9	309	1964
Funkausbildung	G. Thiele	Schwerin III wurde Deutscher Fernschreibmeister	9	316	1964
Amateurfunk	K.-H. Schubert	Morseübungen aus Greiz	9	317	1964
Amateurfunk	G. Dämm, DM2AWD	Meiner Meinung nach ...	10	327	1964
Fernsteuerungstechnik	R. Viersckl	Ein Reflektometer für 144 MHz	10	328	1964
Literatur	Redaktion	Die Begrenzungsfrage bei Fernsteuerempfängern	10	328	1964
Elektronik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Die ersten Baupläne sind erschienen	10	330	1964
Amateurfunk	K.-H. Schubert, DM2AXE	Elektronik für die Zukunft	10	332	1964
Amateurfunk	H. Kuhn, DM2CFL; DM2CRL	Jahrestreffen 1964 der KW- und UKW-Amateure der DDR	10	333	1964
Aus dem Ausland	Krogner, DM2BNL	II. DM-UKW-Treffen	10	333	1964
Organisationsleben	Paul Loose, DM2BEE	15 Jahre DDR - gesehen über die Grenze	10	334	1964
NVA		Bilanz mit Plus	10	334	1964
Funktechnik	D. Müller	Ltn.-Ing. Frank Krug	10	335	1964
Organisationsleben	C. Garbaden	Es geht auch billiger	10, 11	1336, 379, 41	1964
Transistortechnik	J. Feuerstake	Neues Hilfsmittel für die Ausbildung	10	337	1964
Fernsteuerungstechnik		Leistungs transistor als Siebdrossel	10	339	1964
Ergänzungen und Berichtigungen		Der Empfänger für Fernlenkung	10	343	1964
Amateurfunk	DM2BQN	Heft 8/94, S.271 "Rudermaschinen für Fernsteuermodelle"	10	346	1964
Tips und Kniffe	Matuschek	Ballonantenne bei DM2BQN/p für den KW-Hörer	10	347	1964
Amateurfunk	Egon Klaffke, DM4KA	Kleiner Schraubenkniff	10	347	1964
Funkausbildung	H. Reichardt	Für den KW-Hörer - SWL's beim Jahrestreffen	10	347	1964
Contest		Neue Methoden - höhere Ziele	10	350	1964
Funkausbildung	H. Reichardt	Contest-Informationen	10, 11	350, 387	1964
Auslandsberichte	R. Bunzel	Den Europameisterschaften entgegen	10	351	1964
Elektronik	Redaktion	OK in den Bergen	10	359	1964
Amateurfunk	H. E. Bauer, DM2AEC	Wer baut das beste kybernetische Modell ?	11	363	1964
Elektronik	M. Klawitter	Einseitenbandsender für das 80m-Band	11	364	1964
Funkausbildung	R. Bunzel	Das Modell in der Kybernetik	11	367	1964
Amateurfunk	E. Zenker, DM2BFM	Was tut sich in den Klubs ?	11	368	1964
Funkausbildung	B. Schwendler	Kennntnis schützt vor Schaden	11	369	1964
Fernsteuerungstechnik	F. Hängsen	Anregung zum Bau eines batteriebetriebenen Fuchsjagdsenders	11	370	1964
Tips und Kniffe	K. Jahn, DM3KG	Frequenzmesser für 27,12 MHz	11	373	1964
Amateurfunk	H. Hoffmann	Nochmals "Löten von Aluminium"	11	373	1964
Funkausbildung	R. Bunzel	SSB-Empfang ohne Produktidetektor	11	373	1964
Transistortechnik	W. Kaß	Halle und Potsdam holen das Gold	11	374	1964
Amateurfunk	Hagen Jakubasch	Die richtigen Lehren ziehen	11	375	1964
Amateurfunk	S. G. Tauer	Kleinsender mit Tunnelioden-Oszillator	11, 12	377, 414	1964
Amateurfunk	K. K. Streng	Schnellmontierbare 2m-Antenne	11	384	1964
Contest		Quarzoszillatoren	11, 12	385, 417	1964
Ergänzungen und Berichtigungen		Contest-Informationen	11	387	1964
Elektronik	R. Oettel, DM2ATE	Heft 10/64, S.348 "Der Braunsche Sender"	11	387	1964
Transistortechnik	J. Leschke, DM3BJ	Schildkrötenreflex und kybernetische Katze	12	400	1964
Amateurfunk	Contest	Transistorfuchsjagdempfangler der Entwicklungsreihe "Gera"	12	402	1964
Elektronik	M. Klawitter	Jahresabschlußwettkampf	12	405	1964
Funkausbildung	W. Schirmer	Automaten auf der Schulbank	12	406	1964
Funkausbildung	R. Bunzel	Ein neues Lehr- und Übungsgerät für Funkzirkel und Arbeitsgemeinschaften	12	408	1964
NVA	S. Wezel	Von Kleinigkeiten, die keine sind	12	410	1964
NF-Elektronik	J. Hähle	Alarm für Richtfunktrupp Weck	12	413	1964
Amateurfunk	Egon Klaffke, DM4KA	NF-Verstärker für Kofferradio	12	413	1964
Amateurfunktechnik UKW-Technik	J. Klimroth	Sie kommt wieder	12	426	1964
Elektronik	H. J. Niehuss	2m-Empfänger mit Transistoren	1, 2	3, 54	1965
Organisationsleben	J. Leopold, DM 1533/N	Einfache Lemmaschne "Kybernetikus 1"	1	6	1965
Organisationsleben	Horst Lindner	Morsesummer	1	7	1965
Organisationsleben	Kamerad Meißner	Schüler wollen nicht viel reden	1	8	1965
Organisationsleben	Kamerad Sprecher	Aufforderung zum Fernwettkampf	1	8	1965
Organisationsleben	Kamerad Hücke	Klubräte ohne Gängelei	1	8	1965
Organisationsleben	H. Reichardt	Um das Niveau der Meisterschaften	1	8	1965
Wettkämpfe/Wettbewerb	J. Leopold, DM3OON	Mit Schwung ins neue Ausbildungsjahr	1	9	1965
Geschichtliches	Norbert Podewin	Wettbewerb weiterführen	1	9	1965
Ausstellungen/Veranstaltungen	Redaktion	Desinformation als Methode	1	10	1965
Amateurfunk	W. Borningen, DM2BPN	Elektronik ohne GST	1	11	1965
Meßtechnik	R. Nitzschner, DM4WPL	Fünf antworten nicht	1	11	1965
Amateurfunktechnik KW-Technik	Redaktion	Empfindliches Röhrenvoltmeter selbst gebaut	1	12	1965
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Viek	Weichlastung für KW-Sender	1	14	1965
Amateurfunkpraxis	E. Zenker, DM2BFM	Sonderausgabe 1965	1	14	1965
Meßtechnik	W. Koch	Moderne Funktechnik in der NVA (I)	1, 2	15, 62	1965
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	J. Lesche, DM3BJ	Die Lizenz allein tut es nicht	1	16	1965
		Elektronischer Simultanumschalter als Zusatzgerät für Einstrahloszillographen	1	17	1965
		Transistor-Fuchsjagdempfangler der Entwicklungsreihe "Gera"	1, 2, 3, 4, 19, 58, 92, 1	1965	

Amateurfunkpraxis	G. Wagner, DM2BEL	Die Ausnutzung von Reflexionen an Meteorbahnen zu Funkverbindungen mit Überreichweiten	1, 2	21, 50	1965
Literatur	Redaktion	Funkliteratur aus dem Deutschen Militärverlag	1	22	1965
Amateurfunktechnik UKW-Technik	V. Scheffer, DM3XJ	UKW-Sender für das 2-m-Amateurband	1	23	1965
Mathematik/Berechnung	Werner Wunderlich	Die dynamischen Röhrenformeln	1	24	1965
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM4KA	Ganz neu : Die DM-EA-Nummer	1	25	1965
Organisationsleben	P. Loose	Nun 'ran an die Zirkel	1	26	1965
Organisationsleben	Volker Scheffer, DM2BJ	UKW-Meeting des Bezirkes Gera	1	26	1965
Organisationsleben	Redaktion	Neues aus Schwerin	1	28	1965
Amateurfunk		"Funkamateurl"-Korrespondenten berichten	1, 2, 3, 4, 28, 63, 97, 1	1965	
Amateurfunk	Elsner	DM3TON	1	27	1965
Amateurfunk	W. Speck, DM3UOG	Warte noch ein Weilchen	1	27	1965
Ausstellungen/Veranstaltungen	Matuschek	Forschungsinstitute stellen aus	1	28	1965
Amateurfunk		Aktuelle Informationen	1, 2, 3, 4, 28, 46, 87, 119	1965	
Amateurfunk Conteste	DM2ATL	DM-Contest-Informationen	1, 5, 6, 8, 29, 173, 20	1965	
Amateurfunk	DM2ACB	DM-Award-Informationen	1, 4, 5, 6, 29, 134, 174	1965	
Amateurfunk	Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	1, 2, 3, 4, 30, 66, 102, 1965		
Amateurfunk	Ludwig Mentschel	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 30, 67, 102, 1965		
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert	Was unsere Industrie dem Amateur bietet	1	34	1965
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert	Wechselsprechanlage	1	35	1965
Rundfunktechnik	K. Strietzel, P. Lange	Taschenradio "boy" selbstgebaut	2	39	1965
Rundfunktechnik	D. Müller	Bauanleitung für einen Sechskreis-Super	2, 3	40, 89	1965
Amateurfunkpraxis	Pricks, DM2AKD; G. Damm, DM2AWD	Radioamateurballoon DRAMBA I	2	44	1965
Organisationsleben	W. Kass, DM2AZE	Vom Breitensport zum Leistungssport	2, 3	47, 81	1965
Elektronik	M. Klawitter	Militärische Kybernetik	2	48	1965
Geschichtliches	Norbert Podewin	Der "Einsfall" ist schon geplant	2	51	1965
Amateurfunktechnik	T. Pricks, DM2AKD	Zeitgemäße Verbesserung am UKW-Empfänger "Emil"	2	53	1965
Amateurfunktechnik	B. Lindemann	Transistorsender für die Funkfernsteuerung und das 10m-Amateurband	2, 3	56, 90	1965
Tips und Kniffe	K. K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips	2, 4, 5, 6, 59, 129, 15	1965	
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	"fa"-Rechenp - Vergleichende Betrachtungen von Formeln für die Anodenbasisschaltung	2, 3	60, 96	1965
Amateurfunk	E. Klaffke, DM4KA	Für den KW-Hörer - Auf zur Pionier-Fuchsjagd	2, 3	61, 88	1965
Amateurfunk	E. Klaffke, DM4KA	Mitteilung des Leiters des Referats Jugendarbeit beim Radioklub der DDR	2	67	1965
Auslandsberichte	Rainer Wolter	Bei polnischen Freunden	2	63	1965
Organisationsleben	H. Rauschenbach	Klubrat Neubrandenburg beriet neue Aufgaben	2	63	1965
Amateurfunk	Günter, DM 1051/O	SWL-Station DM 1051/O	2	63	1965
Organisationsleben	G. Schramm	DM3ON / 2BJN mit "B1000" mobil	2	64	1965
Amateurfunkpraxis Conteste	DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contestes 1964	2	65	1965
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert	Was unsere Industrie dem Amateur bietet	2	70	1965
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert	Transistor-Baukasten "RADIETA"	2	71	1965
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Kuhn, DM2CFL	145 MHz-Kleinstation mit Transistoren	3, 4, 5, 6, 75, 124, 161	1965	
Tips und Kniffe	H. Krüger, DM3WSH	Sicherungsersatz durch Glühlampen	3	77	1965
Fernseh- und Videotechnik	R. Kruse, DM3HME	Ein TV-Tonleit mit Transistoren	3	78	1965
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	W. Doll, DM3YSD	Lecherleitung für die Wellenmessung	3	79	1965
Organisationsleben	R. Bunzel	Wie die Leitung, so die Leistung	3	80	1965
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	T. Pricks, DM2AKD	Transistor-Quarzoszillator	3	82	1965
Literatur	K.-H. Schubert	Bücherschau	3	83	1965
Bauelemente	R. Gärtner, FA-Bauelementeinformation	Die verschiedenen Transistor-Grenzfrequenzen	3	84	1965
Amateurfunkpraxis	D. Kunze, H. Ullrich, DM2CRL	Modulationsverstärker - einmal anders	3	85	1965
Amateurfunkpraxis	H. Bree	Empfangszusatz für RTTY-Signale	3	89	1965
Elektronik	M. Sonne	Rufzeichen in Leuchtschrift	3	94	1965
Stromversorgung	Werner Wunderlich	Tip für das Experimentier-Netzgerät	3	95	1965
Amateurfunk	G. Senf, DM2BJL	In Bestellung für UKW-Quarze gelesen	3	95	1965
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	Vergleichende Betrachtung von Formeln für die Anodenbasisschaltung	3	96	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Sonderausgabe 1964, S.31 "FS-Antennenverstärker"	3	96	1965
Amateurfunk	W. Wunderlich, DM3JZN	Verstärkte Werbung für Funkpost	3	97	1965
Amateurfunk	Jürgen, DM3PMI	Kleiner Amateurtreff bei DM2ASI	3	97	1965
Amateurfunk	Dieter Harz	Dank an DM2AVL	3	98	1965
Bauelemente	Alfred Lutz, DM3RM	Verheft Lars zum WADM!	3	98	1965
Amateurfunk	H. Kösling, FA-Bauelementeinformation	Bauelemente der OB-Technik	3	99	1965
Amateurfunk	W. Wunderlich, DM3JZN	Amateure	3	100	1965
Amateurfunk	DM2ACB	Die Diplome des "Polar Bears Radio Club"	3	101	1965
Elektronik	K.-H. Schubert	Was unsere Industrie dem Amateur bietet "Transpoly"	3	106	1965
Elektronik	C. Garbade	Kleinstbausteine, die es nicht im Handel gibt	4	111	1965
Elektronik	K. Kielhorn	Weckeinrichtung mit Radiogerät	4	113	1965
Fernlenkung/Fernsteuerung	G. Miel	Kontrollempfänger für Funkfernsteuerung	4	114	1965
Tips und Kniffe	Matuschek	Praktische Hilfsgeräte für den Funkamateurl	4	115	1965
Geschichtliches	P. W. Fußnegger, DM2AEO	Es begann im FRB	4	116	1965
Organisationsleben	R. Bunzel	Erfahrungen und Arbeitsgemeinschaften	4	117	1965
Organisationsleben		Kleiner Zirkel-Spiegel	4	117	1965
Elektronik	M. Klawitter	Kybernetik und Kosmos	4	118	1965
Amateurfunkpraxis		2-m-Ausbreitung Ende Oktober 1964	4	120	1965
Bauelemente	DM2AKD; FA-Bauelementeinformation	Ein neues Kontaktblei	4	121	1965
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Ein VCO für das 2m-Band	4	124	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/64, S.341 "Mein Grid-Dipper besitzt eine Genauigkeit von ± 3%	4	128	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1/65, S.3 "2-m-Empfänger mit Transistoren"	4	128	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1/65, S.24 "Die dynamischen Röhrenformeln"	4	128	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/65, S.54 "2-m-Empfänger mit Transistoren"	4	128	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Sonderausgabe 1964, S.20	4	128	1965
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	"fa"-Rechenp - Lineare und logarithmische Teilungen	4	130	1965
Organisationsleben	W. Kass, DM2AZE	Das Neue an den Meisterschaften	4	132	1965
Amateurfunkpraxis Conteste	DM2ATL	Jahresabschluß-Contest 1964	4	134	1965
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. D. Naumann	Bodenstation für Nachrichtensatelliten	4	138	1965
Organisationsleben		Amateurfunktreffen 1965	4	142	1965
Meßtechnik	K.-H. Schubert	Elektronische Meßgeräte aus der VR Polen	5	146	1965
Ausstellungen/Veranstaltungen		Qualität, die man sieht und hört - Bericht von der Leipziger Jubiläumsmesse 1965	5	147	1965
Elektronik	G. Böhme	Einfache statische Analogrechner	5	150	1965
Amateurfunkpraxis KW-Technik	G. Fries, DM3VCK	Netzbetriebene 15 W-Portabel-Station für das 80m-Band	5, 6	152, 199	1965
Geschichtliches	Günter Klein	"Baltikum" sagte die Wahrheit	5	154	1965
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	O. Kronjäger, DM2AKM	Geboren im Jahre der Befreiung	5	155	1965
Auslandsberichte	M. Sosulja	Variable Oszillatoren im 2m-Band	5, 6, 7	156, 191, 2	1965
NF-Elektronik	D. Müller	Wirklichkeit und Träume der Tschernjower	5	159	1965
	Redaktion	Anwendungsmöglichkeiten der Übertrager K21 und K31 in Transistor-Gegentaktendstufen	5, 6	161, 197	1965
		April; April, April	5	162	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/65, S.39 "Taschenradio "boy" selbstgebaut"	5	162	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/65, S.54 "2-m-Empfänger mit Transistoren"	5	162	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 3/65, S.94 "Rufzeichen in Leuchtschrift"	5	162	1965
Tips und Kniffe	T. Pricks, DM2AKD	Beschleunigung des Ätzvorganges von gedruckten Schaltungen	5	162	1965
Bauelemente	P. Baumann; P. Weidner; FA-Bauelementeinformation	Leistungsverstärkungsmeßgerät für HF-Transistoren kleiner Leistung bei der Meßfrequenz 100 MHz	5, 6	163, 202	1965
Fernlenkung/Fernsteuerung	H.-J. Weck	Ein Fernsteuerungsempfänger selbstgebaut	5, 6	165, 200	1965
Amateurfunkpraxis KW-Technik	Referat Jugendarbeit	Für den KW-Hörer - Der 0-V-2 "pionier 1"	5, 6	169, 205	1965
Amateurfunkpraxis	Referat Jugendarbeit	Hinweise für SWL's	5	170	1965
Organisationsleben	R. Bunzel	Tips für die Prüfung	5	170	1965
Amateurfunk		Hunderttausend Tropfen Schweiß	5	171	1965
Organisationsleben	Diplome	Ausgegebene Diplome Februar 1965	5	174	1965
Meßtechnik	DM2APG	Die hi-Krankheit	5	174	1965
Meßtechnik	U. Kuphal, DM4HM	Vielseitiger Prüfgenerator selbstgebaut - Bilder	5	182	1965
Amateurfunk Funkpeil-Technik	U. Kuphal, DM4HM	Vielseitiger Prüfgenerator selbstgebaut	6	183	1965
Kommerzielle Nachrichtentechnik	G. Pietsch, DM2AVL	80m-Fuchsjagdempfänger mit Transistoren	6, 7	185, 238	1965
Amateurfunktechnik UKW-Technik	E. Hauser	30 Kilometer mit FU I	6	188	1965
Tips und Kniffe	K. Strietzel, DM3EVL	Obertonoszillator	6	189	1965
Literatur	T. Pricks, DM2AKD	Kleben von Tonbandschleifen für Testsendungen	6	189	1965
Elektronik	Redaktion	Elektronisches Jahrbuch 1965	6	189	1965
Amateurfunkpraxis	M. Klawitter	Elektronische Analogrechenmaschinen	6	190	1965
Amateurfunkpraxis KW-Technik	H. Peuker, DM2BML	Experiment OSKAR III - Enttäuschung oder neue Erkenntnisse ?	6, 8	204, 272	1965
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Ernst Fischer, DM2AXA	Für den KW-Hörer - Der 0-V-2 "pionier 1"	6	205	1965
Amateurfunkpraxis KW-Technik	F. Buchbeck	Zeitzeichen- und Normalfrequenzsender	6	206	1965
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Madl, DM3WDL	10 RT - mobil im Einsatz	6	207	1965
Elektronik	RFT-Pressedienst	UKW-Funksprechgeräte aus dem VEB FUNKWERK DRESDEN	6	215	1965
Organisationsleben	R. Oettel, DM2ATE	Elektronische Musik für den Hausgebrauch	7, 8	219, 274	1965
Fernlenkung/Fernsteuerung	H. Friedrich	Lehrmaschine "Test 1" für die GST-Ausbildung	7	221	1965
Organisationsleben		Transistor-Fernsteuersender selbstgebaut	7, 8	222, 276	1965
Amateurfunktechnik		II. Jahrestreffen der Funkamateure der GST	7, 8	224, 266	1965
Amateurfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	Frequenzvervielfachung mit Varaktoren	7, 8	226, 275	1965
Literatur	M. Hertzsch, DM4VQN	Betrachtungen über das PI-F-Filter	7	227	1965
Organisationsleben	Hagen Jakubasch	"Funk" es bei Ihnen richtig?	7	230	1965
Organisationsleben	R. Bunzel	Elektronik nicht gefragt?	7	231	1965
Organisationsleben	Reichardt	Die Abt. Nachrichtensport teilt mit: Sendungen im zentralen Übungsnetz	7	231	1965
Amateurfunktechnik UKW-Technik	L. Fischer, DM2ARE	2-m-Sender - aber TVI- und BCI-frei	7, 8	233, 278	1965
Amateurfunkpraxis	A. Krüger, DM2CXD	Hydraulisch veränderbarer Antennenmast	7	235	1965
Anfängerpraxis für AG's	H. Dölge, DM 1960/A	Für junge Funker - "Funkstation" per Draht	7	240	1965
Amateurfunk	Redaktion	BC-DX-Meeting	7	241	1965
Amateurfunkpraxis KW-Technik	E. Fischer, DM2AXA	Für den KW-Hörer - Netzgerät "pionier 2"	7, 8, 9	242, 279, 31	1965
Amateurfunk		DX-Klub der DDR	7	246	1965
Amateurfunk		Das DM-DX-Klub-Award (DMDXA)	7	246	1965
Elektronik		CHC-Chapter Nr. 23 der DDR	7, 8	248, 281	1965
Rundfunktechnik	R. Oettel, DM2ATE	Elektronik für Modellbahn	8	255	1965
Mathematik/Berechnungen	K. K. Streng	Was ist ein Stereo-Decoder?	8	257	1965
Organisationsleben	Werner Wunderlich	Zeichnerische Konstruktion von Mehrbereich-Geräteskalen	8	258	1965
Organisationsleben	Lohberger	Aufruf	8	260	1965
Organisationsleben		Es geht um den wichtigsten Mann	8	260	1965
Literatur	Redaktion	Statt einer Rede - unser erstes Heft	8	261	1965

NF-Elektronik	D. Müller	Gegentaktendstufen mit dem 400 mW-Transistor GC 300 / GC 301	8, 9	262, 312	1965
Bauelemente	H. Jakubaschik; FA-Bauelementeinformation	Fototechnische Bauelemente und ihre Anwendung	8, 9	264, 311	1965
Organisationsleben		Gedanken zu weiteren Amateurtreffen	8	266	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 7/65, S.237 "Variabler Oszillatoren im 2m-Band"	8	268	1965
Stromversorgungstechnik	V. Ohlow	Die elektronische Stabilisierung von Gleichspannungen	8, 9	269, 310	1965
Amateurfunktechnik	R. Nitzschner, DM4WPL	Ein Produktdektektor mit Transistoren	8	271	1965
Amateurfunk	Jürgen Skupsch; Harry Schley	BC-DX-Meeting	8	279	1965
Amateurfunk		Das neue Diplom "DMCA"	8	281	1965
Rundfunktechnik	W. Schwarz	Transistor-ZF-Verstärker für 10,7 MHz in gedruckter Schaltungstechnik	9	291	1965
Rundfunktechnik	G. Kotzsch	Transistorsuper für Mittelwelle und Kurzwelle	9	293	1965
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	Berechnung des Katodenkondensators	9	295	1965
Amateurfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	Ein Transistor-Quarzoszillator	9	296	1965
Amateurfunk	Günter Keye, DM2AAO	Die neue Amateurfunkordnung	8, 10	296, 351	1965
Amateurfunk	S. Henschel, DM2BQN	Methoden zur Auswertung von OSCAR III-Signalen	9	298	1965
Fernlenkung/Fernsteuerung	G. Miel	Ein neue Proportionalssystem für die Fernsteuerung	9	299	1965
Auslandsberichte	Müller, DM3NBM	TV-Test in der CSSR	9	301	1965
Organisationsleben	Reichardt	Sektionswahlen - Wettbewerb - neue Aufgaben	9	302	1965
Elektronik	R. Oettel, DM2ATE	Elektronik für Modellbahn	9	305	1965
Fernlenkung/Fernsteuerung	H. Jakubaschik	27, 12 MHz-Fernsteuer-Kleinsender mit Tunnelodiode	9	306	1965
Elektronik	M. Klawitter	Elektronische Digitalrechenmaschine	9	308	1965
Amateurfunk	Jürgen Skupsch; Harry Schley	BC-DX-Meeting	9	313	1965
Organisationsleben	Egon Klaffke, DM4KA	Es geht um den wichtigsten Mann	9	315	1965
Amateurfunktechnik		Amateurkonstruktionen aus der CSSR	9	323	1965
Rundfunktechnik	H.-W. Müller	Bauanleitung für einen Transistorsuper	10	327	1965
Elektronik	R. Gertner	Selbstbau eines Röhrenprüfgerätes	11	330	1965
Organisationsleben	G. Keye; K.-H. Schubert	Deutsche Meisterschaften der GST	10	332	1965
Organisationsleben	G. Keye, DM2AAO	IV. Deutsche Fuchsjagdmeisterschaften 1965	10	333	1965
NF-Elektronik	R. Trum	Hi-Fi Mischverstärker mit mischbaren Eingängen	10	334	1965
Amateurfunktechnik UKW-Technik	U. Kuphal, DM4HM	Antennenmeßgerät für 145 MHz	10	336	1965
NF-Elektronik	W. Müller	Einstufiger Mikrofonvorverstärker mit hoher Spannungsverstärkung	10	337	1965
NF-Elektronik	W. Müller	KC-Sinusgenerator für 2,5 kHz	11	339	1965
Organisationsleben	Redaktion	Es geht um den wichtigsten Mann	10	339	1965
Auslandsberichte	H.-D. Naumann	MARINER IV näher betrachtet	10	339	1965
Amateurfunk	Kollektiv DM3ML	Erfahrungen mit einem Dreibandbeam nach VK2AOU bei DM3ML	10	341	1965
Stromversorgungstechnik	W. Wunderlich, DM3JZN	Speiseeinheit für das Amateurlabor	10	343	1965
Elektroakustik, NF-Technik	W. Fischer, DM2BCM	Dynamische Mikrofone für den Amateur	10	345	1965
Tips und Kniffe	E. Kowoll, DM3YQN	Selbstbau eines Dreiklons mit geringem Aufwand	10	348	1965
Amateurfunk	K. Rothammel, DM2ABK	Für den KW-Hörer - Funkempfangsantenne	10, 11	349, 385	1965
Amateurfunk	Egon Klaffke, DM4KA	KW-Hörer fragen	10, 12	349, 420	1965
Organisationsleben		Der Amateurfunk der DDR in Zahlen	10	352	1965
Amateurfunk		Gesamtergebnisse der Fuchsjagdmeisterschaften 1965	10	354	1965
Amateurfunktechnik	E. Schlegel, DM2AMN	Mein Empfänger SSB	11	363	1965
NF-Elektronik	K. Eisenbeiss	Aufsprech- und Wiedergabeverstärker für Magnetbandgeräte	11	366	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/65, S.329 "Bauanleitung für einen Transistorsuper"	11	367	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/65, S.334 "HiFi-Mischverstärker mit mischbaren Eingängen"	11	367	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/65, S.345 "Dynamische Mikrofone für den Amateur"	11	367	1965
Organisationsleben	K.-H. Schubert, DM2AXE	Gretschin nicht zu schlagen	11	368	1965
Wettkämpfe/Wettbewerbe		DDR auf Platz vier	11	369	1965
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DM2BUL	Ein Allband-SSB-Adapter	11, 12	370, 416	1965
Wettkämpfe/Wettbewerbe	K.-H. Schubert	Gemeinsame Meisterschaften - ein gelungener Versuch	11	373	1965
Organisationsleben	H. Wolf, DM3WH	Nicht leicht, aber schön	11	375	1965
Amateurfunk	Contest	OK DX Contest 1965	11	365	1965
Rundfunktechnik	Redaktion	Unser erster HF-Stereo-Rundfunkempfänger - technisch betrachtet	11	377	1965
Literatur		Elektronisches Jahrbuch 1965	11	379	1965
Bauelemente	H. Brauer, DM2APM; FA-Bauelementeinformation	Messung der maximalen Sperrspannung von Siliziumdioden und ihr Einsatz in Gleichrichterschaltungen	11	379	1965
Amateurfunkpraxis	G. Senf, DM2BJL	Leiterplatten für KW-Empfänger	11	380	1965
Stromversorgungstechnik	D. Müller	Netzgeräte mit Halbleitergleichrichtern für röhrenbestückte Batterieempfänger	11, 12	381, 418	1965
Elektronik	R. Kruse, DM3HME	Ein Gleichstromverstärker im praktischen Einsatz	11	383	1965
Amateurfunk	K. Rothammel, DM2ABK	Funkempfangsantennen	11	385	1965
Ausstellungen/Veranstaltungen		GST-Elektronik auf der Erfurter IGA 1965	11	395	1965
Literatur	Redaktion	Der neue Funkamateure ab 1966	11	399	1965
Elektronik	R. Oettel, DM2ATE	Kybernetisches Taktspiel	12	400	1965
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Krebs, DM2FGO	Ein 2m-Transistorsender ohne Hausfrequenz	12	401	1965
Amateurfunktechnik	G. Werzlau	Detektor für SSB-Signale	12	403	1965
Amateurfunktechnik, KW-Technik	M. Böhneke	Ein NF-RC-Filter für den KW-Empfang	12	403	1965
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Wie gut ist der vierte Platz ?	12	404	1965
Meßtechnik	K. Eisenbeiss	Bauanleitung für einen Elektronenstrahloszillografen	12	406	1965
Mathematik/Berechnungen	O. Kronjäger, DM2AKM	Rechenoperation in der Amateurpraxis (I)	12	408	1965
Literatur	K.-H. Schubert, DM2AXE	Elektronisches Jahrbuch 1966	12	409	1965
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Sportkonferenz gab Rückblick und Ausblick	12	410	1965
Amateurfunkpraxis		Astronomisches zum Meisterscatter	12	411	1965
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Senf, DM2BJL	TVI - verursacht durch 2m-Sender	12	413	1965
Fernseh- und Videotechnik	W. Busch, DM3TSM	Empfang von Fernsehsendern mit einem Bild-Tonabstand von 6,5 MHz	12	414	1965
Bauelemente	F. Möller; FA-Bauelementeinformation	Der Kondensator als Vorschaltwiderstand im Wechselstromkreis	12	415	1965
Meßtechnik	E. Fischer, DM2AXA	Für den KW-Hörer - Der Multidipper "pionier 3"	12	420	1965
Auslandsberichte	Zdenek Skoda	Symposium für OK-Amateure	12	421	1965
Amateurfunk	Jürgen Skupsch; Harry Schley	BC-DX-Meeting	12	422	1965
Auslandsberichte	F. Wischniewetzki	Vieleitige Funkamateure	12	421	1965
Auslandsberichte		Alexander Stepanowitsch Popow	12	425	1965
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Ungarische Elektronik in Berlin	1	2	1966
Informationen (Technik)	Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt	1, 2, 3, 4, 5, 107, 11	1966	
Rundfunktechnik	F. Böhm	Transistor-Zweikreis - einmal anders	1	4	1966
Meßtechnik	H. Krüger, DM2CHH	Rechteckgenerator hoher Genauigkeit für Prüfzwecke	1	6	1966
Elektroakustik, NF-Technik	W. Schwarz	Umbau des Tuners "Stern III" auf automatische Nachstimmung	1	8	1966
Rundfunktechnik	W. Schwarz	Umbau des Tuners "Stern III" auf automatische Nachstimmung	1	8	1966
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Sportkonferenz gab Rückblick und Ausblick	1	10	1966
Elektronik	H. Ritter	GST-Sportler entwickeln fahrerloses Transportmittel FTM I	1	12	1966
Amateurfunktechnik	W. Fussnegger, DM2AEO	Ein Mikrofon für den DX-Betrieb	1	14	1966
Fernlenkung, Fernsteuerung	H. Jakubaschik	Bemerkungen zum Beitrag : 27, 12 MHz-Fernsteuer-Kleinsender mit Tunnelodiode	1	17	1966
Funkausbildung	Martin Perghammer	QXX und QRO	1	18	1966
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Himmelsspione	1	19	1966
Informationen (Technik)	U. Ustislawsky	Interviews via Kosmos	1	19	1966
Informationen (Technik)	Redaktion	Aktuelle Information	1, 2, 3, 4, 20, 124, 1966		
Informationen (Technik)	W. Felscher	Wissensspeicher mit geringer Redundanz	1	211	1966
Elektronik	K.-U. Freiheit, DM2AOC	Automatische Schalteinrichtung für Programmzeit bis 11 Tage	1	24	1966
Datenblätter	I. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	NF-Sinusgenerator für eine Festfrequenz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 1)	1	25	1966
Lehrgänge	L. Lesche, DM3BJ	Einführung in die Technik der elektronischen Musikinstrumente	1, 2, 3, 4, 27, 79, 131, 1966		
Lehrgänge	W. Börnigen, DM2BPN	Einführung in die Datenverarbeitung	1, 2, 3, 4, 29, 81, 133, 1966		
Meßtechnik	K. Eisenbeiss	Bauanleitung für einen Elektronenstrahloszillografen , Teil 2 und Schluß	1	31	1966
Amateurfunktechnik	O. Kronjäger, DM2AKM	Rechenoperationen in der Amateurpraxis	1	35	1966
Stromversorgung	F. Blume	Einsatz von Netztrafos mit abweichenden Daten	1	36	1966
KW-Hörer		cw - kontra fone - SWL	1	37	1966
Amateurfunk		"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	1	38	1966
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Max funkte dazwischen	1, 2	39, 89	1966
Meßtechnik	E. Fischer, DM2AXA	Der Multidipper "pionier 3"	1, 3, 4, 5, 41, 141, 1966		
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	I. DM-SWL-Wettbewerb	1	42	1966
SSB-Technik	H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	1, 2, 3, 4, 43, 95, 147, 1966		
Amateurfunkpraxis	DM2ACB	Neue Bedingungen für die Diplome WADM und RADM	1	44	1966
Amateurfunkpraxis	DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1966	1	44	1966
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	DM2CHM	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 45, 97, 149, 1966		
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	1, 2, 3, 4, 45, 97, 148, 1966		
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	Japanische Geräte zur Leipziger Messe	1	51	1966
Elektroakustik, NF-Technik		HELI-Bausteinserie 66 erlaubt 40 Varianten	1	52	1966
Elektronik	M. Wagner, DM2ADD	LOGIK elektronisch, Selbstbau eines Gedankenlesers	2	54, 56	1966
Elektroakustik, NF-Technik	U. Zander	Batterie-Magnetbandgerät mit Transistoren	2	59	1966
Tips und Kniffe	J. Schlenzig	Universelles Versuchschassis	2	61	1966
Funkausbildung	Redaktion	Sie kennen ihr Ausbildungsziel	2	62	1966
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	DM3BJ	Suhl mit guter Leistungsdichte	2	63	1966
Rundfunktechnik	D. Müller	Einfache Transistor-Super nach dem Bausteinprinzip mit verbesserter Wiedergabequalität	2	64	1966
SSB-Technik	H. Brauer, DM2APM	Bemerkungen zur Bestimmung des Maximalinputs beim SSB-Betrieb	2	68	1966
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Eike Barthels, DM2BUL	Amateurfunkverkehr über Satelliten	2	69	1966
Tips und Kniffe	Redaktion	Metall versilbern auf neue Art	2	71	1966
Nationale Volksarmee		Die Elektronenaugen der Luftverteidigung	2	72	1966
Transistortechnik	H. Jakubaschik	Transistor-Pärchensortiergerät mit Blinklichtanlage	2	73	1966
Amateurfunktechnik	J. Hässler	Antennen-Drehanlage mit Brückenschaltung	2	75	1966
RTTY-Technik	K. Jahn, DM3KG	RTTY-Zusatz für die Amateurfunkstation	2	76	1966
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	NF-Transistorverstärker mittlerer Leistung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 2)	2	77	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	L. Fischer, DM2ARE	2m-Transistorvorsatzgeräte für den KW-Hörer	2	83	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Jüngling	Hochselektiver Bandempfinger für den KW-Amateur	2, 3	85, 136	1966
Amateurfunktechnik	Streng	Schaltungen, Tips und Kniffe aus aller Welt	2	87	1966
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Erfolgreichster KW-Hörer gesucht	2	93	1966
KW-Hörer	J. Skupsch; H. Schley	BC-DX-Meeting	2, 6, 7, 194, 299, 351	1966	
Amateurfunkpraxis	DM2ACB	Rumänische Diplome	2, 3	96, 146	1966
Nationale Volksarmee	Redaktion	Hochgespannter Glückwunschstrom in allen Leiten	2	99	1966
Tips und Kniffe	M. Rost; K. Strietzel	Sperrschwingen als Prüfgerät	2	101	1966
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1/66, S.31 "Bauanleitung für einen Elektronenstrahloszillografen"	2	101	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Rundgang durch die VIII. MMM	2	103, 104	1966
Rundfunktechnik		Elektroimpex stellt vor	3	106	1966
Elektronik	A. Hertzsch, DM2CBN	Elektronische Beilichtungsuhr für Fotoarbeiten	3	108	1966
Elektronik	M. Sonne	Ein Sicherheitsschloß ohne Schlüssel	3	109	1966

Amateurfunktechnik	L. Hähle	Verbesserung der Frequenzstabilität bei Transistor-Quarzoszillatoren	3	110	1966
Fernseh- und Videotechnik	R. Kruse	Ein stabilisiertes Netzteil für Transistor-TV-Empfänger	3	111	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. J. Reinhold, DM2ANI	Transistorbestückter Steuersender in Leiterplattentechnik	3	112	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Wilhelm Kaß, DM2AZE	Neues vom Funkmehrwettkampf	3	114	1966
Elektronik	M. Otto	Maschinen ziehen Bilanz	3	115	1966
Tips und Kniffe	Redaktion	Metall härten im elektrischen Feld	3	115	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Ein 2m-Klein- und Steuersender mit gedruckter Schaltung	3	116	1966
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Logische Schaltungen in Modell-Fernsteueranlagen	3, 5, 6	118, 244, 25	1966
Funkausbildung	Hugo Schlußler	Wer hört die zentralen Funkübungs-sendungen ?	3	122	1966
Tips und Kniffe	J. Rahn	Eine einfache Tauchlöteinrichtung	3	123	1966
Tips und Kniffe	B. Haase	Stethoskop-Kopfhörer	3	123	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Brauer, DM2APM	Lohnt sich der Bau eines 300 Watt-A1-A3-Senders ?	3	125	1966
Meßtechnik	U. E. Bruchholz	Ein einfaches volleelektronisches Wobbelgerät	3	127	1966
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1/66, S.44 "Diam-Award-Informationen"	3	128	1966
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	NF-Verstärker mit induktivem Eingang (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 3)	3	129	1966
Transistortechnik	Matuschek	Fehlersuche in Transistorkreisen	3	135	1966
Meßtechnik	F. Blume	Audioschaltungen als Frequenzmesser und Abgleichgenerator	3, 4	139, 190	1966
Amateurfunkpraxis	Ernst Fischer, DM2AXA	Inbetriebnahme und Eichung des Multidippers "pionier 3"	3	141	1966
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Egon Klafke, DM2BFA	Rund um das HADIM	3	142	1966
Funkausbildung	Kameraden Rahn	Es geht um die 14. bis 18-jährigen	3	144	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1965	3	145	1966
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	Internationale Jury-Konferenz zum Polni den 1965	3	150	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Neuerer stellen aus	3	155	1966
Rundfunktechnik	K. Jung	Kleinsuper mit vier Kreisen	4	160	1966
Amateurfunktechnik Antennentechnik	L. Fischman	Antennendrehvorrichtung für den UKW-Amateur	4	162	1966
RTTY-Technik	J. Danes, OK1YG	Amateurfunkschreiben in der CSSR	4	163	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	P. Giebler; A. Seymer, DM4EH	Umbau der Funkstation 10 RT als Sender für 80m	4	164	1966
Aktuell-politische Beiträge	Heinz Kohl	Ein Mitglied des Arbeiter-Radiobundes erinnert sich	4	166	1966
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	... morgen sozialistische Persönlichkeit	4	167	1966
Industrie	Redaktion	WF-Elektronik für den Sozialismus	4	168	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	V. Scheffer, DM2BRO	Ein quarsarmer KW-Amateurempfänger für AM-, CW- und SSB-Betrieb	5, 6	170, 242, 25	1966
SSB-Technik	H. Uebel, DM2BLD	Ein Phasensexiler - wie ihn jeder bauen kann	4, 5	172, 239	1966
Elektronik	K.-H. Arnold	Ein Schrittmacher	4	174	1966
Industrie	G. Wiesner	Elektronikgebiet "Oberes Elbtal"	4	174	1966
Funkausbildung	H. Rose, DM2ABO	Schneller, schneller, schneller - aber wie ?	4	175	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	F. Grühle, DM4ZDL	Transistor-Sender für das 2m-Band mit Modulator	4	177	1966
Fernlenkung, Fernsteuerung	H. Friedrich	Transistor-Steuerempfänger für den Selbstbau	4	179	1966
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Universal-Leiterplatten (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 4*)	4	181	1966
Transistortechnik	W. Gutzschebauch	Stromverstärkung und Grenzfrequenz beim Transistor	4	188	1966
KW-Hörer	Gerhard Krech, DM-EA-2948/I	DM-SWL-Wettbewerb - eine ub-Sache	4	194	1966
Funkausbildung	Redaktion	Torgau ruft nach dem Wettbewerbs-Lorbeer	4	195	1966
Elektronik		Elektronischer Lastkraftwagen	4	197	1966
Fernseh- und Videotechnik	K. Steffen	Farbfernsehübertragung über "Molnija-1"	4	197	1966
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Die Leiche vom Bildschirm	4	198	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnis des Jahresabschluß-Contest 1965	4	199	1966
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		DXCC-Stand am 31. Dezember 1965	4	203	1966
Elektroakustik, NF-Technik	D. Schwarzg	Ein hochwertiger Transistor-Gegentaktverstärker	5	212	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	F. Fischel, DM2ARE	Ein Funksprenger mit bei DDR-Transistoren für 145 MHz	5, 6	213, 289	1966
Elektronik	M. Klawitter	Noch einmal : Rufzeichen in Leuchtschrift	5	215	1966
Amateurfunktechnik	W. Wunderlich	Herstellung von Skalenblättern im Fotolabor	5	217	1966
Funkausbildung	W. Munzert	250 km mit 10 RT	5	217	1966
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	S. Spengler, DM2AMG	Keine Angst vor großen Entfernungen	5	218	1966
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Walter, DM3JZN	DX-Jagd bei Hoch und Tief	5	218	1966
SSB-Technik	V. Scheffer, DM2BJU	Leiterplatte für SSB-Exziter nach der Filtermethode	5	219	1966
SSB-Technik	E. Schlegel, DM2AMN	1 kW-Linearstufe für den SSB-Sender	5	221	1966
Elektronik	W. Schirmer	Bauanleitung für eine kleine Lerrmaschine	5	224	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H. Schüssler	Vor den 2. Gemeinsamen Deutschen Meisterschaften der GST	5	226	1966
Fernschreibtechnik	H. Kösling; J. Deckert	Eignungsprüfung für Fernschreiber	5	227	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Transistor-Fuchsjagdempfänger für 80m	5	229	1966
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Rudermaschine für ferngesteuerte Modelle	5	229	1966
SSB-Technik		Der SSB-Sender von DM2APM	5	231	1966
Rundfunktechnik	D. Müller	Verwendung sowjetischer Oktalröhren für Bastelzwecke	5	232	1966
Datenblätter	I. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	NF-Vorverstärker mit hochohmigem Eingang (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 5)	5	233	1966
Aktuell-politische Beiträge		Werden bei der Musterung die in der GST erworbenen Kenntnisse berücksichtigt ?	5	248	1966
Aktuell-politische Beiträge	Julius Mader	Nicht länger Geheim	5, 6, 7	249, 278, 3	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Diplome der zentralen Kommission für Radiosport der Rumänischen Sozialistischen Republik	5	250	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das jugoslawische SWL-Diplom "HAYUR"	5	251	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	CHC/FHC/SWL-CH/HTH QSO Party 1966	5	252	1966
Amateurfunkpraxis KW-Technik	H. Dölge, DM4RA	Mitgliederliste CHC-Chapter 23	5, 10	12252, 512, 61	1966
Elektronik	Z. Skoda	Grundzeichnungsgeber ohne Normalfrequenzquarz	6	264	1966
Tips und Kniffe	S. Henschel, DM2BQN	Transistor-Blinklichtschalter für Kraftfahrzeuge	6	265	1966
Rundfunktechnik	D. Müller	Rufzeichenmaschine - ganz einfach	6	265	1966
Amateurfunktechnik Antennentechnik	H. Brauer, DM2APM	Transistorisierte Eintakt-A-Endstufen mit dem Übertrager K 21	6	266	1966
Informationen (Technik)	A. Prochorow	Die künstliche Antennen in der Amateurstation	6	269	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Atome als Funksender	6	271	1966
Elektronik	G. Schreinicke	Einfacher Fuchsjagdempfänger mit HF-Vorstufe	6	272	1966
Tips und Kniffe		Ein Gerät zur Erzeugung von Hochspannungspulsen	6	274	1966
Elektronik	F. Leuthold, K. Schlenzig	Druckknopf-Kontakte	6	274	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Schult, DM3XB	Elektronischer Türöffner SESAM selbstgebaut	6	275	1966
Tips und Kniffe		Ein Verfahren zur Temperaturkompensation von Schwingkreisen	6	277	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Einfache Tauchlötlage	6	277	1966
Fernseh- und Videotechnik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO; K. Lascheewski, DM2DFO	Messespalt	6	280	1966
Tips und Kniffe	F. Hänsgen	Schaltung eines einfachen Amateur-Fernsehenders	6	281	1966
Transistortechnik	O. Kronjäger, DM2AKM	Wie bohrt man Glas	6	282	1966
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Arbeitspunkteinstellung und Exemplarsteuerung bei Transistoren	6, 7	283, 345	1966
Stromversorgung	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Einkreis-Tascheneimpfänger (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 6)	6	285	1966
Tips und Kniffe	D. Bähr	Labor-Transistor-Netzgerät	6	296	1966
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H. Peuker, DM2BML	Einfache Motorsteuerung	6	296	1966
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Schaltung mit Kohlenmikrofon	6	296	1966
Funkausbildung	Redaktion	Überreichweiten zum Polni den 1965	6	297	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das war der 1. DM-SWL-Wettbewerb	6	298	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2COO	Gespräch mit einem Klubleiter	6	300	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Das neue "Bornholm Island Award" BIA des DER	6	302	1966
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Ergebnisse des DWI-Aktivitäts-Contest	6	303	1966
Meßtechnik	E. Czirr	Ausschreibung der IV. DDR-Leistungsschau der Funkamateure, Amateurenkonstruktoren und Arbeitsgemeinschaft	6, 7	308, 328	1966
Ergänzungen und Berichtigungen		Nomogramm - Nr. 1 Omnisches Gesetz und Leistungsformel	6	311	1966
Transistortechnik	H. Kühne	Hinweise für den Bau eines NF-Meßplatzes	7	316	1966
Tips und Kniffe	R. Schreibner	Heft 5/66, S.229, "Transistor-Fuchsjagdempfänger für 80m"	7	317	1966
Transistortechnik	D. Müller	Hilfsgerät zum Zeichnen gedruckter Schaltungen	7	318	1966
Meßtechnik	R. Kruse	Hochohmiger Durchgangsprüfer	7	319	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Verwendung defekter Transistoren als Gleichrichter	7	321	1966
Tips und Kniffe	H. J. Fischer	Ein Balkengenerator mit Transistorbestückung	7	322	1966
Amateurfunktechnik	R. Oetel, DM2ATE	Verbesserung an dem 2m-Klein- und Steuersender mit gedruckter Schaltung	7	323	1966
Elektronik	V. Scheffer, DM2BJU	Vorverstärker mit hohem Eingangswiderstand	7	323	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Bewegliche Zielscheibe für Luftgewehrschießen	7	324	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Dölge, DM4RA	2m-Kleinsender für den Portabel-Einsatz	7	325	1966
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Aus der internationalen Schaltungspraxis	7, 11	326, 534	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Kaß	Einfaches A1-Mithörgerät für die 10 RT	7	327	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Sent, DM2BJL	Freiheitssender 29.8	7	329	1966
SSB-Technik	H.-G. Kleppe, DM4ZEI	Fernschreib-Fernwettkämpfe 1966 - ein guter Erfolg	7	332	1966
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten für Kurzwellenempfänger	7, 8	333, 395	1966
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Kieselbach	Bemerkungen zum Selbstbau eines SSB-Phasensexiters	7, 8, 9	335, 398, 4	1966
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Wagner, DM2BEL	Rechteckwellengenerator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 7)	7	337	1966
Transistortechnik	P. Günther, DM2BLJ	Rudermaschine mit elektrischer Neutralisation	7	341	1966
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Meitorscatteri im Jahre 1965	7	343	1966
Tips und Kniffe	Hans-Jürgen Kretzschmar, DM-EA-3025/L	Dioden- und Transistor-Bauformen	7	347	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Hörer-Contest-Spiel 67	7	350	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Collins-Filter für BC-DX	7	351	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	WAEDC 1966	7	354	1966
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Neue Bedingungen für die "Budapest-Diplome" des Radioklubs Budapest	7	354	1966
Rundfunktechnik	D. Müller	Das neue jugoslawische "Jubiläums-Diplom der SRU"	7	355	1966
Meßtechnik	K. Coburger	Nomogramm - Nr. 2 Schwingkreise für Kurzwellen	7	363	1966
Meßtechnik	B. Radunsky	Transistor-Reflexempfänger im "Mikro"-Gehäuse	8	368	1966
Elektroakustik, NF-Technik	P. Rösler	Dip-Meter mit Transistoren	8	370	1966
Ergänzungen und Berichtigungen		RC-Meßbrücke mit Transistoren	8	371	1966
Aktuell-politische Beiträge	Nikolai Jabin	Automatikschaltung für Magnetbandgerät	8	372	1966
Funkausbildung	Egon Klafke, DM2BFA	Heft 2/66, S.59 "Batterie-Magnetbandgerät mit Transistoren"	8	373	1966
Meßtechnik	E. Czirr	Nikolai Jabin war der Lehrer	8	374	1966
Tips und Kniffe	R. Liebscher	"LL" - Lotzer Logbuch	8	375	1966
Meßtechnik	W. Grohmann	Hinweise für den Bau eines NF-Meßplatzes	8, 9, 10	376, 428, 4	1966
Transistortechnik	H. J. Fischer	Kleiner Bastelkniff - HF-Litze absolieren	8	377	1966
Stromversorgung	H. Brauer, DM2APM	Spannungsmessung mit der Abstimmanzeigeröhre EM 84	8	378	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Transistoren-Bandsperre	8	379	1966
Transistortechnik	M. Roth	600 Volt Andersspannung direkt aus dem Netz	8	380	1966
Transistortechnik	P. Schreibner	Ein Bandpaß für das 2m-Band	8	381	1966
Tips und Kniffe	M. Roth	Abgebrochene Transistoranschlüsse ?	8	381	1966
Tips und Kniffe	P. Schreibner	Einfaches Transistorprüfgerät	8	381	1966
Funkausbildung	H. Reinhardt, DM8AD; P. Freiburger, DM2DIO	Abgebrochene Transistoranschlüsse ?	8	381	1966
		Einfaches Transistorprüfgerät	8	381	1966
		Ein Wort zur Schulbesichtigung	8	382	1966

Tips und Kniffe	T. Pricks, DM2AKD	Weißer Geräteskalen	8	382	1966
Tips und Kniffe	E. Lehmann, DM3FG	Gerätebeschriftung	8	382	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Nachrichtenausbildung in Cottbus	8	383	1966
SSB-Technik	K. W. Sureck, DM2BRL / 3CL	Vorschlag für einen SSB-Frequenzfahrplan	8, 9	385, 449	1966
Amateurfunktechnik Antennentechnik	K. Rothammel, DM2ABK	Was ist eigentlich an der Quad so interessant ?	8	386	1966
Amateurfunktechnik	P. Wratsch, DM4VNV	Rauscharmer Transistor-HF-Vorstufe	8	388	1966
Datenblätter	F.-J. Schmidt, D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Elektronischer Schalter mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 8 u. 9)	8, 9	389, 441	1966
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H. Peuser, DM2BML	UKW-Rapport-System nach DL3XW und DM2BML	331	393	1966
Tips und Kniffe	H. J. Fischer	Kippgenerator mit Vierschichtdiode	8	397	1966
KW-Hörer	Martin Knuth, DM3WA	Ersatzschaltung - Schaltungsersatz	8, 9, 10, 400, 452, 51	1966	
Tips und Kniffe	E. Fischer, DM2AXA	S-Meter für KW-Hörer	8	400	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	J. Lesche, DM3BJ	Fuchs I war nicht zu hören	8	404	1966
Amateurfunkpraxis	G. Damm, DM2AWD	Immer wieder Verstöße gegen die Amateurfunkordnung	8	405	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1966	8	406	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavian Activity Contest	8	406	1966
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 3 Schwingkreise 50 kHz bis 5 MHz	8	415	1966
Meßtechnik	H. Rebensburg	Frequenzmessung mit Quarzgenauigkeit	9, 10, 11420, 500, 51	1966	
Elektronik	W. Koch	Praktische, aufladbare Taschenlampe	9	422	1966
Rundfunktechnik	D. Müller	Japanischer Transistorempfänger mit eingebauten Plattenspieler	9	425	1966
Aktuell-politische Beiträge		Michael Faraday	9	425	1966
Industrie	K.-H. Schubert, DM2AXE	Der Amateur und die Materialversorgung	9	426	1966
Transistortechnik	H. Friedrich, DM2BLH	Das Lötinsel-Verfahren in der gedruckten Schaltung	9	429	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Maneck, DM4RD	Selectoject - ein brauchbares Zusatzgerät	9	430	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Brinckmann, DM3VRF	Einkreiser mit Zusatzschaltung	9	431	1966
Rundfunktechnik		Ergänzungen zum Kleinsuper mit 4 Kreisen	9	433	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Bezirksmeisterschaften in Halle	9	434	1966
Amateurfunkpraxis	G. Keye, DM2AAO	QSL- und SWL-Karten - mehr als eine Geschmacksfrage	9, 10	435, 486	1966
Amateurfunkpraxis Funkpeil-Technik	J. Badelt, DM2DBO; O. Henschel, DM2CFO	Transistor-Fuchsjagdsuper für das 80m-Band	9	437	1966
Amateurfunktechnik Antennentechnik	K. Graefe	Fernsehantennenverstärker mit Spannungstrennung ECC 88	9	439	1966
Elektronik	B. Pfeiffer	Elektronische Sicherung mit Transistoren	9	440	1966
SSB-Technik	B. Brauer, DM2APM	Einseitenbandfilter mit Quarzen hoher Frequenz	10, 459, 502	1966	
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. E. Bauer, DM2AEC	"Come back" des 10m-Bandes	9	447	1966
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	2. DM-SWL-Wettbewerb	9	453	1966
Amateurfunkpraxis	Martin Selber	Mehr als sieben Jahre	9	455	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom SOP (Sea of Peace - Meer des Friedens)	9	459	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Das neue westdeutsche Diplom "WDH" (Worked District Hamburg)	8, 10	459, 512	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse PACC-Contest 1965	9	460	1966
SSB-Technik	W. Lechner, DM3XED	Input und Output bei SSB	9, 10	465, 477	1966
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 4 Werte für Eisenkernspulen	9	467	1966
Transistortechnik	D. Ranft	Halbleiter-NF-Verstärker hoher Güte in gedruckter Schaltung	10	472	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Senf, DM2BJL	Ein HF-Eingangsteil mit Transistoren für das 80m-Band	10	475	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel, B. Petermann	Beteiligung wie noch nie	10	478	1966
Elektronik	E. König	Elektronische Bestimmung von Blattgrößen	10	480	1966
Amateurfunktechnik Antennentechnik	F. W. Fussnegger	Der Richtkoppler in der Amateurpraxis	10	481	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Schulze, DM3ZHF	Monitor für 10 RT	10	483	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Stabilität 10, 6 für 30 Minuten - Nur ein Referat ?	10	484	1966
Elektronik	K. Märcker	Blinkanlage für das Kraftfahrzeug	10	485	1966
Elektronik	M. Ehrhardt	Einfaches Sicherheitschloß	10	485	1966
Antennentechnik	G. Tauer	Hinweise für den Selbstbau von UKW- und Fernsehantennen	10	490	1966
Rundfunktechnik	R. Krug	Anforderungen an den ZF-Teil beim Pilotonverfahren	10	491	1966
Informationen (Technik)	H. D. Naumann	Licht als Nachrichtenträger	10	492	1966
Datenblätter	F.-J. Schmidt, D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Gleichrichterschaltungen mit elektronischer Glättung und mit Spannungsstabilisierung (Leiterplatten-Datenblatt 10, 11	493, 545	1966	
Lehrgänge	M. Klawitter	Das Eingabewerk eines Digitalrechners	10	498	1966
Elektronik	P. Franke	Blinkanlage für die Modelleisenbahn	10	507	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	E. Fischer, DM2AXA	Verbesserung der Empfindlichkeit von KW-Superhets	10	506	1966
KW-Hörer	E. Fischer, DM2AXA	Verbesserung der Empfindlichkeit von KW-Superhets	10	506	1966
Fernseh- und Videotechnik	R. Erler	Der Fernsehweitempfang	10, 11	510, 557	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Der "Certificate Hunter's Club"	10, 11	511, 563	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	OKDX-Contest 1966	10	512	1966
Elektronik	E. L. Labitzke	Elektronische Schaltung mit Transistoren	10	515	1966
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 5 und 6 Parallelschaltung für R und L, Reihenschaltung für C	10, 12	518, 577	1966
Rundfunktechnik	D. Müller	UKW-Empfänger mit gedruckter Schaltung	11, 12	524, 605	1966
Elektronik	D. Franz	Eine Wählerschaltung für elektrische Türöffner	11	526	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	F. Grünle, DM4ZDL	2m-Transistorkonverter mit gedruckter Schaltung	11	529	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H. Müller, DM2ATE	Auch Amateure können Elektronik-Geräte konstruieren	11	530	1966
Fernseh- und Videotechnik	H. Müller	Wie sieht die Schaltung eines Transistor-Fernsehempfängers aus ?	11	532	1966
Amateurfunktechnik Antennentechnik	S. Henschel, DM2BQN	Empfangsverbesserung im 2m-Band durch Antennenverstärker	11	535	1966
Transistortechnik	W. Jany	Transistorbeschriftung	11	535	1966
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/66, S. 429 "Hinweise für den Bau eines NF-Meßplatzes"	11	536	1966
Elektronik	H. J. Fischer	Strombegrenzerschaltung	11	537	1966
Meßtechnik	E. Czir	Einfacher Klimafaktor-Meßsatz für den NF-Amateur	11	537	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel	Sowjetunion und Bulgarien am erfolgreichsten	11	538	1966
Amateurfunkpraxis	K.-H. Schubert, DM2AXE	Berlin 1966 - Treffpunkt der Funkamateure	11	540	1966
Amateurfunkpraxis	V. Scheffer, DM2BJU	Das DM-UKW-Treffen	11	540	1966
Amateurfunkpraxis	Egon, DM4AK	Treffen der SWL-Amateure	11	540	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Huß, DM2ANC	Die Sendee-Empfangs- und Betriebsartenumschaltung bei DM3GC	11	541	1966
Transistortechnik	H. J. Fischer	Gewobelter Oszillator	11	542	1966
Transistortechnik	H. J. Fischer	Stabiler Gütemultiplikator	11	542	1966
Meßtechnik	G. Wilhelm, DM4FK	Katodenfolgerschaltung nach White für ein Effektivwert-Voltmeter	11	543	1966
Amateurfunkpraxis	K. W. Sureck, DM2BRL / 3CL	Es geht auch mit 1 Watt	11	546	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Ein 15 Watt-Modulationsverstärker für den 2m-Sender	11	549	1966
Rundfunktechnik	A. Jammann	Filter hoher Trennschärfe für Empfänger	11, 12	550, 607	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	O. Kronjäger, DM2AKM	Variabler Sender für das 2m-Band	11	551	1966
Lehrgänge	M. Klawitter	Die Grundlagen des Rechnens im Dualsystem	11	552	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettbewerb 1966	11	563	1966
Aktuell-politische Beiträge		40 Jahre internationale Frequenzplanung	11	570	1966
Fernseh- und Videotechnik	R. Kruse	Ein Transistorpendler als Fernseh-Tonempfänger	12	576	1966
Rundfunktechnik	M. Cickert	Elektronische Abstimmung	12	577	1966
Stromversorgung	G. Richter, DM3VL	Berechnung von Stelltransformatoren	12	578	1966
Meßtechnik	J. Gopp	Transistor-Prüfsender für ZF und Mittelwelle	12	579	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Schädel, DM2AQF, DM4BF	Dreikreisiger Transistor-Fuchsjagdsuper für das 80m-Band	12	580	1966
Funkausbildung		Drei große Etappen im neuen Ausbildungsjahr	12	582	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Damm, DM2AWD	2m-QRP-Sender für den Portabel- und Mobilbetrieb	12	584	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Lesche, DM3BJ	Programmsteuerung von Fuchsendern mit "Autofox"	12	586	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	T. Reck, DM2AXO	Ein fernabstimmbares Kristallfilter	12	589	1966
Aktuell-politische Beiträge		Fesseln für Piratensender	12	591	1966
Stromversorgung	B. Zöllner	Berechnung, Konstruktion und Bau eines Hochspannungsgleichrichterteils mit Siliziumdioden	12	593	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	P. Wratsch, DM4VNV	2m-Transistorsender mit 1 W Leistung	12	594	1966
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Ermittlung der durchschnittlichen Temperatur stromdurchflossener Windungen	12	596	1966
Datenblätter	H. Müller, U. Ilmer; FA-Bauelementeinformation	Rechteckgenerator für 30 Hz bis 25 kHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 12)	12	598	1966
Meßtechnik	K. Eisenbeiss	Bauanleitung für ein "Stabi"-Prüfgerät	12	598	1966
Stromversorgung	E. Schlegel, DM2AMN	Das vernünftige Sendernetzteil	12	601	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Schneider, DM3RF	Muß eine ECO die Schwingkreisspule angezapft sein ?	12	603	1966
Lehrgänge	M. Klawitter	Das Rechenwerk eines Digitalrechners	12	603	1966
Funkausbildung	G. Frietsch, DM4SM	Erfahrungen mit der 10 RT	12	613	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Dettel, DM2ATE	Nützliche Erfahrungen aus der IV. DDR-Leistungsschau	12	614	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des H 22 Contest 1966 (Europawertung)	12	615	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WWDX-Contestes 1965	12	615	1966
Fernseh- und Videotechnik	K. Steffen	Das Fernsehen im Militärwesen	12	617	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Fotos von der IV. DDR-Leistungsschau	1	2	1967
Informationen (Technik)	Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt	1, 2	3, 55	1967
Elektronik	W. Wunderlich	Elektronischer Beleuchtungsmesser "Luxetest" selbstgebaut	1	4	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 12/66, S. 588	1	5	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 12/66, S. 600	1	5	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 12/66, S. 601	1	5	1967
Meßtechnik	R. Anders	Zwei leistungsfähige Vielfachmesser für den Selbstbau	1, 2	67, 83	1967
Meßtechnik	K. Frank	Widerstandsbestimmung nach der Strom-Spannungs-Methode	1	8	1967
Meßtechnik		Rauschfaktorprüfer für Transistoren	1	9	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		IX. MMM - Sozialistische Rationalisierung	1	10	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Ein Eichpunktgeber für das 2m-Band	1	12	1967
Meßtechnik	S. Henschel, DM2BQN	Ein Eichpunktgeber für das 2m-Band	1	12	1967
Mathematik	W. Wunderlich	Einlagige Zylinderspulen	1	13, 51	1967
Rundfunktechnik	P. Lang	Das "Sternchen" mit aufladbarer Batterie	1	13	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Schädel, DM2AQF, DM4BF	Fuchsjagdsender kleiner Leistung mit Transistoren	1	14	1967
Fuchsjagd	H.-J. Schädel, DM2AQF, DM4BF	Fuchsjagdsender kleiner Leistung mit Transistoren	1	14	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	B. Schwedler, DM 1611/H	Ein RTTY-Exciter für das 80m-Band mit Röhrenbestückung	1	15	1967
RTTY-Technik	B. Schwedler, DM 1611/H	Ein RTTY-Exciter für das 80m-Band mit Röhrenbestückung	1	15	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Kuboch, DM5ZCN	Rauschunterdrückung durch Rauschsperren im UKW-Empfänger	1, 2	16, 84	1967
Rundfunktechnik	H. Kuboch, DM5ZCN	Rauschunterdrückung durch Rauschsperren im UKW-Empfänger	1, 2	16, 84	1967
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Die Geisterstimme	1	18	1967
Auslandsberichte	J. Leopold, DM3OCN	Im Land der Araten	1	19	1967
Informationen (Technik)		Aktuelle Informationen	1, 2, 3, 420, 72, 123,	1967	
Meßtechnik	G. Damm, DM2AWD	Leistungsmessung an 2m-Sendern	1, 2	20, 82	1967
Transistortechnik		Verwertbarer Ausschub an Transistoren	1	20	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Bartel, DM2ASL	Ein moderner RX-TX-Baustein	1	21	1967
Tips und Tricks	R. Jost	Tips für kleine Gehäuse	1	23	1967
Elektroakustik	H. Kühne	Ein direktgekoppelter NF-Verstärker mit komplementären Transistoren	1	24	1967
Stromversorgung	P. Lang	Das "Sternchen" mit aufladbarer Batterie	1	13	1967
Transistortechnik	H. Kühne	Ein direktgekoppelter NF-Verstärker mit komplementären Transistoren	1	24	1967
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Schmitt-Trigger (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 13)	1	25	1967

Elektronik	D. Borkmann	Schmitt-Trigger (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 13)	1	25	1967
Informationen (Technik)	Redaktion	Hinweise für die Gestaltung von Manuskripten für die Zeitschrift FUNKAMATEUR	1	28	1967
Datenblätter	W. Wiegmann; FA-Bauelementeinformation	Durchstimmbarer Sinusgenerator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 14)	1	27	1967
Meßtechnik	W. Wiegmann	Durchstimmbarer Sinusgenerator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 14)	1	27	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Senf, DM2BJL	Änderung an der Leiterplatte ZF 2-2	1	28	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	T. Reck, DM2AXO	Verbesserung der ZF-Durchlaßkurve bei Empfängern	1	29	1967
Rundfunktechnik	T. Reck, DM2AXO	Verbesserung der ZF-Durchlaßkurve bei Empfängern	1	29	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Damm, DM2AWD	Leistungsmessung an 2m-Sendern	1, 2	30, 82	1967
Elektronik	J. Lesche, DM3BJ	Programmsteuerung von Fuchssendern mit "Autofox"	1	31	1967
Fuchsjagd	J. Lesche, DM3BJ	Programmsteuerung von Fuchssendern mit "Autofox"	1	31	1967
Rundfunktechnik	D. Müller	UKW-Empfänger in gedruckter Schaltung	1	32	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Damm, DM2AWD	2m-QRP-Sender für den Portabel- und Mobilbetrieb	1	34	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Böhnke, DM2AND	Fernsehen kontra DX-Verkehr	1	37	1967
SSB-Technik	H. E. Bauer, DM2AEC	CO-SSB	1, 2, 3, 437, 94, 147,	1967	
Amateurfunktechnik Antennentechnik	B. Schwedler, DM 1611/H	Zwei Tips für den Antennebau	1	38	1967
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1967	1, 4, 6	38, 195, 296	1967
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Ausschreibung für die Funkempfangsmeisterschaft 1967 des Radioklubs der DDR	1	38	1967
KW-Hörer	Harry	BC-DX-Meeting	1	39	1967
KW-Hörer	Klaus, DM4YBK	Hördiplom von Radio Prag	1	39	1967
Fernsehtechnik	R. Eiler	Fernsehweitempfang 1966	1	40	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Lesche, DM3BJ	Premiere für "Transfox"	1	41	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	1	42	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Bärbel, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's	1, 2, 4, 542, 102, 206	1967	
Amateurfunkpraxis Conteste	Kaßl	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit	1, 2, 3, 443, 93, 146,	1967	
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	DM-Aktivitäts-Contest 1967 auf KW und UKW	1, 2, 3, 443, 93, 146,	1967	
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	Certificate Hunters Club (Diplomjäger-Klub)	1, 4	44, 197	1967
Amateurfunkpraxis		UKW-Bericht	1, 2, 3, 445, 97, 150,	1967	
Amateurfunkpraxis		CHC-Mitgliederliste	1, 2, 3	45, 95, 148	1967
Amateurfunkpraxis		DM-VHFL-Diplom	1	46	1967
Amateurfunkpraxis	Peter Pokahr, DM5DL	DX-Bericht	1, 2, 3, 447, 57, 151,	1967	
Amateurfunkpraxis		Ausgegebene Diplome	1, 2, 5	75, 96, 253,	1967
Informationen (Technik)		Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 450, 102, 154	1967	
Meßtechnik		Bücherschau	1	50	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Zwei leistungsfähige Vielfachmesser für den Selbstbau	1, 2	67, 83	1967
Stromversorgung	H. Kühne	Fotos von der IV. DDR-Leistungsschau der Funkamateure und Amateurkonstrukteure	2	54	1967
Transistortechnik	H. Kühne	Stabilisierungsschaltungen in Bausteintechnik	2	56	1967
Stromversorgung	D. Müller	Stabilisierungsschaltungen in Bausteintechnik	2	56	1967
Transistortechnik	D. Müller	Strombegrenzungsschaltung für elektronisch stabilisierte Netzteile mit Transistoren	2	58	1967
Meßtechnik	R. Fischer	Strombegrenzungsschaltung für elektronisch stabilisierte Netzteile mit Transistoren	2	58	1967
Tips und Tricks	W. Müller	Selbstbau eines Transistorerdferrates für statische Kennwerte	2	59	1967
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Follen-Schaltung	2	61	1967
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	B. Petermann, DM2BTO	Die Stimme des wahren Deutschland	2	62	1967
SSB-Technik	B. Petermann, DM2BTO	SSB im 2m-Band nicht gefragt ?	2	63	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	SSB im 2m-Band nicht gefragt ?	2	63	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Kreuzmodulation - Entstehung und Gegenmaßnahmen	2	64	1967
SSB-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Ein stabiler Transistor-VFO für den modernen SSB-Sender	2	67	1967
Amateurfunkpraxis	H. Uebel, DM2ZGO	Ein stabiler Transistor-VFO für den modernen SSB-Sender	2	67	1967
Kommerzielle Funktechnik	F. Buckbesch	Meine Seitenbandunterdrückung betragt 30dB!!	2	68	1967
Meßtechnik	F. Buckbesch	Zeitzeichen und Normalfrequenzsender	2	69	1967
Fuchsjagd	G. Storek, DM2BBG	Zeitzeichen und Normalfrequenzsender	2	69	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Kuhn, DM2CFL	Das Einmaleins der Fuchsjagd	2, 3, 4	70, 141, 196	1967
Fuchsjagd	H. Kuhn, DM2CFL	Ein leistungsfähiger 70cm-Konverter mit Transistoren	2, 3	73, 138	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Kamm	Ein leistungsfähiger 70cm-Konverter mit Transistoren	2	73	1967
Amateurfunktechnik Antennentechnik	W. Kamm	Dimensionierung von Multibandkreisen	2	75	1967
Mathematik	W. Wunderlich	Dimensionierung von Multibandkreisen	2	75	1967
Mathematik	W. Wunderlich	Kapazitiver Widerstand	2	76, 103	1967
Mathematik	W. Wunderlich	Grenzfrequenz eines RC-Gliedes	2	76, 103	1967
SSB-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Siebfaktor eines RC-Gliedes	2	76, 103	1967
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Aus der internationalen Schaltungspraxis (3)	2	76	1967
Elektronik	D. Borkmann	Brückenschaltung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 15)	2	77	1967
RTTY-Technik	O. Hentschel, DM2CFO	Brückenschaltung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 15)	2	77	1967
Mathematik	M. Klawitter	Ein RTTY-Konverter nach der NF-Methode	2	78	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Das Prinzip der Steuerung eines Digitalrechners	2	80	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 4/66, S. 171 "KW-Amateurempfänger"	2	86	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 5/66, S. 243 "KW-Amateurempfänger"	2	86	1967
Fuchsjagd	Redaktion	Heft 12/66, S. 801 "Das vernünftige Sendernetzteil"	2	87	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Jahn, DM2BKG	Ausschreibung für einen Transistor-Fuchsjagdeempfänger für 2m	2	87	1967
Amateurfunktechnik	Ernst Fischer, DM2AXA	Die Station 10 RT im Amateurfunk - ein Umbauvorschlag	2	88	1967
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Hinweise für den Einbau von Kondensatoren	2	89	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Rothammel	Funkmeisterschaft 1967	2	89	1967
Amateurfunktechnik Antennentechnik	K. Rothammel	Antennen für UKW	2	90	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Antennen für UKW	2, 3, 4	890, 142, 194	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Loose	Heft 1/67, S. 48 "Fernsehweitempfang"	2	90	1967
Auslandsberichte	G. Rabe, DM2CGN	Verpflichtung zum VII. Parteitag der SED	2	91	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	O. H. Ahlers	Auf dem Stahlroß durch die Länder	2	92	1967
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	4. Fernwettkampf der Fernschreiber	2	93	1967
Amateurfunkpraxis	Gerhard Damm, DM2AWD	WADM-Contest 1966 (Ergebnisse)	2, 3	95, 148	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik		Contestkalender	2	96	1967
Informationen (Technik)	Redaktion	Poini den 1966 (Ergebnisse)	2	97	1967
Elektronik	H. Kühne	Der GST-Standardsender TX 80/10 für die Anfängerkategorie	3	106	1967
Stromversorgung	H. Weber	Dem VII. Parteitag entgegen	3	107	1967
Elektroakustik	M. Benesch	Vier Transistor-Schaltverstärker in Bausteinbauweise	3	108	1967
Meßtechnik	K. Eisenbeiss	Bauanleitung für eine elektronische Experimentier-Netzteil	3	110	1967
NVA	Ludwig Mentschel, DM2CHM	Einfacher NF-Verstärker	3	112	1967
Aktuell-politische Beiträge	Hannelore Sternberg	Bauanleitung für ein Zusatzgerät zum Vielfachmesser III	3	113	1967
Aktuell-politische Beiträge	J. Dornier, DM2BHJ	Das große Plus	3	114	1967
Meßtechnik	W. Börnigen, DM2BPN	Für jeden ist er da	3	116	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	L. Fischer, DM2ARE	Kommunique	3	116	1967
Elektroakustik	L. Fischer, DM2ARE	Ein Röhrenvoltmeter für den NF-Bereich bis 150 kHz	3	117	1967
Transistortechnik	L. Fischer, DM2ARE	Das kosmische Rauschen	3	119	1967
Aktuell-politische Beiträge	Kurt Felkel	Trafogekoppelter Transistor-NF-Verstärker für 12 W bzw. 30 W	3, 4, 5	120, 184, 21	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Teiler	Trafogekoppelter Transistor-NF-Verstärker für 12 W bzw. 30 W	3, 4, 5	120, 184, 21	1967
Elektroakustik	G. Kurz	Wir stärken unsere Republik	3	124	1967
Fernsehtechnik	G. Kurz	Ein Meisterstück junger Nachrichtensportler	3	124	1967
Transistortechnik	G. Kurz	Schneller Vor- und Rücklauf für Batterie-Transistor-Magnetbandgeräte	3	125	1967
Stromversorgung	G. Wilhelm, DM4FK	Baubeschreibung für einen transistorisierten DF-Verstärker	3	126	1967
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Baubeschreibung für einen transistorisierten DF-Verstärker	3	126	1967
Stromversorgung	D. Borkmann	Bauanleitung für einen Transverter	3	128	1967
Mathematik	D. Borkmann	Gleichrichterschaltung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 16)	3	129	1967
Mathematik		Gleichrichterschaltung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 16)	3	129	1967
Mathematik		Das Ausgabewerk eines Digitalrechners	3	130	1967
Mathematik		Primärwindungszahl von Leistungs-(Netz)Transformatoren	3	131, 155	1967
Amateurfunktechnik Antennentechnik		Wann ist ein Fernseh-Antennenverstärker von Nutzen ?	3	132	1967
Fernsehtechnik	W. Fuhrmann, DM3NA	Wann ist ein Fernseh-Antennenverstärker von Nutzen ?	3	132	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Fuhrmann, DM3NA	Vorschlag zum Bau eines Netzteiltes für die Funkstation 10 RT-26	3	133	1967
Stromversorgung	F. Hängsen	Vorschlag zum Bau eines Netzteiltes für die Funkstation 10 RT-26	3	133	1967
Tips und Tricks	R. Hofmann, DM3RPN	Buchsen-Berührungsschutz	3	133	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Strietzel, DM3EVL	Ein amplitudengeregelte BFO hoher Frequenzkonstanz	3	134	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Jürgens	Eingangsteil für das 2m-Band	3	134	1967
Meßtechnik	G. Richter, DM3VL	Selbstbau eines einfachen und billigen Volt- und Amperemeters	3	136	1967
Mathematik	G. Richter, DM3VL	Berechnung von Drosseln zur Begrenzung des Einschaltstromes	3, 4	137, 192	1967
Stromversorgung	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Berechnung von Drosseln zur Begrenzung des Einschaltstromes	3, 4	137, 192	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	J. Leopold, DM3OCN	Kollektorstrommodulation für Funksprechgeräte	3	140	1967
Amateurfunktechnik Antennentechnik	Hans-Werner Griebel	Eine Antenne für alle KW-Bereiche	3	143	1967
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	DM-2468/N	3	143	1967
KW-Hörer		4. SWL-Treffen	3	143	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/67, S. 70	3	143	1967
KW-Hörer	M. Ockert	QSL-Karten für 8 Pfennige	3	144	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Loose	Klubrat sprach über Wettbewerbsziele	3	145	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Zum VII. Parteitag	3	145	1967
KW-Hörer	P. Reichert	2. Hörerwettkampf im Bezirk Frankfurt	3	146	1967
Tips und Tricks	P. Reichert	Leiterplatten - einfach	3	147	1967
Amateurfunkpraxis Conteste	Gerhard Damm, DM2AWD	OK-Weihnachtscontest 1966 (Ergebnisse)	3	150	1967
Fernlenkung, Fernsteuerung	W. Wornatsch	Simultanbetrieb von zwei Schiffsmotoren mit einer Proportional-2-Kanalfernsteueranlage für 27,12 MHz	4, 5, 6, 7, 158, 190, 24	1967	
Informationen (Technik)	Redaktion	Zum VII. Parteitag	4	159	1967
Industrie	K.-H. Schubert, DM2AXE	Das Institut für Nachrichtentechnik und der VII. Parteitag	4	160	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Hans Kaiser, DM2ACO	Schwerpunkt Tastfunk	4	162	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Zu Ehren der Partei	4	162	1967
NVA	Ulrich Caesar	Ein Panzer wird von Geisterhand gesteuert	4	163	1967
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Die Stimme der Partei	4	164	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	G. Schmidt	Heute schon an die MMM denken	4	165	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Im Blickpunkt : Nordhausen	4, 5, 6, 7, 166, 220, 27	1967	
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Zusammenarbeit trägt Früchte	4	166	1967
Informationen (Technik)	D. Müller	50 Jahre Sowjetmacht	4, 5, 6, 7, 167, 229, 22	1967	
Elektronik	S. G. Tauer	Elektronischer Drehzahlmesser für Otto-Motoren ohne aktive Bauelemente	4	168	1967
Amateurfunktechnik Antennentechnik	S. G. Tauer	Ein Anpaßgerät für die Fernseh-Empfangsanlage	4	169	1967
Fernsehtechnik		Ein Anpaßgerät für die Fernseh-Empfangsanlage	4	169	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1/67, S. 24 "Ein direktgekoppelter NF-Verstärker mit komplementären Transistoren"	4	170	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/67, S. 56	4	170	1967
Elektronik		Elektronische Schrittschalter für Leuchtreklame	4	170	1967

Tips und Tricks	H. Kühne	Eine Möglichkeit zur Herstellung gedruckter Spulen	4	171	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Arnold, DM3WML	NF-Selektion mit einem Doppel-T-Filter	4	172	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Strietzel, M. Rost	80m-Konverter mit drei Transistoren	4	172	1967
Elektroakustik	J. Arnold, DM3WML	NF-Selektion mit einem Doppel-T-Filter	4	172	1967
Elektroakustik	D. Müller	Billige NF-Endstufe mit Netzteil für Bastelzwecke	4	173	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Wilhelm, DM4FK; R. Schreier	2m-PA-Stufe mit der SRS 360 oder SRS 455	4	174	1967
Elektronik	H. Kösling, J. Decker	Beschreibung der Unterrichtsmaschine "Examinator KDG-1"	4	175	1967
SSB-Technik	H. Brauer, DM2APM	Einsseitenbandfilter mit Quarzen hoher Frequenz	5	176, 238	1967
Rundfunktechnik	W. Börnigen, DM2BPN	Reaktanzstufen mit Röhren	4	180	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Antennenverstärker für 144 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 17)	4	181	1967
Datenblätter	S. Henschel, DM2BQN; FA-Bauelementeinformation	Antennenverstärker für 144 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 17)	4	181	1967
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Leistungsverstärker I (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 18)	4	182	1967
Elektronik	D. Borkmann	Leistungsverstärker I (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 18)	4	182	1967
Mathematik	K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenschaltkreismodellen	4, 5, 6, 7, 183, 245, 27	1967	
Elektroakustik	L. Fischer, DM2ARE	Trafokoppelter Transistor-NF-Verstärker für 12 W bzw. 30 W	4	184	1967
Mathematik	W. Wunderlich	Sekundärwindungszahl von Leistungs-(Netz)Transformatoren	4	186, 207	1967
Elektronik	F. Bluffke, DM4XUJ	Ein neues Fernsehreportage-Verfahren (der April-Scherz)	4	187	1967
Elektroakustik	R. Anders	Batterie-Magnetbandgerät TESLA ANP 401 "Uran"	4	188	1967
Rundfunktechnik	R. Peschlow	Superhet mit einem Transistor	4	193	1967
SSB-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Die Class C-Linearstufe	4	193	1967
Transistortechnik	R. Peschlow	Superhet mit einem Transistor	4	193	1967
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	2. DM-SWL-Wettbewerb erfolgreich abgeschlossen	4	195	1967
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschluß-Contest 1966 (Ergebnisse)	4	199	1967
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	OZ Cross Country Award	4	199	1967
Amateurfunkpraxis	Gerhard Damm, DM2AWD	Subregionaler UKW-Contest	4	201	1967
Amateurfunkpraxis		IARU-UHF-Contest	4	201	1967
Amateurfunkpraxis		Helvetia XXII 1967	4	202	1967
Amateurfunkpraxis		CQM 1967	4	202	1967
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		Nachtrag zur QSL-Managerliste	4, 5, 7, 1203, 250, 3f	1967	
Amateurfunkpraxis		PACC-Contest 1967	4	203	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	IV. Jahrestreffen der Funkamateure der DDR	4	213	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Strietzel, DM3EVL	Funksprechgerät für das 10m-Band	5	210	1967
Informationen (Technik)	Redaktion	Kurz mitgeteilt aus der DDR	5, 6, 7, 6211, 263, 31	1967	
Meßtechnik	H. Rebensburg	Bauanleitung für ein LCU-Meßgerät	5, 6, 7, 212, 293, 34	1967	
Elektronik	R. Kruse	Ein akustischer Schalter mit Transistorbestückung	5	214	1967
Transistortechnik	R. Kruse	Ein akustischer Schalter mit Transistorbestückung	5	214	1967
Rundfunktechnik	M. Klose	Vierkreis-Taschensuperschaltung	5	215	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Coburger	"Start" - Tuner mit Transistoren für UKW und 2m	5	216	1967
Rundfunktechnik	K. Coburger	"Start" - Tuner mit Transistoren für UKW und 2m	5	216	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	P. Fischer, DM4EK	Verbesserung der 10 RT	5	217	1967
Tips und Tricks	W. Kühnel, DM-EA-3370/L	Bauanleitung für einen Stufen-Schalter	5	217	1967
Industrie	RFT-Pressedienst	Geschätzte Partner in allen Kontinenten	5	218	1967
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Im Blickpunkt: Nordhausen	5	220	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	S. Spengler, DM2AMG	Ausbilderschulung - aber wie ?	5	220	1967
Stromversorgung	W. Koch	Ein Stromversorgungsgerät für den Amateur	5	221	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	P. Wratsch, DM4VN	Ein hochwertiger 2m-transistorempfänger	5	224	1967
Amateurfunktechnik Antennentechnik	H.-J. Schädel, DM2AQF	Selbstanfertigen von Antennenlitze	5	226	1967
Mathematik	H. Kösling	Wicklungsdrähte für Leistungs-(Netz)Transformatoren	5	226, 259	1967
Tips und Tricks	H.-J. Schädel, DM2AQF	Selbstanfertigen von Antennenlitze	5	226	1967
NVA	U. Caesar	Ein Kollektiv in Aktion	5	227	1967
Auslandsberichte	P. Mrozinski	Polnische KW-Amateure gaben Rechenschaft	5	228	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Strietzel, DM3EVL	Funksprechgeräte mit Transistoren für 2m und 10m	5	230	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Strietzel, DM3EVL	Funksprechgeräte mit Transistoren für 2m und 10m	5	230	1967
YLYXL	Redaktion	Was denken Frauen vom Amateurfunk ?	5	232	1967
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Leistungsverstärker II (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 19)	5	233	1967
Elektronik	D. Borkmann	Leistungsverstärker II (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 19)	5	233	1967
SSB-Technik	K. Spaargaren, PA0KSB; G. Damm, DM2AWD	Ein SSB-Phasensexiter für 80 und 20m	5	234	1967
Industrie	R. Anders	Die Transistor-Taschenempfänger "Orbita" und "Selga"	5	243	1967
Rundfunktechnik	R. Anders	Die Transistor-Taschenempfänger "Orbita" und "Selga"	5	243	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	E. Fischer, DM2AXA	"pionier 4" - ein leistungsfähiger KW-Einfachsper	5, 6, 7, 246, 297, 3f	1967	
KW-Hörer	Walter Burck, DM 1283/J	DM 1283/J	5	247	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Borgwardt	Verpflichtung aus dem Bezirk Suhl	5	248	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Siegbert Wagner	Nicht auf den letzten Drücker	5	248	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Schulz	Nachrichtentechnische Erfahrungen beim militärischen Mehrkampf	5	248	1967
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Massenmörder am Werk	5	249	1967
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Marathon	5	252	1967
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	CHC/FHC/HTH QSO-Party 1967	5	252	1967
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	SOP auch für UKW	5	252	1967
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Dutch DX Certificate DDXC	5	253	1967
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	VHF-25VZRA	5	253	1967
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	VHF-50	5	253	1967
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	VHF-6 und UHF-6	5	253	1967
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Contributed to Propagation Research	5	253	1967
Amateurfunkpraxis	Gerhard Damm, DM2AWD	Polni den 1967	5	254	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Leipziger Messe 1967	6, 7, 262, 314	1967	
Meßtechnik	K. Frenzel	Ein Transistorvoltmeter für Vielfachmesser	6	264	1967
Elektroakustik	H. Kühne	Zwei RC-Generatoren in Bausteintechnik	6	265	1967
Transistortechnik	H. Kühne	Zwei RC-Generatoren in Bausteintechnik	6	265	1967
Tips und Tricks	G. Senf, DM2BJL	Kopplung mehrerer Einstellregler	6	266	1967
Amateurfunktechnik	H.-J. Schädel, DM2AQF	Bemerkungen zu elektronischen Morsetasten	6	267	1967
Elektronik	M. Wagner, DM2ADD	Elektronische Sirene mit einem Transistor	6	267	1967
Transistortechnik	M. Wagner, DM2ADD	Elektronische Sirene mit einem Transistor	6	267	1967
Elektroakustik	R. Anders	Magnetbandgerät TESLA ANP 225-B41	6	268	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	K.-H. Schubert, DM2AXE	Deutsche Meister richten Radioklub ein	6	270	1967
Elektroakustik	D. Müller	Transistorisierter NF-A-Verstärker zum Anschluß an die 6.3 V-Heizwicklung	6	272	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Lesche, DM2ABJ	1 Watt-Transistorsender "Transfox 80" für die Fuchsjagd	6	274	1967
Fuchsjagd	J. Lesche, DM2ABJ	1 Watt-Transistorsender "Transfox 80" für die Fuchsjagd	6, 7, 274, 348	1967	
NVA	R. Bunzel	Der Tag mit dem General	6	278	1967
Auslandsberichte	S. Pawlow; P. Krause, DM2AXM	Unsere Rufzeichen leben	6	279	1967
Aktuell-politische Beiträge	Lohberger	Jetzt im Wettbewerb dem Roten Oktober entgegen	6	280	1967
SSB-Technik	H. Maneck, DM2BWD; S. Presch, DM2CUO	Ein SSB-Filterdesign für 80, 40 und 20m	6	281	1967
Mathematik	W. Börnigen, DM2BPN	Anwendung des Schmidt-Kreisdiagramms	6	283	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Steuersender für 144 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 20)	6	285	1967
Datenblätter	S. Henschel, DM2BQN; FA-Bauelementeinformation	Steuersender für 144 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 20)	6	285	1967
Datenblätter	G. Hoffmann; FA-Bauelementeinformation	Universalleiterplatte (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 21)	6, 8, 286, 373	1967	
Transistortechnik	G. Hoffmann	Universalleiterplatte (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 21)	6	286	1967
Informationen (Technik)	Redaktion	Schlagwortverzeichnis zur Zeitschrift FUNKAMATEUR Jahrgang 1965	6	287	1967
Elektronik	E. Schroeder, DM3YGO	Die Berechnung der Kaskodenfolger-Schaltung	6	290	1967
Mathematik	E. Schroeder, DM3YGO	Die Berechnung der Kaskodenfolger-Schaltung	6	290	1967
Fernsehtechnik	R.-P. Wegner	Tips für den Service	6	292, 294, 2f	1967
Fernsehtechnik	R.-P. Wegner	Tips für den Service	6	294	1967
Fernsehtechnik	R.-P. Wegner	Tips für den Service	6	296	1967
KW-Hörer		Bester KW-Hörer gefunden	6	298	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Kindor	Ernsthafte Vorbereitungen auf Meisterschaften	6	300	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Schulz	Titelkämpfe im Bezirk Potsdam	6	300	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Schultheiß	Funkmechaniker einsetzen	6	300	1967
Auslandsberichte	R. Peschlow, DM3DVL	Ein Sonntag bei OK1CRA	6	301	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Borgwardt, DM3CK	Aus dem Kreis Ilmenau	6	301	1967
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1967 (Ergebnisse)	6	303	1967
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		DXCC-Länderstand von DM-Amateuren	6	304	1967
Amateurfunkpraxis		SP-DX-Contest (Ergebnisse)	6	304	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Mitteilungen des Radioklubs der DDR	6	307	1967
Bauelemente		SSB-Betriebsdaten für Endröhren	6	311	1967
Rundfunktechnik	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Bauanleitung für transistorisierte UKW-Empfänger	7	316	1967
Meßtechnik	H. Glier	Transistorisierter Eichpunktgenerator 100 kHz/10 kHz	7	318	1967
Fernlenkung, Fernsteuerung	H. Ubl, DM2BPK	Bauanleitung für eine 4 Kanal-Funkfernsteuerung für 27,12 MHz	7, 8, 9, 1321, 397, 4f	1967	
Aktuell-politische Beiträge	G. Heuchert	Marschzahl 50 - Richtung Roter Oktober	7	322	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Krause	Marschzahl 50 - Richtung Roter Oktober	7	322	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Erika Schulze, DM4WMM	Die Funker von Miltitz	7	323	1967
SSB-Technik	E. Ströer, DM2BQK	Transistorisierter SSB-Steuersender mit 50 kHz-Filter	7, 8, 324, 392	1967	
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Senf, DM2BJL	Weitere Leiterplatten zum Aufbau von KW-Empfängern	7, 8, 326, 394	1967	
Transistortechnik	H.-J. Fischer	Kompressionsverstärker für hohe Dynamik	7	329	1967
Tips und Tricks	G. Scherrek	Bauanleitung für einen Skalenfrentrieb	7	329	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Paul Loose, DM2BEE	Im Dienst des Nachrichtensport	7	330	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Siegfried G. Tauer, DM-EA-3627/H	Gedanken zu DM 0 DDR	7	330	1967
Auslandsberichte		Als der Schiokko tobte	7	331	1967
Amateurfunktechnik Antennentechnik	O. Oberender, DM2BUO	Die Langyagi-Antenne als optimale Lösung des Antennenproblem beim UKW-Amateur	7, 8, 9, 1333, 385, 44	1967	
Stromversorgung	M. Schöne, DM2BIN	Netztransformatoren - selbst berechnen, selbst gewickelt	7	335	1967
Datenblätter	H. Busch; FA-Bauelementeinformation	Stromsparer Lichtempfänger mit hoher Empfindlichkeit (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 22)	7	337	1967
Elektronik	H. Busch	Stromsparer Lichtempfänger mit hoher Empfindlichkeit (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 22)	7	337	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Osterberg, DM3YQK	Berechnung von zweikreisigen Bandfiltern mit kapazitiver Kopplung	7	338	1967
Rundfunktechnik	H. Osterberg, DM3YQK	Berechnung von zweikreisigen Bandfiltern mit kapazitiver Kopplung	7	338	1967
Amateurfunktechnik Antennentechnik	F. Potari, HA5DM	Die HA 5 DM-Antenne	7	339	1967
Elektroakustik	R. Anders	Magnetbandgerät TESLA ANP 220-B4	7	341	1967
Aktuell-politische Beiträge	O. H. Ahlers	Wege zur sozialistischen Wehrerziehung	7	353	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	O. H. Ahlers	Wege zur sozialistischen Wehrerziehung	7	353	1967
KW-Hörer	Horst, DM3UE; Hans, DM4GE	Erfolgreicher Hörewettkampf	7	353	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans Gerd	5. Fernwettkampf der Fernschreiber	7	355	1967
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WAEDC 1967	7	356	1967
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Diplomverzeichnis des Radioklubs der DDR	7	356	1967

Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	V. Scheffer, DM2BJU	UKW-Meeting in Bad Berka	7	357	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WAEDC 1966 (Ergebnisse)	7	357	1967
Auslandsberichte		Redaktion	SEL auf der Leipziger Frühjahrsmesse 19667	7	363	1967
Informationen (Technik)		B. Petermann, DM2BTO	Eine Fundgrube für den Funkamateure	8	366	1967
Aktuell-politische Beiträge		Lohberger	15 Jahre Gesellschaft für Sport und Technik	8	367	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Lohberger	15 Jahre Gesellschaft für Sport und Technik	8	367	1967
Elektronik		W. Wiegmann	Elektronische Sirene für den Selbstbau	8	368	1967
Transistortechnik		W. Wiegmann	Elektronische Sirene für den Selbstbau	8	368	1967
Meßtechnik		H. Lachmann	Direktanzeiger der NF-Frequenzmesser mit Transistoren	8	369	1967
Elektronik		W. Koch	Kombinierter Zeit- und Temperaturschalter für Waschmaschinen älterer Bauart	8	370	1967
Datenblätter		I. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Universalleiterplatte (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 23)	8	373	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		K.-H. Schubert, DM2AXE	DM 0 HAM	8	374	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung			Der DDR-Radio-Klub berichtet	8	375	1967
Amateurfunkpraxis		K.-H. Schubert, DM2AXE	DM 0 HAM	8	374	1967
Elektronik		J. Kullmann	Das Dauerstrichmagnetron - ein Mikrowellengenerator für die dielektrische Erwärmung	8	376	1967
Kommerzielle Funktechnik		J. Kullmann	Das Dauerstrichmagnetron - ein Mikrowellengenerator für die dielektrische Erwärmung	8	376	1967
Fuchsjagd		H.-J. Schädel, DM2AQF	Transistor-Fuchsjagdempfänger für das 2m-Band	8	378	1967
Tips und Tricks		W. Jany	Gedruckte Schaltung - einfach	8	379	1967
Rundfunktechnik		H. D. Naumann	Die wichtigsten Kenngrößen des Verstärkerrauschen	8	380	1967
Meßtechnik		H. Ritter, DM3OH	Transdipter mit akustischer Anzeige	8	381	1967
Aktuell-politische Beiträge		R. Bunzel	Damazys schwerster Auftrag	8	382	1967
Auslandsberichte		R. Bunzel	Damazys schwerster Auftrag	8	382	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Marzahn; G. Wilhelm, DM4FK	Bauanleitung für ein Symmetrierglied 60/60 Ohm	8	384	1967
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	H. Marzahn; G. Wilhelm, DM4FK	Bauanleitung für ein Symmetrierglied 60/60 Ohm	8	384	1967
Amateurfunktechnik		E. Niepel, DM3VZL	Ein Beitrag zur automatischen Stationsbedienug	8	387	1967
Amateurfunktechnik		DM2AKD	Senderlastung mit Magnetbandgerät	8	388	1967
Transistortechnik		R. Anders	Kühlkörper für Halbleiterbauelemente	8	388	1967
Fernsehtechnik		Siegfried G. Tauer, DM-EA-3627/H	Fernsehkofferempfänger "K 67"	8	389	1967
KW-Hörer		Siegfried G. Tauer, DM-EA-3627/H	DM-EA-3627/H stellt sich vor	8	402	1967
KW-Hörer		L. Jefmow	Wie arbeiten unsere DM-EA	8	402	1967
Auslandsberichte		H. Wolf, DM2BPH	Augenoperation mit einem Lichtstrahl	8	403	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Redaktion	Fachtagung in Halle	8	405	1967
Auslandsberichte			Computer regelt Pulsschlag Moskaus	8	406	1967
KW-Hörer			KW-Hörer fragen	8	406	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	YO-Contest	8	407	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	All-Asian-DX-Contest	8	407	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Latvire-Contest	8	407	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	SAC 1967	8	407	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für das sowjetische Diplom R-150-S	8	408	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	V. Scheffer, DM2BJU	Die wichtigsten Contestregeln und die Bedingungen einer bedeutender UKW-Conteste	8	409	1967
Mathematik		W. Wunderlich	Zeitkonstante eines RC-Gliedes Frequenz und Schwingungsdauer	8	415	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		D. Müller	II. Zentrale Leistungsschau der Studenten und jungen Wissenschaftler	9	418	1967
Elektronik			Selektioelemente und Transistoren in ihrer Anwendung	9	420	1967
Elektroakustik		E. Czirr	Neue Wege im Lautsprecherbau	9	422	1967
Elektroakustik		H. Kühne	Erweiterung des Röhrenvoltmeters zum direktanzeigenden Kapazitätsmesser	9	423	1967
Transistortechnik		H. Kühne	Drei Transistor-A-Endstufen in gedruckter Schaltung	9	424	1967
Aktuell-politische Beiträge		Erwin Bekier	Drei Transistor-A-Endstufen in gedruckter Schaltung	9	424	1967
Auslandsberichte		Erwin Bekier	Eine interessante Begegnung	9	426	1967
Rundfunktechnik		H.-J. Fischer	Eine interessante Begegnung	9	426	1967
Transistortechnik		H.-J. Fischer	Anwendung des Brücken-T-Filters	9	428	1967
Industrie		W. Heller, J. Löhn	Anwendungen des Brücken-T-Filters	9	428	1967
Mathematik		W. Wunderlich	Segmentleiterplatten - Wiederholteile für die Entwicklung und Fertigung von Halbleitergeräten	9	429	1967
Ergänzungen und Berichtigungen			Phasenschieber aus RC-Gliedern	9	430, 467	1967
Fernlenkung, Fernsteuerung		W. Wiegmann	Heft 7/67, S. 344 u. 345 "LCU-Meßgerät"	9	433	1967
Amateurfunktechnik		S. Meissner, DM4WKL	Ein Fernsteuerempfänger nach dem Superhetprinzip	9	431	1967
Rundfunktechnik			Einfache elektronische Morsetaste für den Selbstbau	9	433	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Loose, DM2BEE	Neue Diode für die elektrische Abstimmautomatik	9	435	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Hartmut Stahr	Volksfest zur Oktoberfeier	9	436	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Busse	Aus der Arbeit von DM 4 GG	9	436	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	F. W. Fussneger, DM2AEO	Fuchsjagd in Bautzen	9	436	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Rebsenburg	Kleine Studio zu einer Oszillatorschaltung	9	437	1967
Transistortechnik		R. Anders, R. Meissner	Topfkreisbandfilter für die Anwendung bei hohen Frequenzen	9, 10	438, 500	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	J. Meissner	Vergleichsliste für ausländische Transistoren und Halbleiterdioden	9, 10	11, 443, 495, 54	1967
Rundfunktechnik		H. Jakubaschik	Zur Tropocatter-Ausbreitung von ultrakurzen und Mikrowellen	9, 10	445, 497	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Uebel, DM2DGO	Heimrundfunkgerät "Korvette" und "Aviso"	9	446	1967
Meßtechnik		H. Uebel, DM2DGO	Der Leistungs- und Fehlanpassungsmesser nach Buschbeck	9	449	1967
Amateurfunkpraxis		S. G. Tauer, DM-EA-3627/H	Der Leistungs- und Fehlanpassungsmesser nach Buschbeck	9	449	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	V. Scheffer, DM2BJU	Ein Lektion "Deutsch" für Funkamateure	9	450	1967
Amateurfunktechnik		H. Jakubaschik	Gitterbasis-Vorstufe für 2m-Konverter	9	450	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Peschlow, DM3DVL	Bemerkungen zu elektronischen Morsetasten - Eine Stellungnahme	9	451	1967
Rundfunktechnik		G. Senf, DM2BJL	Ultraleistungsverstärker für hohe Frequenzen	9	454	1967
KW-Hörer		Egon Klafke, DM2BFA	Teiltransistorisierter Mittelwellensender	9	454	1967
KW-Hörer			Bemerkungen zum 3. DM-SWL-Wettbewerb	9	457	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ausschreibung zum 3. DM-SWL-Wettbewerb	9	457	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1967	9	458	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	VKZL-Contest 1967	9	458	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bearbeitung für Diplome der sozialistischen Länder	9	458	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neureglung für die Mitgliedschaft im DM-CHC-Chapter 23	9	458	1967
Auslandsberichte		Redaktion	Neureglung des IRC-Erwerbs beim DM-Award-Bureau	9	458	1967
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	XXII. Allunionsausstellung der Radioamateurkonstrukteure der DOSAAF in Moskau 1967	10, 11	470, 486, 52	1967
Informationen (Technik)		Redaktion	Ein halbes Jahrhundert	10	471	1967
Elektronik		H. Pilz	Ein halbes Jahrhundert	10	471	1967
Transistortechnik		H. Pilz	Elektronischer Belichtungsmesser für die Dunkelkammer	10	472	1967
Elektronik		D. Langheinrich	Elektronischer Belichtungsmesser für die Dunkelkammer	10	472	1967
Elektroakustik		D. Müller	Blinkanlage für Modelleisenbahnanlagen	10	473	1967
Elektroakustik		J. Fläming	Einfacher NF-Verstärker in gedruckter Schaltung	10	474	1967
Tips und Tricks		O. Henkel	Automatische Bandlil- und Endabschaltung für Magnetbandgerät BG 20 "Smaragd"	10	476	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K.-H. Schubert, DM2AXE	Azssatz für Leiterplatten	10	477	1967
Meßtechnik		S. Henschel, DM2BQN	III. Zentrale Meisterschaften der GTST in Neubrandenburg	10, 11	478, 539, 55	1967
Mathematik		D. Bähr, DM2BZD	Transistorisierte Eichpunktgeberschaltungen	10, 11	1, 481, 553, 61	1967
Rundfunktechnik		D. Bähr, DM2BZD	Drehkondensator, Bandspreizung, Skala und Frequenz	10, 11	1, 483, 550, 61	1967
Rundfunktechnik		H. Friedrich	Drehkondensator, Bandspreizung, Skala und Frequenz	10, 11	483, 550	1967
Tips und Tricks		H. D. Naumann	Selbstbau eines Farbodeschreibers	10	485	1967
Elektronik		G. Pietsch, DM2AVL	Selbstbau eines Farbodeschreibers	10	485	1967
Fuchsjagd		W. Wunderlich	10 Jahre Weltraumflug - 10 Jahre Elektronik im Kosmos	10	487	1967
Mathematik		H. Müller	Vorschlag für den Bau eines 80m-Fuchsjagdempfängers	10, 11	1, 490, 549, 61	1967
Rundfunktechnik		H. Müller	Relativer Pegel in Dezibel	10	492, 519	1967
Transistortechnik		R. Anders	Abstimmanzeige für Transistorempfänger	10	492	1967
Rundfunktechnik		W. Wiesner	Abstimmanzeige für Transistorempfänger	10	492	1967
Meßtechnik		K. Gärtner	Rundfunkempfänger "Melodia M14-C"	10	498	1967
KW-Hörer		Egon Klafke, DM2BFA	Glimmlampen-Durchgangsprüfer mit Batteriebetrieb	10	504	1967
KW-Hörer		Egon Klafke, DM2BFA	Multivibrator zur Fehlersuche	10	504	1967
Informationen (Technik)		Redaktion	Funkempfangsmeisterschaft 1967	10	507	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Herma Günther, DM-EA-3906/L	Bester KW-Hörer gefunden	10	507	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		DM2AUD	Erfahrungsaustausch im Referat Jugendarbeit	10	507	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		DM-EA-2817/L; DM4ML	Kurz berichtet aus der DDR	10, 12	508, 575	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Borgwardt, DM3CK	Wiederssehen nach 25 Jahren	10	509	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	GST-Spezialisten helfen Nachrichtensoldaten	10	509	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Unser Schulkub	10	510	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	K. Schlenzig	Neues aus Ilmenau	10	510	1967
Rundfunktechnik		K. Schlenzig	CO-WW-DX-Contest 1967	10	511	1967
Elektronik		J. Leopold, DM2CYN	OKDX-Contest 1967	10	511	1967
Fernsehtechnik		B. S. Hamisch	Neue DMCA-Inhaber	11	524	1967
Elektronik		K. Sergejew	Steckbaugruppen für den AM-Superhet mit Transistoren	11	524	1967
Aktuell-politische Beiträge		K. Sergejew	Steckbaugruppen für den AM-Superhet mit Transistoren	11	524	1967
Auslandsberichte		R. Bunzel, DM-2765/E	Universeller Feuchtemesser	11	526	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		R. Bunzel, DM-2765/E	Kann man einen volltransistorisierten Fernsehgerät selbst bauen ?	11	526	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Lechner, UA3KBO / DM2BOG	Universeller Feuchtemesser	11	526	1967
Mathematik		W. Wunderlich	Fernschaltung für elektronische Geräte	11	528	1967
Elektroakustik		E. Lange	Der Funker der Aurora	11	530	1967
Rundfunktechnik		P. Böttcher	Der Funker der Aurora	11	530	1967
Stromversorgung		P. Böttcher	Bronze für die "B"	11	532	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		R. Anders, E. Preil	KW-Kleinsuper mit drei Röhren für Anfänger	11	534	1967
Fernlenkung, Fernsteuerung		K. Frenzel	Eine einfache transistorbestückte Morsetaste	11	535	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Arnold, DM2DLL, ex. DM3WML	Absoluter Pegel in Dezibel	11	536, 571	1967
Aktuell-politische Beiträge		G. und F. Bergner	Schreibbisch als Tieftonbox	11	537	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Egon Klafke, DM2BFA	Transistorisierte ZF-Verstärker für 455 kHz	11	537	1967
KW-Hörer		A. Kamprath, DM-EA-2929/M	Universeller Feuchtemesser	11	537	1967
KW-Hörer		DM2ADU	Neue Geräte auf dem Gebiet der Unterhaltungsmusik	11	541	1967
Auslandsberichte		P. Loose	Proportionalwertübertragung mittels veränderlicher Tastfrequenz	11	541	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Alfred, DM2BBD	Dreipolige Quarze und ihre Anwendung	11	543	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Klaus Voigt, DM2ATL	Im Fernschreiben schwacher Betriebsdienst	11	555	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung			Die Erweiterung des BC-RX "Radione 2" zu einem KW-RX	11, 12	556, 608	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		Die Erweiterung des BC-RX "Radione 2" zu einem KW-RX	11	556	1967
			Hier war DM 0 SWL	11	557	1967
			Bei OK-1-Amateuren	11	558	1967
			Jedem eine Chance	11	558	1967
			Jahresaufgabe erfüllt	11	558	1967
			Die gesprochene QSL	11	559	1967
			Jahresabschlußwettkampf	11	562	1967

Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	80m-ACTIVITY-Contest 1967	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Diplome und Conteste	12	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Veröffentlichung von Diplombedingungen	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für die schwedischen Diplome WASM	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom "Worked All SM", WASM I	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom "Worked All SM", WASM II	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue polnische Diplom SPFA	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Sticker "200" und "300" für die Diplome "100 OK"	11	563	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neues sowjetisches Diplom "UdSSR 50"	11	563	1967
Industrie		RFT-Pressedienst	Neue Transistor-Koffersuper der RFT-Industrie der DDR	12	574	1967
Rundfunktechnik		F. Böhm	Einfacher Reflexempfänger in Baugruppenteknik	12	576	1967
Meßtechnik		A. Hertzsch, DM2CBN	Einfaches Röhrenvoltmeter	12	577	1967
Elektronik		H. Krüger, DM2BPG	Heimblitzgerät mit dem Elgatronkopf	12	579	1967
Stromversorgung		H. Krüger, DM2BPG	Heimblitzgerät mit dem Elgatronkopf	12	579	1967
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 10/67, S. 490 "80m-Fuchsjagdempfänger"	12	580	1967
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 10/67, S. 502 "4 Kanl-Funkfernsteuerung"	12	580	1967
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 10/67, S. 504 "Glimmlampen-Durchgangsprüfer"	12	580	1967
Elektroakustik		R. Anders	Zusatzverstärker "AZZ 941" für Magnetbandgerät TESLA B 4	12	581	1967
Industrie		B. Petermann, DM2BTO	Zusatzverstärker "AZZ 941" für Magnetbandgerät TESLA B 4	12	581	1967
Fuchsjagd		B. Petermann, DM2BTO	Sonne, Schweiß und viel Scharm	12	582	1967
Auslandsberichte		F. Wischniewski	Sonne, Schweiß und viel Scharm	12	582	1967
Elektronik		H. Kühne	Radio im Sowjetland	12	584	1967
Transistortechnik		H. Kühne	Ein einfacher, vielseitig verwendbarer Thermooschalter	12	586	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik		Ein einfacher, vielseitig verwendbarer Thermooschalter	12	586	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		R. Anders, E. Preil	Standardsender für die Amateurbänder 80/10m Klasse 2	12	587	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung			Neue Geräte auf dem Gebiet der Unterhaltungsmusik	12	590	1967
Informationen (Technik)		Redaktion	Sportkonferenz der Nachrichtensportler	12	591	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Redaktion	Schalenkerne aus Ferrit für Lehr- und Amateurzwecke	12	593	1967
Informationen (Technik)		G. Wilhelm, DM4FK	Schaltungen mit neuen Röhren	12	594	1967
Amateurfunktechnik		G. Wilhelm, DM4FK	Schaltungen mit neuen Röhren	12	594	1967
Elektronik		R. Kamm, DM3YDH	Bauanleitung für eine elektronische Morsetaste mit Punkt-Strich-Speicher	12	596	1967
Amateurfunktechnik		W. Kamm, DM3YDH	Bauanleitung für eine elektronische Morsetaste mit Punkt-Strich-Speicher	12	596	1967
KW-Hörer		J. Arnold, DM2DUL, ex. DM3WML	Dreipolige Quarze und ihre Anwendung	12	603	1967
KW-Hörer		F. Burger, DM5BH	Funkempfangsmeisterschaft 1968	12	609	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		Kooperation mit Motorsport	12	610	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse SÄC 1966, OKDXC 1966	12	614	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Kreiskennziffern zum Jahresabschlußwettkampf	12	614	1967
Industrie		RFT-Pressedienst	Kennbuchstaben der Powiats	12	615	1967
Industrie		RFT-Pressedienst	Neue Geräte der RFT-Industrie	12	623	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H. Fröhlich	Neue Ideen - Neue Formen	12	624	1967
Informationen (Technik)		R. Anders	GST auf der MMM im Bezirk Frankfurt (Oder)	1	2	1968
Elektronik		K. Breitschuh	Kurzbericht - aus der DDR	1	2, 3, 4, 3, 55, 107, 1	1968
Meßtechnik		K. Breitschuh	Lichtmesser für die Dunkelkammer und Transistor-Millivoltmeter	1	4	1968
Rundfunktechnik		D. Müller	Lichtmesser für die Dunkelkammer und Transistor-Millivoltmeter	1	4	1968
Elektronik		G. Schreinicke	Einfacher 6 Kreis-AM-Baustein in gedruckter Schaltung	1	5	1968
Mathematik		B. Petermann, DM2BTO	Ein stabiler Multivibrator mit Komplementärtransistoren	1	8	1968
Amateurfunkpraxis		E. Schroeder, DM3YGO	Gleichungen, zugeschnittene Größengleichungen, Zehnerpotenzen	1	8	1968
Aktuell-politische Beiträge			Telegrafie-Empfang biologisch gesehen	1	9	1968
Auslandsbereiche		Fred Richter	Wir machen mit	1	10	1968
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Kuhn, DM2CFL	Empfang bei einem Präsidenten	1	11	1968
Mathematik		W. Wunderlich	70cm-Zusatz für 2m-Transistorstation	1	12	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung		G. Brauer, DM6YAA	Rausch-Ürsprung von Widerständen (Nomogramm 16)	1	13, 51	1968
Industrie		R. Anders	Einfaches Polygon für den Morseunterricht	1	14	1968
Rundfunktechnik		R. Anders	Heimempfänger "Mira"	1	15	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung		B. Petermann, DM2BTO	Heimempfänger "Mira"	1	15	1968
Informationen (Technik)			48 Stunden im Einsatz	1	17	1968
Amateurfunkpraxis		B. Petermann, DM2BTO	Aktuelle Information	1	2, 3, 4, 18, 71, 144,	1968
SSB-Technik		R. Franke, DM2CDM	Jahrestreffen der Rostocker Funkamateure	1	19	1968
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Aufbau und Abgleich von SSB-Quarzfiltern	1	20	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung		G. Miel	Ein 2m-Konverter in gedruckter Schaltung	1	22	1968
Transistortechnik		R. Anders	Entwicklungsmöglichkeiten moderner Amateur-Fernsteueranlagen	1	2, 3, 4, 25, 77, 129,	1968
Amateurfunktechnik		D. Bähr, DM2BZD	Vergleichsliste für ausländische Transistoren und Halbleiterdioden	1	2, 3, 4, 25, 77, 129, 131,	1968
Rundfunktechnik		D. Bähr, DM2BZD	Drehkondensatoren, Bandspreizung, Skala und Frequenz	1	29	1968
Amateurfunktechnik		W. Kamm, DM3YDH	Drehkondensatoren, Bandspreizung, Skala und Frequenz	1	29	1968
Elektronik		W. Kamm, DM3YDH	Bauanleitung für eine elektronische Morsetaste mit Punkt-Strich-Speicher	1	30	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik		Bauanleitung für eine elektronische Morsetaste mit Punkt-Strich-Speicher	1	30	1968
Rundfunktechnik		G. Wilhelm, DM4FK	Standardsender für die Amateurfunkbänder 80/10m für die Klasse 2	1	32	1968
Lehrgänge		K. Fröhlich	Schaltung mit neuen Röhren	1	35	1968
Mathematik		H. E. Bauer, DM2AEC	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen	1	2, 3, 36, 86, 139	1968
SSB-Technik		H. Reichardt	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen	1	2, 3, 36, 86, 139,	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Reichardt	CO-SSB	1	2, 3, 437, 89, 146,	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung		Egon Klafke, DM2BFA	Der Erfahrungsaustausch für unsere Radioklubs	1	2, 3, 438, 71, 122,	1968
KW-Hörer			Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit	1	2, 39, 94	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung			4. DM-SWL-Wettbewerb	1	40	1968
Conteste		Klaus Voigt, DM2ATL	Fragen wir mal Domersleben	1	41	1968
Conteste		Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1968	1	43	1968
Diplome		Heinz Stiehm, DM2ACB	Ergebnisse DM-Marathon 1967	1	43	1968
Diplome		Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom USSR 50	1	43	1968
Diplome		Heinz Stiehm, DM2ACB	Mitglieder des DM-DX-Clubs	1	44	1968
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Detlef Lechner, DM2ATD	Neue Bedingungen und neue Gebühren für einige schwedische Diplome (WAV, 100 SM, 100 SM 5, Scandinavi	1	44	1968
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Gerhard Damm, DM2AWD	DX-Bericht	1	2, 3, 445, 97, 149,	1968
YLXYL		Bärbel Petermann	UKW-Bericht	1	2, 3, 445, 97, 149,	1968
Fuchsjagd			DM-Aktivitäts-Contest 1968	1	43	1968
Rundfunktechnik		G.-L. Köhlmann	Liebe YL's und liebe XYL's	1	2, 3, 450, 102, 14,	1968
Elektronik		A. Lewak	Die Technik zur Fuchsjagd-EM	2	54	1968
Amateurfunktechnik		B. Petermann, DM2BTO	Induktivitätsarmer UKW-Empfänger für den Selbstbau	2	56	1968
Meßtechnik		P. Böttcher	Eine optische "Klingel" für Schwerhörige	2	59	1968
Aktuell-politische Beiträge		Julius Mader	Bauanleitung für eine Haustelesonanlage	2	60	1968
Auslandsbereiche		Martin Perghammer	Slow-Scan-TV	2	61	1968
Amateurfunktechnik		DM2BXM	Slow-Scan-TV	2	61	1968
Elektronik		DM2BXM	Einfaches Ohmmeter mit Transistorbestückung	2	61	1968
Ergänzungen und Berichtigungen		P. Günther, DM2BLJ	Spionage-Attacke gegen DDR-Elektronik	2	62	1968
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	S. G. Tauer, DM-EA-3627/H	Zu Gast bei unseren Freunden	2	63	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H.-J. Schädel, DM2AQF	Elektronische Morsetaste Mit festem Punkt-Strich-Pausen-Verhältnis	2	63	1968
Amateurfunktechnik		W. Schickelanz, DM4XM; W. Fischer, DM2BQM	Elektronische Morsetaste Mit festem Punkt-Strich-Pausen-Verhältnis	2	65	1968
Meßtechnik		H. Schußler	Heft 9/67, S. 424 "Drei Transistor-A-Endstufen in gedruckter Schaltung"	2	67	1968
Amateurfunkpraxis		P. Ebert	Klickfreie Sendertastung mit einem Transistor	2	68	1968
Elektroakustik		I. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Die T 2 FD - eine Antenne mit ausgezeichneten Empfangseigenschaften	2	68	1968
Datenblätter		I. Borkmann	Quarzstabilisierter Konverter für das 20m-Band	2	69	1968
Stromversorgung		W. Schickelanz, DM2BQM	Quarzgesteuertes Frequenznormal für 100 kHz-Eichpunkte	2	70	1968
Stromversorgung		D. Müller	Quarzgesteuertes Frequenznormal für 100 kHz-Eichpunkte	2	70	1968
Elektroakustik		Werner Wunderlich	Der Erfahrungsaustausch für unsere Radioklubs	2	72	1968
Tips und Kniffe		G. Wiethelm, DM4FK	Sinus-Rechteckwellengenerator mit Transistoren	2	73	1968
Transistortechnik		O. Krönjäger, DM2AKM	Sinus-Rechteckwellengenerator mit Transistoren	2	73	1968
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	U. Fortier, DM2COO	Gleichrichterschaltung mit elektronischer Glättung und Spannungsstabilisierung (Leiterplatten-Datenblatt Nr.23	2	75, 127	1968
Meßtechnik		Egon Klafke, DM2BFA	Gleichrichterschaltung mit elektronischer Glättung und Spannungsstabilisierung (Leiterplatten-Datenblatt Nr.23	2	75	1968
KW-Hörer		M. Selber, DM3WG	Transverter als Ersatz für Anodenbatterie	2	76	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung		G. Fietsch	Transistor-Einkant-A-Verstärker in gedruckter Schaltung	2	81	1968
Ergänzungen und Berichtigungen		G. Damm, DM2AWD	Leiterplatten im Schnellverfahren	2	82	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung		Klaus Voigt, DM2ATL	Zur Technologie der Transistoren	2	83	1968
Aktuell-politische Beiträge		Klaus Voigt, DM2ATL	Experimente mit Diodenabstimmung im 2m-Band	2	84	1968
Conteste		Heinz Stiehm, DM2ACB	Transistorisierter Eichpunktgeber für den UKW-Amateur	2	88	1968
Diplome		Heinz Stiehm, DM2ACB	Transistorisierter Eichpunktgeber für den UKW-Amateur	2	88	1968
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Arbeitsgruppe Jugendarbeit gebildet	2	90	1968
Diplome			Das erste Eigenbaugerät : Ein Detektor	2	91	1968
Mathematik		W. Wunderlich	Heft 5/67, S. 246	2	91	1968
Elektroakustik		H. Lachmann	Klub mit echter "Torgauer Initiative"	2	93	1968
Meßtechnik		E. Schwarz	15 Jahre Amateurfunk in der DDR	2	94	1968
Rundfunktechnik		G. Schäfer	W-E-DX-Contest 1968	2	95	1968
SSB-Technik		B. Petermann, DM2BTO	Ergebnisse des WADM-Contest 1967	2	3, 95, 147	1968
NVA		Rosel	The Copenhagen Award	2	5, 95, 252	1968
Elektronik		K.-H. Tietze	Worked All OY	2	98	1968
Meßtechnik		H. J. Fischer	Nachtrag zur QSL-Managerliste	2	3, 5, 798, 98, 151,	1968
Industrie		R. Anders	Neue Mitglieder des Certificate Hunters-Club (CHC)	2	96	1968
Rundfunktechnik			Schwingkreis im NF-Bereich (Nomogramm 17)	2	7, 103, 335	1968
Kommerzielle Funktechnik		O. Krönjäger, DM2AKM	Ein transistorisierter 15 Watt-Verstärker	3	108	1968
Meßtechnik		O. Krönjäger, DM2AKM	Bauanleitung für ein transistorisiertes Voltmeter	3	109	1968
Amateurfunktechnik		R. Kruse	Transistor-Reflexempfänger in gedruckter Schaltung	3	112	1968
Fernsehtechnik		H.-U. Fortier, DM2COO	Wiederschneiden des zweiten Seitenbandes und des Trägers beim SSB-Signal	3	113	1968
Amateurfunktechnik	UKW-Technik		Blaublusen auf Küstenwach	3	114	1968
			Scheibenwischerschaltung mit selbsttätiger Unterbrechung	3	116	1968
			HF-Spannungskontrolle mit dem Vielfachmesser	3	117	1968
			Netzspannungsmesser mit gespreizter Anzeige	3	118	1968
			Heimempfänger "Bellatrix 579"	3	119	1968
			Heimempfänger "Bellatrix 579"	3	119	1968
			Funkverbindungen, Wetterdienst und Schutz vor Naturkatastrophen	3	123	1968
			Ein einfacher, aber vielseitig anwendbarer Indikator	3	123	1968
			Ein einfacher, aber vielseitig anwendbarer Indikator	3	125	1968
			Ein Fernsehmonitor für universelle Anwendungen	3	133	1968
			Fernsehkonzert für das 70cm-Amateurfernsehen	3	135	1968

Fernsehtechnik	H.-U. Fortier, DM2COO	Fernsehkonverter für das 70cm-Amateurfernsehen	3	135	1968
Fernsehtechnik	H. D. Naumann	Mögliche Wege zur flachen Bildröhre	3	137	1968
Amateurfunkpraxis	E. Fischer, DM2AXA	Der Empfang von SSB-Signalen	3	140	1968
KW-Hörer	E. Fischer, DM2AXA	Der Empfang von SSB-Signalen	3	140	1968
SSB-Technik	E. Fischer, DM2AXA	Der Empfang von SSB-Signalen	3	140	1968
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Ergebnisse des 3. DM-SWL-Wettbewerb	3	141	1968
NVA	Reichardt	Waffenbrüderschaft	3	142	1968
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Liwe Fortier, DM2COO	Mitteilung des Radioklubs der DDR	3	145	1968
KW-Hörer	Horst, DM3UE; Hans, DM4GE	Hörerwettkampf im Bezirk Frankfurt (Oder)	3	145	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	SPDX-Contest 1968	3	148	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-WW-WPX-Contest 1968	3	148	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Helvetia XXII 1968	3	148	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	PACC 1968	3	148	1968
Conteste	V. Scheffler, DM2BJU	DM-Ergebnisse des OK-Weihnachtscontestes am 26.12.1967	3	150	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Neuerungen für die Volkswirtschaft und Ausbildung	4	158	1968
Rundfunktechnik	H. Weber	Reflexempfänger in Miniauführung	4	160	1968
Elektronik	K. Breitschuh	Elektrisch gesteuerte Projektorleinwand	4	161	1968
Meßtechnik	P. Böttcher	Transistorschaltung für eine vielseitige Anwendung	4	162	1968
Transistorstechnik	P. Böttcher	Transistorschaltung für eine vielseitige Anwendung	4	162	1968
Rundfunktechnik	H. D. Naumann	Abschirmdioden für AM-Hörundfunk	4	163	1968
Industrie	H. Kaspar	Stand und Probleme der Bastler- und Amateurvorsorgung	4	164	1968
NVA	R. Busse	Fleiß - Übung - Fleiß	4	166	1968
Elektroakustik	D. Müller	Eisenlose Endstufe für Transistor-Taschenempfänger	4	168	1968
Rundfunktechnik	D. Müller	Eisenlose Endstufe für Transistor-Taschenempfänger	4	168	1968
Meßtechnik	W. Wunderlich	Transistorisierter Wobbelgenerator	4	170	1968
SSB-Technik	A. Hertzsch, DM2CBN	Transistorisierter DSB-Baustein	4	171	1968
Meßtechnik	B. Petermann, DM2BTO	Spannung und Potential	4	173	1968
Auslandsbereiche	B. Gerassimow	Der elektronische Konstrukteur	4	175	1968
Fernsehtechnik	DM2CFO	DDR-Funkamateure konstruierte Amateur-Farbfernsehanlage	4	176	1968
Fernsehtechnik	R. Anders	Was bringt die Zukunft an neuen Fernsehgeräten ?	4	177	1968
Industrie	S. Schlettig, DM2CZL	Was bringt die Zukunft an neuen Fernsehgeräten ?	4	177	1968
Amateurfunktechnik	S. Schlettig, DM2CZL	Ein transistorisiertes Frequenznormal	4, 6	178, 282	1968
Meßtechnik	S. Schlettig, DM2CZL	Ein transistorisiertes Frequenznormal	4, 5, 6	178, 237, 21	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	F. Grühle, DM4ZDL	Bauanleitung für ein volltransistorisiertes 2m-Handfunksprechgerät	4, 5, 6	185, 222, 21	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Widerstand von Runddrähten aus Kupfer (Nomogramm 19)	4	187, 207	1968
Meßtechnik	G. Wilhelm, DM4FK	Ein selektives Relativ-Outputmeter	4	187	1968
Mathematik	E. Schroeder, DM3YGO	Einfache Matrizenmultiplikation bei der Netzwerkberechnung	4	188	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Wilhelm, DM4FK	Ein selektives Relativ-Outputmeter	4	189	1968
Industrie	R. Anders	Rundfunkempfänger "Miranda"	4	190	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Rundfunkempfänger "Miranda"	4	190	1968
KW-Hörer	Rosemarie Pernier	Das DM-VHF-Diplom	4	193	1968
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Hinweise zur Durchführung der Funkempfangsmeisterschaften 1968	4	194	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Selber, DM3WG	Eine drahtgebundene Morsetaste	4	195	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Jahresabschlußcontestes 1967	4	199	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	COM-Contest 1968	4	200	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OZ-CCA-Contest 1968	4	200	1968
Conteste	Gerhard Damm, DM2AWD	Bedingungen für den gemeinsamen Feldtag "Polni den" 1968	4	201	1968
Stromversorgung	H. Krieger, DM2BFG	Automatische Ladung von Trockenakkus	5	212	1968
Elektroakustik	Wegener	Bauanleitung für einen Transistor-Mischpultverstärker	5	213	1968
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Schwarick, DM2BBF	BFO für den Empfänger 10 RT	5	214	1968
Meßtechnik	W. Wunderlich	Ein Simultanschalter mit polarisiertem Relais	5	214	1968
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Farbenkurzzeichen	5	215	1968
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Kurzzeichen für isolierte Drähte	5	215	1968
Meßtechnik	E. Müller	Testköpfe für Signalverfolger	5	215	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	K. Rösler	Bauanleitung für einen Fernsteuerempfänger mit vier Tonfrequenzkanälen	5	216	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Messeüberraschung : MOSFETS und IS-Typen von RFT	5	218	1968
Amateurfunktechnik	M. Kramer, DM2CVO	Elektronische Transistor-Morsetaste	5	220	1968
Elektronik	M. Kramer, DM2CVO	Elektronische Transistor-Morsetaste	5	220	1968
Amateurfunkpraxis	J. Bock, WB6KDP	Die Antennenanlage, das Geheimnis erfolgreicher DX-Tätigkeit	5	225	1968
Aktuell-politische Beiträge		Mit der richtigen Elite gemessen	5	226	1968
Fuchsjagd	DM2AQF	Fuchsjagtraining in Schipkau	5	227	1968
NVA	M. Otto	Der Trick mit der vorgegaukelten Brücke	5	228	1968
Industrie	R. Anders	Heimempfänger "Variant" und "Tucana"	5	229	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Heimempfänger "Variant" und "Tucana"	5	229	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 20)	5	234, 258	1968
Amateurfunktechnik	K. Krogner, DM2BNL	Ein hochstabiler Gegentakt-Oszillator für den Amateurfunk	5	231	1968
Lehrgänge	D. Grigoleit, DM4XEL	FM-Demodulationsschaltung und ihre Wirkungsweise	5, 6	233, 285	1968
Rundfunktechnik	D. Grigoleit, DM4XEL	FM-Demodulationsschaltung und ihre Wirkungsweise	5, 6	233, 285	1968
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 3/68, S. 112 "Transistor-Reflexempfänger in gedruckter Schaltung"	5	234	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Entwicklungsmöglichkeiten moderner Amateur-Fernsteueranlagen	5	234	1968
SSB-Technik	H. Jöbel, DM2DGO	Gedanken und Beispiele zur Phasemethode	5	236	1968
Amateurfunktechnik	S. Schlettig, DM2CZL	Ein transistorisiertes Frequenznormal	5	237	1968
Elektronik	V. Pfeiffer	Stromflußüberwachung in Schipkau	5	239	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	O. Kronjäger, DM2AKM	Zur Lösung von einfachen HF-Leitungsproblemen mittels Diagramm	5, 6, 7, 8	240, 294, 34	1968
Mathematik	O. Kronjäger, DM2AKM	Zur Lösung von einfachen HF-Leitungsproblemen mittels Diagramm	5, 6, 7	240, 294, 34	1968
Meßtechnik	O. Kronjäger, DM2AKM	Zur Lösung von einfachen HF-Leitungsproblemen mittels Diagramm	5, 6, 7, 8	240, 294, 34	1968
Elektronik	J. Feuerstake	Ein Arbeitsplatz für den Elektronikamateure	5	243	1968
Tips und Kniffe	J. Feuerstake	Ein Arbeitsplatz für den Elektronikamateure	5	243	1968
Fuchsjagd	M. Selber, DM3WG	Wie wär's mit einer Fuchsjagd	5	246	1968
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1968	5	247	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom WAS/599; DX/599; WPX/599; WAC/599; U. S. COUNTRY/599; CLUB STNS/599	5	252	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	The Cross Award (TCA), Kroatien-Diplom	5	252	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das "Atlantic Ocean Award (AOA)"	5	252	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das "Frankenwald-Award (FWA)"	5	252	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Französisches Diplom DDFM	5	252	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontestes 1968	5	253	1968
Conteste	Rosemarie Pernier	Ergebnisliste COM-Contest 1967	5	254	1968
Conteste	Rosemarie Pernier	Ergebnisliste PACC 1967	5	254	1968
Conteste	Rosemarie Pernier	Ergebnisliste REF 1967	5	254	1968
Conteste	Rosemarie Pernier	Ergebnisliste CHC/HTH-Party 1967	5	254	1968
Conteste		Ergebnisse DM-Aktivitätscontest vom 4.2.1968	5	255	1968
Conteste		Ergebnisse DM-UKW-Marathon 1967/68	5	255	1968
Conteste		Ergebnisse 1. subregionaler UKW-Contest am 23.3.1968	5	255	1968
Rundfunktechnik	H.-J. Schulz	7-Kreis-Transistorempfänger Selbstbau	6	269	1968
Elektroakustik	H. Kühne	Niederfrequenzverstärker in Bausteintechnik	6	269	1968
Elektroakustik	E. Schroeder, DM3YGO	Einfaches Prüfgerät für Stereoanlagen	6	269	1968
Tips und Kniffe	F. Berkenkamp	Tonbandaufnahmen vom Allstromgerät	6	269	1968
Tips und Kniffe	H.-J. Raeder	Automatischer Abblendschalter	6	269	1968
Aktuell-politische Beiträge		Wir kämpfen um den Titel "Kollektivs der sozialistischen Wehrerziehung"	6	270	1968
NVA	DM3RMA	Guter Rat für Ausbilder und künftige Funker	6	271	1968
Amateurfunktechnik	E. Unterreithmeier, DM 3083/J	CW-Doppelquarzfilter ohne Induktivität mit geringer Bandbreite	6	272	1968
Industrie	R. Anders	Koffereempfänger "Sonneberg 6000"	6	274	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Koffereempfänger "Sonneberg 6000"	6	274	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	P. Lorenz, DM2ARN	Ein transistorisierter Dreifachsuper für das 2m-Band	6, 7	276, 342	1968
Industrie	RFT-Pressedienst	RFT-Datatelex-System für Planung und Leitung	6	278	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Neuerer-Messe für das RFT-Handwerk	6	280	1968
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Schmiedgen, DM2BCF	Umbau des kommerziellen Empfängers 10 RT auf 28 MHz-Empfang	6	281	1968
Amateurfunktechnik Antennentechnik	M. Schlegel, DM2ACC	Spreizen für die "Hühnerleiter"	6	282	1968
Tips und Kniffe	M. Schlegel, DM2ACC	Spreizen für die "Hühnerleiter"	6	282	1968
Tips und Kniffe	W. Grille	Versuchsaufbau für gedruckte Schaltungen	6	282	1968
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 4/68, S. 179 "Ein transistorisiertes Frequenznormal"	6	282	1968
Elektronik	J. Bittner, DM2BTk	Stabilisierung des Arbeitspunktes bei Röhren hoher Steilheit	6	283	1968
Rundfunktechnik	J. Bittner, DM2BTk	Stabilisierung des Arbeitspunktes bei Röhren hoher Steilheit	6	283	1968
Transistorstechnik	D. Bulling	Hochwertiges Transistornetzteil	6	284	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Fernsteueranlage für 27,12 MHz nach dem Bausteinprinzip	6, 7, 8	287, 337, 31	1968
Fernsehtechnik	D. Müller	Halbwellen-Heizstrom in seriengeheizten Empfängern	6	289	1968
Rundfunktechnik	D. Müller	Halbwellen-Heizstrom in seriengeheizten Empfängern	6	289	1968
Stromversorgung	D. Müller	Halbwellen-Heizstrom in seriengeheizten Empfängern	6	289	1968
Amateurfunktechnik	K. Krogner, DM2BNL	Ein hochstabiler Gegentakt-Oszillator für den Amateurfunk	6	293	1968
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Ergebnisse des 4. DM-SWL-Wettbewerbes	6	298	1968
Tips und Kniffe	H. Bohle	Selbstbau-Gehäuse für Taschenempfänger	6	298	1968
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Wilke, DM3SMA	Netzteil für 10 RT der Ausbildungsstation	6, 9	299, 461	1968
Stromversorgung	W. Wilke, DM3SMA	Netzteil für 10 RT der Ausbildungsstation	6, 9	299, 461	1968
Amateurfunktechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Balance-Mischer mit Transistoren	6	300	1968
SSB-Technik	E. Schroeder, DM3YGO	Balance-Mischer mit Transistoren	6	300	1968
Tips und Kniffe	J. Gopp	Gehäuse und Einschübe für Transistor-Meßgeräte	6	300	1968
Tips und Kniffe	N. Rabending	Draht verdrehen	6	300	1968
Tips und Kniffe		Einfache Verbindungselemente	6	300	1968
Meßtechnik	U. Kürschner	Mit dem Dipper am Transistor-Oszillator	6	301	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste vom WWDX-Contest 1966	6	303	1968
Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Mitgliederliste des CHC-Chapter 23	6	303	1968
Conteste	V. Scheffler, DM2BJU	Ergebnisliste vom IARU-Region-I-VHF-UHF-Contest 1967	6	304	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Fotos von der Leipziger Frühjahrsmesse 1968	7	314	1968
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert, DM2AXA	Amateurfunk und Landesverteidigung	7	315	1968
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert, DM2AXA	Klare Köpfe bringen neue Erfolge	7	316	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	Bernd Heide	Werner Bartsch und die Jugendarbeit	7	317	1968
Elektroakustik	E. Müller	Transistorisierter Gegentaktverstärker	7	318	1968
Meßtechnik	H. Pisa	"Tobitest 2/220" - einmal anders	7	319	1968
Amateurfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	Verbesserung der Trennschärfe durch elektromechanische Filter	7	321	1968
Rundfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	Verbesserung der Trennschärfe durch elektromechanische Filter	7	321	1968

Industrie	R. Anders	Koffersuper "Stern-Party"	7	322	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Koffersuper "Stern-Party"	7	322	1968
Industrie		Perfekt-Phono-Reihe	7	323	1968
Tips und Kniffe	K.-H. Möckel, DM3WKK	Ein sicherer Schlüsselschalter	7	323	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Knopp, DM4GH	Die Funker von Bad Dürrenberg	7	324	1968
Amateurfunktechnik	S. Presch, DM2ZCO	Eine exakte El-Bug-Mechanik	7	325	1968
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Kondensatoren aus Sinterwerkstoffen	7	325	1968
Stromversorgung	H. Weber	Einfach Knopfzellenladung	7	325	1968
Tips und Kniffe	S. Presch, DM2CUO	Eine exakte El-Bug-Mechanik	7	325	1968
Tips und Kniffe	H. Weber	Einfache Knopfzellenladung	7	325	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	V. Dettmann, DM2AYJ/DM3CJ	7	326	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 21)	7	326, 363	1968
Amateurfunktechnik		A. Hertzsch, DM2CBN	7	327	1968
SSB-Technik	A. Hertzsch, DM2CBN	Transistorisierter VFO für SSB	7	327	1968
Amateurfunktechnik		S. Henschel, DM2BQN; J. Badelt, DM2DBO	7	328	1968
Meßtechnik	S. Henschel, DM2BQN; J. Badelt, DM2DBO	Transistorisierter Eichpunktgeber EPG-NTL 01667	7	328	1968
Amateurfunktechnik		S. Henschel, DM2BQN	7	328	1968
Amateurfunkpraxis	Wolf D. Brennecke	Modulationsverstärker in gedruckter Schaltung für die Amateurstation	7, 8	330, 399	1968
Elektronik	W. Wornatsch	Ein funkerder Schritzfister	7	331	1968
Elektronik	W. Wunderlich	Einfacher akustischer Selektivschalter mit Wiederholungsrelais für Netzbetrieb	7	334	1968
Meßtechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Zum Gitterableitwiderstand	7	336	1968
Rundfunktechnik	W. Wunderlich	Instrumentenloses Gleichspannungsvoltmeter	7	336	1968
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	F. Hängsen	7	336	1968
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	F. Hängsen	7	341	1968
Tips und Kniffe	E. Schroeder, DM3YGO	Tips für Drahtantennen	7	344	1968
Amateurfunktechnik		E. Schroeder, DM3YGO	7	344	1968
Transistortechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Selbsterregung in Transistorstufen	7	345	1968
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Selbsterregung in Transistorstufen	7	345	1968
Amateurfunktechnik		Winfried, DM2BTA	7	350	1968
KW-Hörer	Horst, DM3UE; Hans, DM4GE	Funkempfangsmeisterschaft - Ein Leistungsdiplom ?	7	351	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Wenn der Ausgangsübertrager fehlt	7	352	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	180 hörten Bezirk E	7	352	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für das argentinische Diplom "CCC"	7	356	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Geänderte Bedingungen für Diplome des westdeutschen CHC-Chapters 10	7	356	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Das neue "Norwegian Award 1968"	7	356	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WAECO 1968	7	357	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	ADX 1968	7	357	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des "CQ 50" Contest 1967	7	357	1968
Industrie	Klaus Voigt, DM2ATL	YODX-Contest 1968	7	357	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-H. Schubert, DM2AXA	Stereo-Musikstudio in einem Gehäuse	8	366	1968
Meßtechnik	G. Krammer	Drei sind viel zu wenig	8	367	1968
Meßtechnik	H. Dölge, DM4RA	Hochohmiges Voltmeter mit Feldeffekttransistor	8	368	1968
SSB-Technik	P. Salomon	Transistorisierte Lichtschranke	8	370	1968
Stromversorgung	A. Hertzsch, DM2CBN	Tasktopf für Röhrenvoltmeter	8	372	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	A. Hertzsch, DM2CBN	8	372	1968
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	K. Strietzel, DM3EVL	8	372	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Hölzl	Bandsuper für das 20m-Band	8	373	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	R. Bunzel	Grundplane-Antenne mit reusenförmigem Vertikalteil	8	373	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Nagel	8	374	1968
SSB-Technik	W. Nagel	Torgau und die Hauptaufgabe	8	376	1968
Aktuell-politische Beiträge	DM2AXE, DM2BTO	Fernsteuerempfänger mit 4 Tonkanälen und Schalttransistoren	8	376	1968
Ausgabenbereich	Kerber	Ein SSB-Empfänger der Spitzenklasse	8, 9, 10	378, 451, 51	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Ein SSB-Empfänger der Spitzenklasse	8	382	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	G. Senf, DM2BJL	8	382	1968
Industrie	R. Anders	Treffen der Funkamateure 1968 im Zeichen der neuen Aufgaben	8	382	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Gespräch in Nova Huta	8	384	1968
Datenblatt	I. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Eine von uns	8	384	1968
Elektronik	N. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Ein 80m-Vorsatzgerät (HF-T 80/1)	8	385	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Pichl	Taschenempfänger "Mambo"	8	387	1968
Ergänzungen und Berichtigungen	W. Wornatsch	Taschenempfänger "Mambo"	8	387	1968
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	NF-Verstärker mit einseitiger Endstufe (Leiterplatten-Datenblatt Nr.25)	8	389	1968
Amateurfunktechnik		NF-Verstärker mit einseitiger Endstufe (Leiterplatten-Datenblatt Nr.25)	8	389	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Proportionalfernsteuerung - auch ohne Relais	8	393	1968
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Simultanbetrieb von 2 Schiffsmotoren mit einer Proportional-2 Kanal-Funkfernsteuerung für 27,12 MHz	8	394	1968
NVA	W. Thümmeler	Grundwelle, Oberrwellen, Harmonische, Subharmonische	8	396	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Modulationsverstärker mit Siliziumtransistoren	8	396	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Mechanische und elektrische Fehler und ihre Beseitigung beim Magnetbandgerät "URAN"	8	397	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Umrechnung von Dämpfung in dB in Dämpfung in % oder Wirkungsgrad (Nomogramm 18a)	8	399, 415	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	5. SWL-Treffen - Orientierung auf Hauptaufgabe	8	402	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Kabelkarren im Ruhezustand	8	404	1968
Amateurfunkpraxis	DM2ATO	Labre-Contest	8	408	1968
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	SAC 1968	8	408	1968
Conteste	Hartmut Heiduck, DM2ZID	WADM-Contest 1968	8	408	1968
Conteste	R. Ziske	Reklamationen in Diplomanlegenheiten	8	408	1968
Stromversorgung	RFT-Pressedienst	Die SSB-Diplome "SB 100", "SB 200" und "SB 300"	8	408	1968
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Ionosphären-Informationen der Sender WWV und WWVH	8	408	1968
Industrie	G. Stahlmann	DXCC-Länderstadt aktiver DM-DXer	8	409	1968
Aktuell-politische Beiträge	D. Seyfarth	Ergebnisse des II. subregionalen UKW-Contestes am 4./5.5.1968	8	410	1968
Rundfunktechnik	D. Müller	Hochspannung mit einfachen Mitteln	8	412	1968
Elektroakustik	R. Fest, DM4SHD	Blick in einen Farbfernsehempfänger	9	418	1968
Elektroakustik	W. Wiegmann	Blick in einen Farbfernsehempfänger	9	418	1968
Elektronik	P. Böttcher	Dem Vaterland gilt's	9	419	1968
Meßtechnik	W. Kopczak, DM4ZH	UKW-Steuergerät für HiFi-Stereoanlage	9	420	1968
Stromversorgung	R. Bunzel	Transistor-Gegentaktendstufe ohne Ausgangsübertrager	9	421	1968
NVA	J. Arnold, DM2DLL	Ein einfacher HiFi-Endverstärker	9	421	1968
Amateurfunktechnik	E. Unterreithmeier, DM 3083/J	Elektronisches Nebelhorn	9	424	1968
Amateurfunktechnik	K. Breitschuh	Kleines Prüfgerät	9	425	1968
Tips und Kniffe	M. Hebestreit	Einfacher Stelltransformator	9	425	1968
Meßtechnik	B. Petermann, DM2BTO	Geleitet ist geleitet	9	426	1968
Meßtechnik	B. Petermann, DM2BTO	Die SR8 4451 in der Kurzwellen-PA	9	426	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Richter	Topkreis-Paramp für das 2-m-Band	9	428	1968
Fuchsjagd	S. Linke, DM2BNI	Ausfräsen von Leiterzügen mit Zahnbohrer	9	431	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Anders	Bestimmung des Innenwiderstandes von Mikro- und Milliamperemetern	9	433	1968
Amateurfunktechnik	R. Anders	Kein Ruhmesblatt für die Nationalmannschaft	9	434	1968
Industrie	W. Hannig, DM4YRA	Kein Ruhmesblatt für die Nationalmannschaft	9	434	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Das Wort "mindestens"	9	436	1968
Elektroakustik	G. Miel	Einfacher Modulator für die Amateurfunkstation	9	437	1968
Elektroakustik	K. Schroeder, DM3YGO	Reiseempfänger "Stern-Elite"	9	438	1968
Elektronik	M. Kramer, DM2CVO	Transistor-Dipper in gedruckter Schaltung	9	438	1968
Meßtechnik	M. Kramer, DM2CVO	Reiseempfänger "Stern-Elite"	9	438	1968
Stromversorgung	E. Schwarz	Feuerteleanlage für 27,12 MHz nach dem Bausteinprinzip	9	441	1968
NVA	F. Müller	Stabile Gütemultiplikation mit Transistoren	9	443	1968
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN	Bauanleitung für einen Quarzschwingengenerator mit Silizium-Epitaxie-Planar-Transistoren	9	445	1968
Amateurfunktechnik	W. Wunderlich	Bauanleitung für einen Quarzschwingengenerator mit Silizium-Epitaxie-Planar-Transistoren	9	445	1968
Stromversorgung	Egon Klaffke, DM2BFA	Schnelle Störbeseitigung im KW-Empfänger - Sender	9	447	1968
Amateurfunktechnik	Egon Klaffke, DM2BFA	Modul-Stromversorgungsgerät	9	448	1968
Stromversorgung	Egon Klaffke, DM2BFA	Universal-Stromversorgungsgerät	9	448	1968
Ausgabenbereiche	Egon Klaffke, DM2BFA	Resonanzverstärker in gedruckter Schaltung für die Amateurstation	9	449	1968
Mathematik	H. D. Naumann	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 22)	9	452, 467	1968
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Ausschreibung zum 5. DM-SWL-Wettbewerb	9	454	1968
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Bemerkungen zum 5. DM-SWL-Wettbewerb	9	454	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	Bartsch	Zur Theorie und Praxis der Anfängergruppen im Nachrichtensport	9, 10, 12,455, 506, 61	1968	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Klaus Voigt, DM2ATL	Vielseitigkeit war Trumpf	9	459	1968
Fuchsjagd	Klaus Voigt, DM2ATL	VKZL-Contest 1968	9	460	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-WW-DX-Contest 1968	9	460	1968
Amateurfunktechnik	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contestes 1967	9	460	1968
Industrie	Heinz Stiehm, DM2ACB	Ergebnisse des CQ-WW-DX-Contestes 1967	9	460	1968
Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Wien-Diplom	9	460	1968
Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom "WPX-Zone 15"	9	460	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom MDRA	9	460	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Donau-Diplom für UKW-Stationen	9	460	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Bemerkungen zum Beitrag "Netzteil für 10 RT der Ausbildungsstation"	9	461	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Borgwardt, DM3CK	Programmotzen	9, 10, 11,461, 484, 51	1968	
Stromversorgung	W. Borgwardt, DM3CK	Bemerkungen zum Beitrag "Netzteil für 10 RT der Ausbildungsstation"	9	461	1968
Amateurfunkpraxis	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Mitglieder des SP-UKW-Klubs (PK UKF)	9	462	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert, DM2AXA	Ein Kapitel Ordnung	10	471	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert, DM2AXA	IV. Deutsche Meisterschaften der DDR im Funkwettkampf und in der Fuchsjagd auf 80m und 2m	10	472	1968
Fuchsjagd	K.-H. Schubert, DM2AXA	IV. Deutsche Meisterschaften der DDR im Funkwettkampf und in der Fuchsjagd auf 80m und 2m	10	472	1968
Rundfunktechnik	H. E. Singer	"Sternchen" einmal anders aufgebaut	10	475	1968
Stromversorgung	J. Bartel, DM2ASL	Transistor-Stromversorgungsgerät	10	477	1968
Ausgabenbereiche	A. Gif	Die Sportjugend rückt vor	10	482	1968
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Schichtdreiwiderstände	10	485	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 23)	10	485, 519	1968
Elektroakustik	H. D. Naumann	Schalplattenabstastsysteme und was man von ihnen wissen sollte	10	486	1968
Stromversorgung	I. Linge	Ladegerät für NC-Sammler	10	488	1968
Elektronik	K. Breitschuh	Ökonomischer elektrischer Kamera-Fernauslöser	10	489	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	K. Rösler	Transistor-Sender für die Funkfernsteuerung 27,12 MHz	10, 11	491, 552	1968
SSB-Technik	O. Kronjäger, DM2AKM	Zur Funktionsweise des Produktdetektor	10	493	1968
Rundfunktechnik	W. P. Kunanz	Bauanleitung für einen 8-Kreis-Superhetempfänger	10	494	1968
Amateurfunktechnik	K. Leopold, DM2CYN	Ein Empfänger für das 10m-Amateurband	10	496	1968
Elektroakustik	W. Schirmer	Dreistimmige elektronische Klangtafel	10, 11	498, 555	1968
Elektroakustik	W. Schirmer	Dreistimmige elektronische Klangtafel	10, 11	498, 555	1968
Tips und Kniffe	F. Hängsen	Oberflächengestaltung von Alu-Frontplatten	10	503	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	SSB-Senderbaustein und einige Anwendungsbeispiele	10	504	1968
SSB-Technik	L. Fischer, DM2ARE	SSB-Senderbaustein und einige Anwendungsbeispiele	10, 11, 1504, 550, 61	1968	

Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1968	10	513	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste AADX-Contest 1967	10	513	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das CW-Speed-Certificate "CWSC"	10	513	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom "WDR" (Worked District "R")	10	513	1968
Conteste	V. Scheffer, DM2BJU	Vorläufige Ergebnisse des Polni den 1968 am 6./7. Juli 1968 - DM	10	514	1968
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Tiefschläge gegen den Amateurfunk	11	523	1968
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Grüßschreiben des Zentralkomitees der SED an den IV. Kongreß der GST	11	524	1968
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Entscheidung des IV. Kongresses der Gesellschaft für Sport und Technik	11	525	1968
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Wir stellen Delegierte vor	11	529	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Fotos von der Leipziger Herbstmesse	11	531	1968
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Fotos von der Leipziger Herbstmesse	11	531	1968
Elektroakustik	A. Steiner	Ein elektronisches Metronom	11	532	1968
Elektronik	A. Steiner	Ein elektronisches Metronom	11	532	1968
Amateurfunkpraxis	K. Göthling	Ein Diodenanschluß am Rundfunk- oder Fernsehempfänger	11	533	1968
Elektroakustik	K. Göthling	Ein Diodenanschluß am Rundfunk- oder Fernsehempfänger	11	533	1968
Elektronik	K.-U. Freiheit, DM2AOC	Kombinierter Kurzzeit-Drehzahlmeßer	11	533	1968
Elektroakustik	I. Witthuhn	Haustelefon mit Selbstwählbetrieb	11	534	1968
Amateurfunktechnik	B. Soff	Drehwähler als Bandschalter	11	536	1968
Rundfunktechnik	D. Müller	Umbau eines röhrenbestückten Koffereempfänger (Spatz) zu einem einfachen Transistorsuper	11	537	1968
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Leitgedanke zum Bau von Transistorsendern	11	538	1968
Stromversorgung	Bernd Schöler	Stromversorgungsblock für Fernschreibmaschinen	11	541	1968
Elektronik	J. Weingarten	Multivibrator-Baustein	11	541	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Vorschläge für den Umbau und die Erweiterung des Empfängers 10 RT	11	542	1968
Tips und Kniffe	J. Großkopf	Die Lötlücke	11	544	1968
Industrie	R. Anders	HF-Stereoeempfänger "REMA 2072"	11	545	1968
Rundfunktechnik	3	HF-Stereoeempfänger "REMA 2072"	11	545	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Die 10 RT bei DM5GL	11	548	1968
Elektronik	G. Reinhold	Blinkanlage für Demonstrationszwecke	11	549	1968
Rundfunktechnik	W. Kühnel, DM-EA-3370/L	Erhöhte Leistung durch NF-Vorstufe	11	549	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eigenschaften und Anwendung von keramischen Bauelementen der Nachrichtentechnik in UKW-Schaltkreisen	11	557	1968
KW-Hörer	V. Scheffer, DM2BJU	Funkempfängertyp - Leistungsdiplom zugestimmt	11	557	1968
Tips und Kniffe	Egon Klafke, DM2BFA	Messer für die Werkstatt	11	559	1968
Tips und Kniffe	F. Hängsen	Rechen für Laborschüre	11	559	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1968	11	564	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	80m-Activity-Contest 1968	11	564	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CHC-Dezember-QSO-Party 1968	11	564	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CHC-SSB-Contest 1968	11	564	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Ergebnisse des WAEDC 1967	11	564	1968
Aktuell-politische Beiträge	Teller	Das neue jugoslawische "Uzicka Republika Ward"	11	564	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	Günter Fischer	Die Aufgaben der GST im System der Landesverteidigung bei der Vervollendung des Sozialismus in der DDR	12	576	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Weg frei für die Laufbahnausbildung	12	577	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	Reinhard	Eine Schule der Nachrichtensoldaten von morgen	12	578	1968
Rundfunktechnik	P. Böttcher	Die nächsten Aufgaben in der Nachrichtenausbildung	12	580	1968
Elektroakustik	B. Wunderlich	Einkreis-Empfänger in Reflexschaltung	12	581	1968
Stromversorgung	B. Wunderlich	Universalsnetzteil und Leistungsverstärker mit "Rembrandt" -Teilen	12	582	1968
Elektroakustik	W. Herdel	Universalsnetzteil und Leistungsverstärker mit "Rembrandt" -Teilen	12	582	1968
Elektronik	W. Herdel	Elektronische Ein- und Ausblendeautomatik für Magnetbandaufnahmen	12	584	1968
Meßtechnik	W. Krause	Elektronische Ein- und Ausblendeautomatik für Magnetbandaufnahmen	12	584	1968
Tips und Kniffe	B. Harnisch	Ein vielseitiges Prüfgerät	12	585	1968
Stromversorgung	W. Säuberlich	Löttaupen	12	586	1968
Tips und Kniffe	W. Säuberlich	Billiger Diodenschutz	12	587	1968
Aktuell-politische Beiträge	Julius Mader	Billiger Diodenschutz	12	587	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	PSK-Sende-Bataillon 701 der Bundeswehr	12	588	1968
Fernsehtechnik	G. Kurz	Der Richtkoppler - Eigenschaften und Anwendung	12	591	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Ritter, DM3OH	Ein teilttransistorisierter Bild-ZF-Verstärker-Baustein	12	593	1968
Ergänzungen und Berichtigungen	Redaktion	Einige Hinweise zum Betrieb der Funkstation RBM	12	595	1968
Elektroakustik	Redaktion	Heft 8/68, S.379 "Ein SSB-Empfänger der Spitzenklasse"	12	595	1968
Industrie	Redaktion	Dynamische Stereo-Mono-Hörer DK 66	12	596	1968
Meßtechnik	D. Beuter, W. Weitzmann, DM-3369/L	Dynamische Stereo-Mono-Hörer DK 66	12	596	1968
Rundfunktechnik	Jung/Borkmann	Erweiterter Durchgangsprüfer	12	596	1968
Rundfunktechnik	W. Kieckhöfer	HF-Baustein für 4 Kreis-AM-Super (Leiterplatten-Datenblatt Nr.26)	12	597	1968
Tips und Kniffe	H. Weber	Kurzweile für "Sternchen" und "Mikki"	12	598	1968
Meßtechnik	R. Anders	Dentalbohrer für Bastelarbeiten	12	598	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Die Berechnung einfacher Meßgeräte für den Eigenbau	12	599	1968
Industrie	R. Anders	Vorschläge für den Umbau und die Erweiterung des Empfängers 10 RT	12	601	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Heimrundfunkempfänger "Centurion"	12	602	1968
Tips und Kniffe	R. Anders	Heimrundfunkempfänger "Centurion"	12	602	1968
Transistortechnik	U. Patze	Ein universell einsetzbares Transistorprüfgerät	12	604	1968
Amateurfunktechnik	W. Bachmann, DM3YBM	Eine einfache elektronische Taste	12	605	1968
Amateurfunktechnik	S. Meissner, DM4WKL	Elektronische Morselaste mit Zeichenspeicherung	12	608	1968
Lehrgänge	G. Grammer, W1DF (D. Lechner, DM2ATD)	Bewährtes und Neues zur VFO-Stabilität	12	610	1968
Auslandsbereiche	G. Grammer, W1DF (D. Lechner, DM2ATD)	Bewährtes und Neues zur VFO-Stabilität	12	610	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Besuch aus der Vereinigten Arabischen Republik	12	614	1968
Aktuell-politische Beiträge	Klaus Voigt, DM2ATL	Patenschaftsvertrag zwischen Bezirksausbildungszentrum Rostock und Nachrichtenzentrale Rostock der Volks	12	614	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Für Sauberkeit im Amateurfunk	12	617	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste der CHC-Party 1968	12	617	1968
Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest 1969	12	618	1968
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Neue Mitglieder des CHC-Chapter 23	12	618	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	F. Richter	Ein Gewinn für alle	1	3	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichardt	Testfunk kontra Niederfrequenztechnik ?	1	4	1969
Meßtechnik	H. Reichardt	Das neue Ausbildungsjahr	1	5	1969
Fernsehtechnik	H. Arnold	Einfacher Prüfgenerators für UKW-Empfänger-Abgleich	1	6	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H. Glier	Bauanleitung für einen transistorisierten VHF-Tuner	1, 5	7, 226	1969
Informationen (Technik)	E. Müller	Röhrenbestückter NF-Mischerverstärker	1	9	1969
Informationen (Technik)	H.-J. Fischer	Laseranwendung bei der Metallbearbeitung	1	11	1969
Meßtechnik	W. Doberenz, DM4ZGM	Einfache Methode zur Messung der Kapazität von Elektrolytkondensatoren	1, 5	12, 226	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Drucktasteneingangsstell für alle KW-Amateurbänder	1	14	1969
Fernsehtechnik	Redaktion	Kommt der flüssige Bildschirm ?	1	14	1969
Informationen (Technik)	Redaktion	Kommt der flüssige Bildschirm ?	1	14	1969
Aktuell-politische Beiträge	I. Mader	PSK-Sende-Bataillon 701 der Bundeswehr	1, 2	16, 59	1969
Auslandsberichte	H.-J. Wächter	Im Leningrader Radioklub	1	18	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Was man beim Frequenztrimmen von SSB-Quarzen und beim Abgleich eines SSB-Filters beachten sollte	1, 3	19, 130	1969
SSB-Technik	H. Hübel, DM2DDM	Was man beim Frequenztrimmen von SSB-Quarzen und beim Abgleich eines SSB-Filters beachten sollte	1, 3	19, 130	1969
Amateurfunktechnik	H. Hübel, DM2DDM	Die Dioden als Schalter	1	22	1969
Rundfunktechnik	J. Leopold, DM2CYN	Die Dioden als Schalter	1	22	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Schlegel, DM2BUD	1, 2	23, 81	1969
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Transistorisierter 5 Band-Transceiver für den KW-Amateur	1	25	1969
Elektronik	D. Borkmann	Leiterplatten-Datenblatt Nr.27: Schmitt-Trigger	1	25	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Leiterplatten-Datenblatt Nr.27: Schmitt-Trigger	1	25	1969
Tips und Kniffe	W. Rohländer, DM2BOH	Für uns gelesen	1	26	1969
Aktuelles Nomogramm	Redaktion	Kleinstlötlöte für gedruckte Schaltungen	1	28	1969
Meßtechnik	W. Wunderlich	Bandbreite von Schwingkreisen (Nomogramm 25)	1	28, 51	1969
Bauelemente	R. Anders	Die Berechnung einfacher Meßgeräte für den Eigenbau	1, 2, 3	427, 79, 131	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eigenschaften und Anwendung von keramischen Bauelemente der Nachrichtentechnik in UKW-Schaltkreisen	1	29	1969
Elektronik	V. Scheffer, DM2BJU; FA-Bauelementeinformation	Der Richtkoppler - Eigenschaften und Anwendung	1	30	1969
Bauelemente	G. Rabe, DM2CGN	Unterhaltungselektronik in der VR Polen	1	32	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Elektronische Morselaste mit Zeichenspeicher	1	33	1969
Elektronik	S. Meissner, DM4WKL	Tastenschalter-Baureihe 0624.215-5	1	34	1969
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Bewährtes und Neues zur VFO-Stabilität	1, 2, 3	35, 84, 140	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	SSB-Senderbaustein und einige Anwendungsbeispiele	1	37	1969
Meßtechnik	L. Fischer, DM2ARE	Aufteilung von Meßgeräten	1	37	1969
SSB-Technik	B. Petermann, DM2BTO	SSB-Senderbaustein und einige Anwendungsbeispiele	1	37	1969
Informationen (Technik)	L. Fischer, DM2ARE	Aktuelle Informationen	1, 2, 3	438, 62, 114	1969
YLXYL	Redaktion	Liebe YL's und XYL's	1, 2, 3	440, 92, 144	1969
SSB-Technik	H. E. Bauer, DM2AEC	SSB-OTC	1, 2, 3	441, 93, 145	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Egon Klafke, DM2BFA	Ausschreibung zum 6. DM-SWL-Wettbewerb	1	42	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	J. Bleuel, DM4UA	Bemerkungen zum 6. DM-SWL-Wettbewerb	1	42	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Der Umbau der 10 RT 12 zur Amateurstation	1, 2	43, 95	1969
Stromversorgung	J. Bleuel, DM4UA	Der Umbau der 10 RT 12 zur Amateurstation	1, 2	43, 95	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1969	1	44	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	W-VE-DX-Contest 1969	1	44	1969
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Das Diplom DDR 20	1, 4	44, 200	1969
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Das DM-Kreiskennerdiplom (DM-KK)	1, 4	44, 200	1969
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Einige DX-Tips	1, 4	44, 200	1969
Aktuell-politische Beiträge	Heinz Stiehm, DM2ACB	Nachtrag zur QSL-Managerliste	1, 2, 3	545, 102, 154	1969
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Das Diplom WADM V	1, 4	45, 200	1969
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DX-QTC	1, 2, 3	446, 98, 150	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	1, 2, 3	446, 98, 150	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Günter Stahmann	Brauchen Funker Kondition ?	2	55	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Käß, DM2AZE	XI. Zentrale Messe der Meister von Morgen	2	56	1969
Conteste	Bernhard, DM6SAO	Das Wettkampffahr 1969 im Nachrichtensport	2	58	1969
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Mit Auto, Yagi und HF	2	60	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	DM2AEC	Zwischen den Feldtagen	2	61	1969
Elektroakustik und NF-Technik	DM2AEC	Zwischen den Feldtagen	2	61	1969
Elektronik	H. Reimann	Gitarrenelektronik und Trickvorverstärker	2	63	1969
Elektronik	H. Reimann	Gitarrenelektronik und Trickvorverstärker	2	63	1969
Meßtechnik	E.-L. Labitzke	Transistor-Lichtschranke mit akustischem Signal	2	65	1969
Rundfunktechnik	S. Brünner, DM3ZFF	Verbesserungen am Multi II	2	66	1969
Elektroakustik und NF-Technik	U. Buhs	UKW-Empfänger mit Pendelaudio	2	66	1969
Meßtechnik	D. Müller	Gegentakt-B-Verstärker ohne Ausgangsübertrager mit Transistoren GC301	2	67	1969
	W. Wenzel	Transistorprüfgerät mit Tastenschalter	2, 5	69, 226	1969

Transistorteknik	W. Wenzel	Transistorprüfgerät mit Tastenschalter	2, 5	69, 226	1969
Elektroakustik und NF-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Verstärkung mit Schallern	2	71	1969
Elektronik	W. Rohländer, DM2BOH	Verstärkung mit Schallern	2	71	1969
Elektronik	H. Weber	Elektronischer Zeitschalter mit großem Einstellbereich	2	72	1969
Antennentechnik	S. Kleine, DM2CFM	Super-DX-Antenne für 144 MHz	2	74	1969
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Bausteine für die Proportionalsteuerung von Modellen	2, 3, 4	575, 142, 191	1969
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten-Daten Nr.28: Astabiler Multivibrator	2	77	1969
Elektronik	D. Borkmann	Leiterplatten-Daten Nr.28: Astabiler Multivibrator	2	77	1969
Amateurfunktechnik	S. Presch, DM2CUO	VOX-Betrieb - Ein Privileg der SSB'er ?	2	78	1969
Elektronik	A. Wöhl	Automatisch getasteter Tongenerator	2	78	1969
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Innenwiderstand und Ausgangsleistung von gegengekoppelten Stufen	2	86	1969
Rundfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Innenwiderstand und Ausgangsleistung von gegengekoppelten Stufen	2	86	1969
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Ziphona-Stereo-Wiedergabeanlage "Polystar" und "Perfekt"	2	87	1969
Industrie	R. Anders	Ziphona-Stereo-Wiedergabeanlage "Polystar" und "Perfekt"	2	87	1969
Elektroakustik und NF-Technik	L. Fischer, DM2ARE	Eisenlose NF-Verstärker mit komplementären Transistoren	2, 3	89, 139	1969
Amateurfunkpraxis	Steffen, DM4HG	Meine QSL sicher ?	2	91	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Egon Klafke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1969	2	94	1969
Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Grundsätze für den Diplomwerb	2	96	1969
Conteste	W. Rohländer, DM2BOH, Peter Hopp, DM2AXH	V. Bezirkscontest des Bezirkes Halle	2	97	1969
Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Erinnerungsdiplo an die ungarsche Räterepublik	2	97	1969
Conteste	Redaktion	DX-Adressen	2, 3, 6	102, 154, 31	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	Redaktion	KW-Vorsetzer mit Drucktasten-Spulsensatz	2	I	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	Redaktion	Empfänger 10-RT (Schaltung)	2	I	1969
Auslandsberichte		Trasistorradios aus der UdSSR	2	II, US	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Röhren-Eingangswiderstand (Nomogramm 26)	2	III	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Eisenlose Transistor-Endstufe (Nomogramm 27)	2	IV	1969
NVA	H. Reinhardt	Zum Jahrestag der NVA	3	107	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Kerber	Disziplin nützt dem Kollektiv	3	108	1969
NVA	R. Dressel	Mit und ohne Strippe auf Draht	3	110	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Käß, DM2AZE	Aktuelles zu den Funkmehrwettkämpfen 1969	3	112	1969
Aktuell-politische Beiträge	D. Borkmann, DM2BTO	OSO-Kartei	3	113	1969
Elektroakustik und NF-Technik	W. Schwarz	Bauanleitung für einen hochwertigen Stereo-Verstärker	3, 4, 5	6, 115, 193, 24	1969
Meßtechnik	S. Kranke	Transistorbestückter HF-Generator für Bereiche zwischen 175 kHz bis 250 MHz	3	117	1969
Elektroakustik und NF-Technik	U. Buhs	Verbesserungen am "Bändi"	3	122	1969
Elektroakustik und NF-Technik	W. Knabe	Bauanleitung für eine Haustür-Wechselsprech-Anlage	3	124	1969
Meßtechnik	I. Ewert	Transistorprüf- und -vergleichsgerät als Zusatzgerät zum Multiprüfer II	3	125	1969
Transistorprüfung	E. Ewert	Transistorprüf- und -vergleichsgerät als Zusatzgerät zum Multiprüfer II	3	125	1969
Stromversorgung	G. Heuchert	Bauanleitung für ein Sammler-Lade- und Entladegerät	3, 5	125, 226	1969
Industrie		Neue Meßgeräte von RFT	3	126	1969
SSB-Technik	R. Nitzscher, DM4WPL	Der Abgleich des NF-Phasenschieber-Netzwerken im SSB-Phasensender	3	127	1969
Amateurfunktechnik	H.-J. Müller, DM3UVA	Transistorbestückter VFO	3	128	1969
Industrie	RFT-Pressdienst	Einseitenband-Kurzwellen-Verkehrsempfänger EKV	3	128	1969
Datenblätter	D. Borkmann, FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten-Datenblatt Nr.29: Erweiterung des durchstimmbaren Sinusgenerators nach Datenblatt Nr.14 zu ei3	3	129	1969
Meßtechnik	D. Borkmann	Leiterplatten-Datenblatt Nr.29: Erweiterung des durchstimmbaren Sinusgenerators nach Datenblatt Nr.14 zu ei3	3	129	1969
Rundfunktechnik	D. Müller	Kleinempfänger mit Anschlußmöglichkeiten für Plattenspieler	3	133	1969
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD; W. Rohländer, DM2BOOH	Noch einmal: Zur Funktionsweise des Produktdetektors	3, 5	135, 226	1969
SSB-Technik	D. Lechner, DM2ATD; W. Rohländer, DM2BOOH	Noch einmal: Zur Funktionsweise des Produktdetektors	3, 5	155, 226	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H. Schroeder, DM3YGO	Nichtlineares Verhalten von NF-Verstärkern	3	158	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	Egon Klafke, DM2BFA	Zur Theorie und Praxis der Anfängergruppen im Nachrichtensport	3, 4, 5	7, 146, 198, 24	1969
Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom WHSC	3	148	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM Contest 1968 (Ergebnisse)	3, 4	148, 201	1969
Conteste		SP-DX-Contest 1969	3	149	1969
Aktuell-politische Beiträge	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse des VII. DM-KW-Contestes vom 2./3.11.1968	3	150	1969
Conteste	Horst DM3UE, Hans, DM4GE	4. Hörerwettkampf im Bezirk Frankfurt (Oder)	3	152	1969
Rundfunktechnik	Redaktion	Einfacher Empfänger	3	V	1969
Meßtechnik		Universalohrenvoltmeter	3	VII	1969
Conteste	G. Stahmann	Leistungen im Selbstlauf	4	159	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Käß, DM2AZE	Aktuelles zu den Fernschreib- und Fuchsjagdmehrwettkämpfen 1969	4	160	1969
Fuchsjagd	W. Käß, DM2AZE	Aktuelles zu den Fernschreib- und Fuchsjagdmehrwettkämpfen 1969	4	160	1969
Industrie	H. Reichhardt, DM8AD	Leistungsklassen für Fuchsjäger - eine Forderung der Zeit	4	161	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	Michael, DM-SWL 4713/N	So setzen wir in Plauen das Neue durch	4	164	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Vorbericht zur Leipziger Frühjahrsmesse 1969	4	165	1969
Rundfunktechnik	D. Seyfarth	Leistungsfähiger UKW-Tuner mit automatischer Nachstimmung	4	167	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Müller	Ein vielseitig einsetzbarer Transistorverstärker	4, 6	168, 281	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Langheinrich	Transistor-Wechselsprechgerät für den Selbstbau	4, 6	171	1969
Stromversorgung	H. Kühne	Ein Miniaturtransverter	4	172	1969
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Ressel	6 Befehle mit einer 3-Kanal-Fernsteueranlage	4	173	1969
Tips und Kniffe	H. Weber	Leuchtende Schalter selbst gebaut	4	174	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H. Gladigau; G. Wilhelm, DM4FK	GD240 - ein neuer 10 W-Leistungstransistor	4	175	1969
Bauelemente	H. Gladigau; G. Wilhelm, DM4FK; FA-Bauelementeinform	GD240 - ein neuer 10 W-Leistungstransistor	4	175	1969
SSB-Technik		SSB nach der vierten Methode	4	177	1969
Amateurfunktechnik UKW-Technik	A. Merker, DM2CGK	Ein UKW-Funksprechgerät für 2m im Taschenformat	4	178	1969
Amateurfunktechnik	S. Henschel	Leiterplatten-Datenblatt Nr.30 : Modulationsverstärker in gedruckter Schaltung	4	181	1969
Datenblätter	S. Henschel; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten-Datenblatt Nr.30 : Modulationsverstärker in gedruckter Schaltung	4	181	1969
Kommerzielle Funktechnik	W. Rohländer, DM2BOHZ	Nachrichtensystem mit höchster Empfindlichkeit	4	186	1969
Industrie		Heimempfänger "Transmiranda"	4	187	1969
Rundfunktechnik		Heimempfänger "Transmiranda"	4	187	1969
Amateurfunktechnik UKW-Technik	V. Scheffer, DM2BJU	Gedanken zur Konstruktion zeitgerechterb2m-Konverter	4, 5	189, 244	1969
Conteste		Ergebnisse des 5. DM-SWL-Wettbewerbes	4	199	1969
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für das englische Diplom "Worked Chapter 8" (WC 8)	4	200	1969
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontestes vom Februar 1969 (UKW-Teil)	4	202	1969
Conteste	R. Pernier	Ergebnisse PACC-Contest 1968	4	206	1969
Rundfunktechnik		Alwellen-Koffereempfänger "VEF-Transistor-10"	4	IX	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Prozentualer Anzeigefehler von Meßinstrumenten (Nomogramm 28)	4	XI	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Schwingkreise für UKW (20 ... 500 MHz) (Nomogramm 29)	4	XII	1969
Conteste	R. Bunzel	Dem Endsput entgegen	5	211	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-D. Vogler	Von Försten die schnell schreiben können	5	212	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Bartsch	Die gute Ausbildungsstunde	5, 6	213, 264	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Bleuel, DM4UA	Mit einer Pionierfuchsjagd ging es an	5	215	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	FA-Bauelementeinformation	Neue RFT-Bauelemente auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1969	5, 6	216, 271	1969
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Neue RFT-Bauelemente auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1969	5, 6	216, 271	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Seyfarth	UKW-Steuergerät für HiFi-Stereoanlagen	5	219	1969
Rundfunktechnik	D. Seyfarth	UKW-Steuergerät für HiFi-Stereoanlagen	5	219	1969
Tips und Kniffe	B. Petermann, DM2BTO	Aufbewahrung nicht gekennzeichneteter Halbleiter	5	221	1969
Meßtechnik	Lwe Kürschner, DM3OMA	Transistorisiertes Dipmeter für aktive und passive Messungen	5	222	1969
Stromversorgung	R. Kruse	Stabilisierte Netzgeräte als Batterieersatz	5	223	1969
Elektronik	H. Weber	Schwellwertschalter für Licht und Temperatur mit Selbsthaltung	5	224	1969
Elektronik	F. Berkenkamp	Zeitschalter für höhere Schaltzeiten	5	226	1969
Elektroakustik und NF-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Transistorschaltungen für den NF-Amateur	5	227	1969
Meßtechnik	P. Krebs	Meß- und Stromversorgungsgerät	5	229	1969
Stromversorgung	P. Krebs	Meß- und Stromversorgungsgerät	5	229	1969
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel	Leiterplatten-Datenblatt Nr.31 : 2m-Konverter in gedruckter Schaltung	5	231	1969
Datenblätter	S. Henschel; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten-Datenblatt Nr.31 : 2m-Konverter in gedruckter Schaltung	5	231	1969
Industrie	R. Anders	HF-Stereoeempfänger "Rossini 6010" und "Rossini 6011"	5	233	1969
Rundfunktechnik	R. Anders	HF-Stereoeempfänger "Rossini 6010" und "Rossini 6011"	5	233	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Franke, DM2CDM	Ein SSB-Transceiver für alle KW-Bänder zum Selbstbau	5, 6, 8	9239, 295, 47	1969
SSB-Technik	R. Franke, DM2CDM	Ein SSB-Transceiver für alle KW-Bänder zum Selbstbau	5, 6, 8	9239, 295, 47	1969
Tips und Kniffe	R. Michalla	Gebeausbildung mit einfachen Mitteln	5	247	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Egon Klafke, DM2BFA	Funkempfangsmeister 1968 ermittelt	5	248	1969
Lehrgänge	E. Fischer, DM2AXA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis	5, 6, 7, 8	249, 302, 37	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1969 (Ergebnisse)	5	251	1969
Amateurfunkpraxis		DM-Aktivitäts-Contest	5	252	1969
Conteste		Ergebnisse des I. subregionalen UKW-Contestes vom 1./2.03.1969	5	255	1969
Aktuell-politische Beiträge	D. Lechner, DM2ATD	DXCC-Länderstand aktiver DM-DX'er	5	258	1969
Fernlenkung, Fernsteuerung	W. Wiegmann	Eine komplette proportionale und simultane Fernsteueranlage	5, 6, 7, 8	II, US, 282, 19	1969
Rundfunktechnik		Einfache Superhet-Eingangsteile	5	XIII	1969
Meßtechnik		NF-Röhrenvoltmeter	5	XV	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichhardt, DM8AD	Einige Aspekte der Nachrichtenausbildung	6	263	1969
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Bauelementekurzzeichen und Wertangaben in Schaltungen	6	265	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Freiburger	Gut geprüft ist halb gewonnen	6	266	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	P. Freiburger	Gut geprüft ist halb gewonnen	6	266	1969
Geschichtliches	W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens)	6, 7, 8	1268, 320, 37	1969
Antennentechnik	H. Pisa	Antennenverstärker in der Anschlußdose	6	272	1969
Rundfunktechnik	H. Pisa	Antennenverstärker in der Anschlußdose	6	272	1969
Rundfunktechnik	P. Böttcher	Transistor-Zweikreiser für Mittelwelle	6	274	1969
Tips und Kniffe	H.-J. Mosters	Bauanleitung für eine Schalluhr	6	274	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Seyfarth	Balanceanzeige für Stereoanlagen	6	275	1969
Elektronik	H. Weber	Akustischer Wechselschalter als Mehrzweckgerät	6	276	1969
Elektronik	H. Weber	Akustischer Wechselschalter als Mehrzweckgerät	6	276	1969
Industrie	R. Anders	Heimempfänger "Transmira"	6	279	1969
Rundfunktechnik	R. Anders	Heimempfänger "Transmira"	6	279	1969
Conteste	W. Rohländer, DM2BOH	Telegrafie oder Telefonie im UKW-Band ?	6	281	1969
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN	Automatische Modulationskontrolle für AM-Sender	6	281	1969
Ergänzungen und Berichtigungen		Hef 4/69, S.169 "Ein vielseitig einsetzbarer Transistorverstärker"	6	281	1969
Elektronik	W. Matthes	"combiog" - ein binäres Logiksystem für Lehr- und Demonstrationszwecke	6, 7, 8	285, 345, 37	1969
Meßtechnik	W. Wunderlich	Bauanleitung für einen einfachen Prüfgenerator für UKW- und VHF-Frequenzen	6, 7	289, 347	1969
Elektronik	H. Kühne	Bauanleitung für einen einfachen hochempfindlichen Digital-Analogkonverter	6	290	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Müller	Verbesserung des NF-Verstärkers einfacher Kleinsuper	6	292	1969
Rundfunktechnik	D. Müller	Verbesserung des NF-Verstärkers einfacher Kleinsuper	6	292	1969
Amateurfunktechnik	H. Hoppe	Dimensionierung von Serien- und Parallelkondensatoren bei Bandspreizungen	6	293	1969

Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Messefuchsjagd 1969 - diesmal ferngesteuert	6	300	1969
Fuchsjagd		Messefuchsjagd 1969 - diesmal ferngesteuert	7	300	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Winfried, DM2BTA	Funkempfangsmeisterschaft 1969	6	303	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste "CQM" 1968	6	304	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste "WAEDC" 1968	6	304	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste "CQ-WW-WPX-SSB-Contest" 1968	6	304	1969
Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das sowjetische Diplom "Belarus" und der jährliche UC-Marathon	6	304	1969
Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das bulgarische "Plovdiv" -Award	6	304	1969
Aktuell-politische Beiträge		Mitgliederliste des CHC-Chapter 23	6	305	1969
Amateurfunkpraxis	Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-Feldtag Polni den 1969	6	306	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung		Funkstation RBM-1	6	XVII	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Induktiver Widerstand - Zeitkonstante eines RL-Gliedes (Nomogramm 30)	6	XX	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Übersetzungsverhältnis von Ausgangsübertragern (Nomogramm 31)	6	XX	1969
Conteste	K.-H. Schubert	Kooperationen in der Fachliteratur	7	315	1969
NVA	D. Pietsch; R. Bunzel	Unteroffizier - ein lohnendes Ziel	7	316	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Perghammer	Kopfhörer aufsetzen	7	318	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Kaß, DM2AZE	Gut vorbereitet ist halb gewonnen	7	319	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Werbung	Industriezweig Rundfunk und Fernsehen auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1969	7	323	1969
Fernsehtechnik	H. Heydecke	Umbau eines "Start" - Kanalwählers auf AF 139	7	325	1969
Tips und Kniffe	K. Göthling	Die Verwendung neuer, lange gelagerter Elkos	7	325	1969
Tips und Kniffe	K. Göthling	Kleine Kondensatoren und Trimmer selbstgebaut	7	325	1969
Rundfunktechnik	D. Müller	Vergrößerung der Empfindlichkeit von einfachen Empfänger durch Vorspannung der Demodulatoriode in Dunc7	7	326	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Maneck, DM4RD	Eine Wechselsprechanlage für den Amateurfunker	7	328	1969
Meßtechnik	W. Boltz, DM3GCK	Ein Ohmmeter mit linearer Skala	7	329	1969
Tips und Kniffe	L. Elmer	Einfache Verfahren zur Herstellung von Leiterplatten	7	330	1969
Elektronik	H. Kühne	Bauanleitung für einen transistorisierten Sägezahn-generator	7	331	1969
Meßtechnik	H. Kühne	Bauanleitung für einen transistorisierten Sägezahn-generator	7	331	1969
Fernlenkung, Fernsteuerung	K. Breitschuh	Mehrzugbetrieb mit Frequenzsteuerung	7, 8	333, 391	1969
Mathematik	R. Fischer	Die Darlington-Schaltung, selbst berechnet	7, 8	335, 394	1969
Transistortechnik	R. Fischer	Die Darlington-Schaltung, selbst berechnet	7, 8	355, 394	1969
Antennentechnik	H. Romacon, DM2BPB	Erfahrungen mit KW-Antennen unter Dach	7	338	1969
Meßtechnik	E. Küchler	Bemerkungen zur Kapazitätsmessung an Elektrolytkondensatoren	7	338	1969
Bauelemente	E. Küchler, FA-Bauelementeinformation	Bemerkungen zur Kapazitätsmessung an Elektrolytkondensatoren	7	338	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Conrad, DM2CBI	Ein transistorisierter SSB-Empfänger für das 20m-Band	7, 8, 9	339, 403, 44	1969
SSB-Technik	M. Conrad, DM2CBI	Ein transistorisierter SSB-Empfänger für das 20m-Band	7, 8, 9	339, 403, 44	1969
Elektronik	B. Petermann, DM2BTO	Schutz vor Abschaltspannungen bei induktiver Last durch Dioden	7	344	1969
Transistortechnik	B. Petermann, DM2BTO	Schutz vor Abschaltspannungen bei induktiver Last durch Dioden	7	344	1969
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 4/69, S.193 "Bauanleitung für einen hochwertigen Stereo-Verstärker"	7	344	1969
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Heinz Stiehm, DM2ACB	4 Jahre DMCA	7	356	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Internationale Kurzwellenmeisterschaft Rumäniens	7	357	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WAE-DX-Contest 1969	7	357	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ali-Asian-DX-Contest 1969	7	357	1969
Aktuell-politische Beiträge	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse der YL-SSB-QSO-Party 1968	7	357	1969
Aktuell-politische Beiträge	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PD 1968	7	360	1969
Aktuell-politische Beiträge	Rosemarie Perner	Auswertung des 4. Hörenwettkampfes	7	360	1969
Conteste		Präsidium des Radioklubs der DDR berufen	7	369	1969
Elektroakustik und NF-Technik		NF-Vorverstärker	7	XXI	1969
Meßtechnik	G. Stahmann	RC-Generatoren	7	XXIII	1969
Aktuell-politische Beiträge		Das beste Geschenk	8	367	1969
Industrie	Redaktion	Transistoren aus dem Thüringer Wald	8	368	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Gut vorbereitet in das neue Ausbildungsjahr	8	370	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	Barkowsky	Tarnung - falsch und richtig	8	371	1969
NVA	H. Bunzel	Zweimal Jahrgang 1947	8	371	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		VVB Regelungstechnik, Gerätebau und Optik bietet technische Spitzenleistungen	8	375	1969
Rundfunktechnik	W. Domesle	Transistorsuperhet für MW und KW mit modernen Bauelementen	8	376	1969
Tips und Kniffe	B. Becker	Kamera-Fernauslöser mit nur 300mW Leistungsaufnahme	8	381	1969
Tips und Kniffe	H. Weber	Netzverteiler für den Arbeitsplatz	8	382	1969
Elektronik	U. Buss	Ein elektronischer Schalter für universelle Anwendungen	8	383	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H. D. Naumann	Lautsprechereingang und Lautsprechergehäuse	8	385	1969
Tips und Kniffe	H. Ulrich, DM2CRL	Tips für den Funkamateure	8	387	1969
Tips und Kniffe	H. Weber	Laubsäge als Universalwerkzeug	8	387	1969
Amateurfunktechnik	W. Zilius	Ferngesteuerte Drehrichtungsumsteuerung ohne zusätzliche Steuerleistung	8	388	1969
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Borde, DM3DGT/DM2BHG	Ein 2-m-Sender mit VFX-Steuerung	8	388	1969
Aktuell-politische Beiträge		LZ-DX-Contest 1969	8	397	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Egon Klaffke, DM2BFA	Auswertung des 6. DM-SWL-Wettbewerb	8	397	1969
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für die Mitgliedschaft im Certificate Hunter's Club - CHC -	8	409	1969
Conteste	E. Kaden, DM2BHI	UKW-Treffen der DMer ein voller Erfolg	8	410	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	LABRE-Contest	8	410	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavian-Activity-Contest	8	410	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des II. subregionalen UKW-Contestes vom 3./4. Mai 1969	8	411	1969
Auslandsberichte	V. Scheffer, DM2BJU	Elektronische Meßgeräte aus der VR Polen	8	ILUS	1969
Meßtechnik		Elektronische Meßgeräte aus der VR Polen	8	ILUS	1969
Rundfunktechnik		Kofferempfänger "Meridian"	8	XXV	1969
Rundfunktechnik		Kofferempfänger "Meridian"	8	XXV	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Ausgangsübertrager - Kernquerschnitt und Belastung (Nomogramm 32)	8	XXVII	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Ausgangsübertrager - Primärwindungszahlen (Nomogramm 33)	8	XXVII	1969
Conteste	K.-H. Schubert, DM2AXE	20 Jahre Deutsche Demokratische Republik	8	419	1969
Amateurfunkpraxis	H. Reichhardt, DM8AD	Ein Jahr nach dem IV. Kongreß der GST	9	420	1969
Amateurfunkpraxis		Wie wir mit den Jahren wuchsen	9	421	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichhardt, DM8AD	Mit klaren Vorstellungen in das Ausbildungsjahr 1969/70	9	425	1969
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	K.-H. Schubert	Meilensteine unserer Rundfunk- und Fernsehindustrie	9	426	1969
Elektroakustik und NF-Technik	B. Schulze	Ein Nachhallgerät für den Niederfrequenzamateur	9	429	1969
Rundfunktechnik	J. Hermsdorf	Umbau des Empfänger "Selsa" für Kurzwellenempfang	9	430	1969
Elektronik	J. Schulze	Elektronische Scheibenwisch-Automatik	9	431	1969
Tips und Kniffe	D. Seyfarth	Amateur-Skalen	9	431	1969
Stromversorgung	B. Schuchardt, P. Sterzel	Ladegerät für Akkumulatoren mit Abschaltautomatik	9	432	1969
Transistortechnik	E.-J. Haberland, DM2AJH	Transistortester mit geringem Aufwand	9	433	1969
Meßtechnik	H. Haberland, DM2AJH	Transistortester mit geringem Aufwand	9	433	1969
Elektroakustik und NF-Technik	P. Ebert	Transistor-Einkai-A-Verstärker mit gleitendem Arbeitspunkt	9	435	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Nitzscher, DM2EDL/ ex. DM4WPL	Ein quarzstabilisierter KW-Konverter mit synchronisiertem Oszillator	9	437	1969
Bauelemente	B. Petermann, DM2BTO; FA-Bauelementeinformation	Etwas über Z-Dioden	9	439	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Müller	Transistor-Gegentakt-Endstufe mit den Übertragern K40 und K41	9	440	1969
Elektronik	H. Weber	Thermostatenbausteine	9	442	1969
Meßtechnik	B. Schuchardt	Bestimmung des Verlustwiderstandes von Elektrolytkondensatoren	9	443	1969
Bauelemente	B. Schuchardt; FA-Bauelementeinformation	Bestimmung des Verlustwiderstandes von Elektrolytkondensatoren	9	443	1969
Tips und Kniffe	B. Petermann, DM2BTO	Die Verwendung von HF-Litze	9	450	1969
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Eine einfache elektronische Taste	9	451	1969
Elektronik	D. Lechner, DM2ATD	Eine einfache elektronische Taste	9	451	1969
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Verbesserungen am 2-m-Konverter	9	452	1969
Elektronik	H. Kühne	Eine proportionale Winkelsteuerung mechanischer Elemente	9	453	1969
Fernlenkung, Fernsteuerung	H. Kühne	Eine proportionale Winkelsteuerung mechanischer Elemente	9	453	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Egon Klaffke, DM2BFA	Ausschreibung zum 7. DM-SWL-Wettbewerb	9	458	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Bemerkungen zum 7. DM-SWL-Wettbewerb	9	459	1969
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM Contest 1969	9	460	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Ergebnisse der Fernwettkämpfe der Funker und Fernschreiber vom März 1969	9	461	1969
Aktuell-politische Beiträge	Detlef Lechner, DM2ATD	Das neue slowakische Diplom "50-SRR"	9	463	1969
Industrie	RFT-Werbung	RFT-Partner des technischen Fortschritts	9	ILUS	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Unsere erste KW-Empfängerschaltung	9	XXIX	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Die erste KW-Senderschaltung aus dem FUNKAMATEUR	9	XXX	1969
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Magnetbandgerät TESLA ANP 229 Typ "B 47"	9	XXXI	1969
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichhardt, DM8AD	Die ersten Wahlen nach dem IV. Kongreß	10	471	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Oettel, DM2ATE	Ein Lob unseren Reparaturkollektiven	10	472	1969
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	Internationale Ostseefuchsjagd 1969	10	473	1969
Geschichtliches	A. Jeske	Eberswalde sendet	10	474	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Werbung	RFT-Leistungen in voller Breite in Leipzig vertreten	10	478	1969
Elektronik	K. Schlenzig	Komplexe Amateurelektronik	10	481	1969
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	Komplexe Amateurelektronik	10	481	1969
Rundfunktechnik	D. Seyfarth	Hinweise zum Selbstbau von HF-Stereoempfängern	10	485	1969
Rundfunktechnik	D. Müller	Geradeempfänger-Schaltungen mit sowjetischen 12,6 V-Röhren	10	486	1969
Tips und Kniffe	U. Meyer	Interessante Lösungen des Gehäuse- und Volumenproblems	10	489	1969
Elektronik	S. Böttcher	Netzisierung für Modelleisenbahn	10	490	1969
Elektronik	R. Kirsch	Bauanleitung für einen lichtelektrischen Kamera-Fernauslöser	10	490	1969
Fernlenkung, Fernsteuerung	R. Kirsch	Bauanleitung für einen lichtelektrischen Kamera-Fernauslöser	10	490	1969
Stromversorgung	S. Böttcher	Netzisierung für Modelleisenbahn	10	490	1969
Fernsehtechnik	Redaktion	Was ist ein UHF-Tuner ?	10	493	1969
Elektronik	H. Kühne	Bauanleitung für einen transistorisierten Treppengenerator	10	494	1969
Stromversorgung	F. O. Westphal, DM4YIG	Netzgerät für den KW-Empfänger "EKB"	10	496	1969
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Der Siliziumtransistor in der Fernsteueranlage	10, 11	497, 545	1969
Antennentechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der Delta-Loop-Beam nach K8ANV	10	500	1969
Amateurfunkpraxis	H. Peuker, DM2BML	Forschungsergebnissen durch UKW-Amateurfunkbeobachtungen	10	502	1969
Elektronik	F. Hängsen	Der Universalschalter	10	504	1969
Elektronik	H. Weber	Multiplikatorbaustein zur Zeitmessung	10	506	1969
Meßtechnik	H. Weber	Multiplikatorbaustein zur Zeitmessung	10	506	1969
Stromversorgung	G. Donner, DM3HF	Ein Kapitel Sicherheit	10	507	1969
Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Meister-Diplome zum 20. Jahrestag	10	510	1969
Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	DM-SWL-Diplomecke: DDR-20	10	511	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1969	10	513	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-WW-DX-Contest 1969	10	513	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contestes 1968	10	513	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CHC-Dezember-Contest 1968	10	513	1969

Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CHC-Dezember-SSB-Contest 1968	10	513	1969
Conteste	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ausschreibung zum VII. DM-UKW-Marathon 1969/70	11	541	1969
Diplome	V. Scheffer, DM2BJU	Ausbreitung zum VIII. DM-UKW-Contest 1969	10	514	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Ausgangsübertrager - Berechnung der maximal auftretenden Induktion (Nomogramm 34)	10	XXXXV	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Ausgangsübertrager - Berechnung der Drahtstärke (Nomogramm 35)	10	XXXVI	1969
Fernsehtechnik	K.-H. Schubert, DM2AXE	II. Fernsehprogramm und Farberbsehen	11	523	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	V. Deutsche Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	11	524	1969
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	V. Deutsche Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	11	524	1969
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	Internationale Fuchsjagd in Rumänien	11	527	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressendienst	VVB RFT Rundfunk und Fernsehen mit neuen Modellen	11	529	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Müller	Transistorverstärker mit eisenloser Endstufe für 4,5 V-Betrieb	11	533	1969
Meßtechnik	H. Pisa	"Prüf-Fix-Voltmeter"	11	534	1969
Elektroakustik und NF-Technik	M. Wagner, DM2ADD	Einfache Rundfunkübertragungs-, Abhör-, Ruf- und Wechselsprechanlage	11	535	1969
Elektroakustik und NF-Technik	G. Vieweg	Loschgenerator für Transistor-Magnetbandgeräte	11	536	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H. Reischcock	Zusatzverstärker "TESLA AZZ 941" als empfindlicher Mikrofonverstärker	11	537	1969
Amateurfunktechnik	H. Weber	Vom Schaltbild zur Leiterplatte	11	539	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H. Weber	Vom Schaltbild zur Leiterplatte	11	539	1969
Elektronik	H. Weber	Vom Schaltbild zur Leiterplatte	11	539	1969
Rundfunktechnik	H. Weber	Vom Schaltbild zur Leiterplatte	11	539	1969
Elektronik	F. Hänsgen	Der Latch-Kreis	11	541	1969
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/69, S.432 "Ladegerät für Akkumulatoren mit Abschaltautomatik	11	541	1969
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/69, S.442 "Thermostatenbaustein"	11	541	1969
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/69, S.459 "Referatsleiter Jugendarbeit"	11	541	1969
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/69, S.444 "Bestimmung des Verlustwiderstandes von Elektrolytkondensatoren"	11	541	1969
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/69, S.446 "Ein Transistorisierter SSB-Empfänger für das 20m-Band"	11	541	1969
Amateurfunktechnik	H. Hübél, DM2DDM	SSB-Transistor-VFO 5 MHz ... 5,5 MHz mit einer Frequenzstabilität besser als 50 Hz pro Sekunde	11, 12	542, 605	1969
SSB-Technik	H. Hübél, DM2DDM	SSB-Transistor-VFO 5 MHz ... 5,5 MHz mit einer Frequenzstabilität besser als 50 Hz pro Sekunde	11, 12	542, 605	1969
Amateurfunktechnik	S. Meissner, DM4WKL	Elektronische Kleinst-Morseschreibmaschine	11	543	1969
Elektronik	S. Meissner, DM4WKL	Elektronische Kleinst-Morseschreibmaschine	11	543	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Die 10m-Station der Klasse II vom DM3DG	11	548	1969
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Bemerkungen zum Halbleiter-Produktdektor	11	549	1969
SSB-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Bemerkungen zum Halbleiter-Produktdektor	11	549	1969
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlesier	Automatische Verstärkungsregelung für NF-Verstärker	11	551	1969
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Der Direkt-Mischempfang	11	552	1969
Meßtechnik	E. Czirr	Eine ungeeignete Ohmmeterschaltung	11	554	1969
Amateurfunktechnik	H. Jöbel, DM2DGO	Ist bei TVI immer der Amateur schuld ?	11	555	1969
Antennentechnik	G. Rabe, DM2CGN	Die 9-Element-Longjagi nach SP6LB	11	556	1969
Fernsehtechnik	B. Becker	S-Meter für den Hausgebrauch	11	557	1969
Elektronik	W. Borgwardt	Konstantstromregelung bei niedrigen Spannungen	11	558	1969
Elektroakustik und NF-Technik	M. Elsassner	Magnetbandaufnahmen in optimaler Qualität	11	559	1969
Diplome	Egon Klafke, DM2BFA	QSL-Fälscher ohne Chance	11	562	1969
Diplome		DM-SWL-Diplomecke: DM-KK	11	562	1969
Diplome	M. Schurig, DM2AHM	Erfahrungen mit QSL-Karten	11	564	1969
Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1969	11	565	1969
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue ungarische Schloßer-Diplom	11	565	1969
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue polnische "Zamenhof Esperanto Award"	11	565	1969
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Erläuterungen zum norwegischen Diplom "Norwegian Award 1968"	11	565	1969
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue norwegische Diplom "NWC-Worked Norwegian Cities"	11	565	1969
Diplome	DM2CHM/DM2DGO	QSL-Manager und Adressen	11	566	1969
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	CHC-Dezember-QSO-Party 1969 - CW	11	566	1969
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	CHC-Dezember-QSO-Party 1969 - SSB	11	566	1969
Diplome	V. Scheffer, DM2BJU	Vorläufige Ergebnisse des Poihi den 1969 am 5.6/7.1969 - DM	11	567	1969
Diplome	Detlef Lechner, DM2ATD	Tips für den DX-Amateur: Listening 200 up	11	568	1969
Meßtechnik		Prüfgeneratoren	11	XXXIX	1969
Elektroakustik und NF-Technik		Transistorverstärker mit A-Endstufen	11	XXXVII	1969
Diplome	H. Reichhardt, DM8AD	Zu Ehrens Lenins	12	575	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	Rolf Lais	Am Anfang war die Initiative	12	576	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel, DM-2765/E	Zweimal drei ist drei	12	578	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	G. Damm, DM2AWD	Internationale Fuchsjagd in Ungarn	12	580	1969
Fuchsjagd	G. Damm, DM2AWD	Internationale Fuchsjagd in Ungarn	12	580	1969
Industrie	RFT-Werbung	Zwei Jahrzehnte Erfahrungen im RFT-Anlagenbau	12	581	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H. Albert	Transistorisierter Mischverstärker	12	585	1969
Antennentechnik	S. Henschel, DM2BQN	Antennenverstärker für die Fernsehbereiche	12	587	1969
Fernsehtechnik	S. Henschel, DM2BQN	Antennenverstärker für die Fernsehbereiche	12	587	1969
Rundfunktechnik	D. Müller	Taschenempfänger "Stiemchen" für Betrieb mit 3 V-Batterie	12	589	1969
Elektroakustik und NF-Technik	G. Jung	Dimensionierung von Transistor-NF-Verstärkern	12	591	1969
Elektroakustik und NF-Technik	P. Ebert	Hochwertiger NF-Sinus-Rechteckwellen-Generator	12	593	1969
Meßtechnik	P. Ebert	Hochwertiger NF-Sinus-Rechteckwellen-Generator	12	593	1969
Amateurfunktechnik	F. Berkenkamp	Frequenzmodulation mit NF-Transistor	12	595	1969
Rundfunktechnik	F. Berkenkamp	Frequenzmodulation mit NF-Transistor	12	595	1969
Elektronik	H. Kühne	Bauanleitung für eine periodische Kipperschaltung mit komplementären Transistoren	12	596	1969
Amateurfunktechnik	G. Jung	Die Boucherotbrücke	12	597	1969
Stromversorgung	J. Jahn	Gesetzliche Bestimmungen für Arbeiten an Energieversorgungsanlagen	12	598	1969
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher Produktdektor mit einem Transistor	12	599	1969
SSB-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher Produktdektor mit einem Transistor	12	599	1969
Diplome	G. Damm, DM2AWD	UKW und FM - Ein Diskussionsbeitrag und Erfahrungsbericht	12	600	1969
Amateurfunktechnik	H. Jastram	Einfacher Transistor-BFO	12	600	1969
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Bandfilter- oder Resonanzdrosselsender ?	12	601	1969
Amateurfunktechnik	S. Meissner, DM4WKL	Elektronische Kleinst-Morseschreibmaschine	12	603	1969
Rundfunktechnik	O. Kronjäger, DM2AKM	Bemerkungen zum Thema HF-Stereofonie	12	607	1969
Transistortechnik	W. Borgwardt	Bestimmung der Kühlkörpergröße für Transistoren	12	610	1969
Fernsehtechnik	H.-U. Fortier, DM2COO	Die Arbeit der Fernsehamateure	12	611	1969
Diplome	Reinhard Matzekat	DM-QRA (DM-QRA-Award)	12	615	1969
Diplome	Reinhard Matzekat	Europe-QRA (Europe-QRA-Award)	12	615	1969
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für die Mitgliedschaft im Certificate Hunter's Club - CHC -	12	616	1969
Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des "CQM" 1969	12	617	1969
Diplome		Neues UdSSR-Diplom "Jubiläum"	12	618	1969
Diplome	Redaktion	"Blitz"	12	620	1969
Diplome	Detlef Lechner, DM2ATD	DM-DX-C-Marathon 1970	12	620	1969
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Stereo-Magnetbandgerät "TESLA B 46"	12	XLI	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Katodenkondensator oder NF-Koppelkondensator (Nomogramm 36)	12	XLIII	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Schirmgitterkondensator (Nomogramm 37)	12	XLIII	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Koppelkondensator und Collins Grenzfrequenz bei RC-Kopplung (Nomogramm 38)	12	XLIII	1969
Aktuelles Nomogramm	G. Jung	Dimensionierung von Collinsfiltern (Diagramm 1 ... 3)	12	XLIV	1969
Information (Technik)	Redaktion	Aktuelle Information	1, 2, 3, 4, 10, 91, 116,		1970
Elektroakustik und NF-Technik	D. Seyfarth	Bauanleitung für einen Stereoverstärker	1	11	1970
Rundfunktechnik	D. Müller	Transistor-Taschenempfänger Sternchen-Verschnitt	1	13	1970
Elektronik	S. Kranke	Elektronik im Kraftfahrzeug	1, 5	16, 228	1970
Stromversorgung	H. Weber	Elektronisches Doppelnetzteil für Transistor-Bandgerät	1, 5	17, 228	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. Weber	Elektronisches Doppelnetzteil für Transistor-Bandgerät	1, 5	17, 228	1970
Bauelemente	B. Petermann, DM2BTO; FA-Bauelementeinformation	Elektronische Kondensatoren	1	18	1970
Elektronik	B. Petermann, DM2BTO	Elektronische Kondensatoren	1	18	1970
Amateurfunktechnik	B. Linnecke, DM3VLG	Premier-Anordnung mit Transistoren	1	19	1970
Meßtechnik	W. Borgwardt, DM2CGK	Dipmeter-Zusatz zum Prüfgenerator PG 2	1	20	1970
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN	Ein Fuchsjagdempfänger für das 2-m-Band	1, 2	21, 85	1970
Fuchsjagd	S. Henschel, DM2BQN	Ein Fuchsjagdempfänger für das 2-m-Band	1, 2	21, 85	1970
Amateurfunktechnik	H. Henniger	Zum Entwurf von Amateurfunkempfängern	1, 2, 3, 123, 87, 133,		1970
Datenblätter	R. Zimmermann; FA-Bauelementeinformation	Stereo-Fonoentzerrer-Vorverstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr.32)	1	25	1970
Elektroakustik und NF-Technik	R. Zimmermann	Stereo-Fonoentzerrer-Vorverstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr.32)	1	25	1970
Fernsehtechnik	J. Feuerstake	Die elementaren Grundlagen des Farbfernsehens	1, 2, 3	27, 77, 131	1970
Lehrgänge	J. Feuerstake	Die elementaren Grundlagen des Farbfernsehens	1, 2, 3, 427, 77, 131,		1970
Elektronik	P. Ebert	Hochwertiger NF-Sinus-Rechteckwellengenerator	1	29	1970
Aktuell-politische Beiträge	DM2AXE	Den Wettbewerb richtig führen	1	3	1970
Elektroakustik und NF-Technik	G. Jung	Dimensionierung von Transistor-NF-Verstärkern	1	31	1970
Mathematik, Berechnungen	G. Jung	Dimensionierung von Transistor-NF-Verstärkern	1	31	1970
Fernlenkung, Fernsteuerung	E. Müller	Bauanleitung für eine Funkfernsteuerung für 27,12 MHz	1, 2, 3	33, 89, 135	1970
Amateurfunkpraxis	Ch. Libowitzky, OE3LI; G. Wagner, DM2BEL	Einige Probleme der UKW-Ausbreitung	1, 2	35, 85	1970
Elektronik	W. Domesle	Elektronische Schaltbausteine mit Transistoren	1, 2	37, 83	1970
Amateurfunkpraxis	W. Rohländer, DM2BOH	Amateurgeräte-Selbstbau - woanders	1	38	1970
Amateurfunkpraxis	DM2CFO	DM 0 DM stellt sich vor	1	39	1970
Aktuell-politische Beiträge	Kaß, DM2AZE	Um Höchstleistungen im Wettkampfpfah 1970	1	4	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Kaß, DM2AZE	Um Höchstleistungen im Wettkampfpfah 1970	1	4	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ausschreibung zum 8. DM-SML-Wettbewerb	1	42	1970
Diplome	Egon Klafke, DM2BFA	RADM	1	43	1970
Fuchsjagd		Bekannschaft mit drei Fuchsjägern	1	44	1970
Amateurfunkpraxis	W. Rohländer, DM2BOH	DM-Aktivitäts-Contest 1970	1	45	1970
Amateurfunkpraxis	W. Rohländer, DM2BOH	Contest-Kalender 1970	1	45	1970
Amateurfunkpraxis	W. Rohländer, DM2BOH	WWE-DX-Contest 1969	1	46	1970
Amateurfunkpraxis	W. Rohländer, DM2BOH	VI. Bezirkscontest H 1970	1	46	1970
Amateurfunkpraxis	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisliste des OZCCA Contestes 1968	1	46	1970
Amateurfunkpraxis	Hartmut Heiduck, DM4ZID	VII. DM-UKW-Marathon 1969/1970	1	47	1970
Amateurfunkpraxis	Hartmut Heiduck, DM4ZID	DM-Aktivitätscontest 1970 UKW-Teil	1	47	1970
Amateurfunkpraxis	Detlef Lechner, DM2ATD	UKW-QTC	1, 2, 3, 447, 97, 152,		1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	DX-QTC	1, 2, 3, 447, 98, 151,		1970
Amateurfunkpraxis	BML	Die Vier aus Halle	1	5	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	OSCAR-Nachrichten	1, 2	50, 100	1970
NVA	Irrgang	Fotos von der XII. Zentralen MMM	1	6	1970
Geschichtliches	W. Kopenhagen	Auf der richtigen Frequenz	1	7	1970
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens)	1, 2, 3, 48, 60, 112,		1970
		Wehrspartakiade 1970	10	471	1970

Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel	Wehrspartakiade 1970	10	471	1970
Aktuell-politische Beiträge	U. Berger	Alles für den Schutz des sozialistischen Vaterlandes	10	472	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	U. Berger	Alles für den Schutz des sozialistischen Vaterlandes	10	472	1970
Fuchsjagd	Redaktion	Internationale Ostseefuchsjagd 1970	10	478	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Internationale Ostseefuchsjagd 1970	10	478	1970
Fernsehtechnik		Farbfernsehen aus dem Weltraum	10	479	1970
Elektroakustik und NF-Technik	A. Lein	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Stereoempfänger	10, 11, 1482, 556, 61	1970	1970
Rundfunktechnik	A. Lein	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Stereoempfänger	10, 11, 1482, 556, 61	1970	1970
Meßtechnik	H. Radke	Transistor-Universalvoltmeter	10	484	1970
Elektronik	P. Ebert	Elektronisch geregelte Modellbahnstromversorgung	10	486	1970
Stromversorgung	P. Ebert	Elektronisch geregelte Modellbahnstromversorgung	10	486	1970
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	Neue Blankenburger Antenne	10	487	1970
Elektroakustik und NF-Technik	R. Prüß	Einfacher Verzerrer für Elektroglarfen	10	487	1970
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Frequenzmodulation nach der Impulszählmethode (Zahldiskriminator)	10	488	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	A. Aurich, DM2DWN	Ein stabiler Sender für das 20-m-Band	10	489	1970
Elektronik	F. Tüngler	Kontaktlose Anschaltung von einmotorigen Rudermaschinen	10	491	1970
Fernlenkung, Fernsteuerung	F. Tüngler	Kontaktlose Anschaltung von einmotorigen Rudermaschinen	10	491	1970
Tips und Kniffe	H. Schwind	Ein Farbcode-Schieber selbst hergestellt	10	492	1970
Industrie	R. Anders	HF-Stereo-Steuergesetz "transstereo"	10	493	1970
Rundfunktechnik	R. Anders	HF-Stereo-Steuergesetz "transstereo"	10	493	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Schutz einer Transistor-PA-Stufe	10	496	1970
Elektroakustik und NF-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Rauschmarm Vorverstärker	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 3/70, S. 119 "35-Watt Mischverstärker"	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 4/70, S. 171 "Bauanleitung für einen transistorisierten UHF-Konverter"	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 6/70, S. 233/284 "Bau eines Elektronenschalters als Zusatzgerät zum Einstrahloszillografen"	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 6/70, S. 296 "Transistorisierter UHF-Konverter für das II. Fernsehprogramm"	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 7/70, S. 340 "Zwei Antworten zur Frage SSB - aber wie?"	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 7/70, S. 382 "Transistorisierte Wechselsprechanlage mit einfacher Bedienung"	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 8/70, S. 398 "HF-Baugruppen von Amateurfunkempfängern"	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/70, S. 455 "Schaltbeispiele mit selbstgefertigten Silizium-Planar-Fototransistoren"	10	496	1970
Bauelemente	H. Jura, M. Kaiser; FA-Bauelementeinformation	Das Temperaturverhalten des Transistors	10	499	1970
Auslandsberichte	I. Demjanow, UW3ID	Freundschaft in Aktion	10	508	1970
Diplome		R-100-0	10	511	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	S. Handolt, DM2BWG, DM4HG	CO-Test	10	512	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1970	10	513	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CO-WW-DX-Contest 1970	10	513	1970
Bauelemente	M. Kunath; FA-Bauelementeinformation	Das moderne Bauelement - Festkörperkreis	10	XXXVII	1970
Aktuell-politische Beiträge	U. Berger	Politische Aufgabe erkennen	11	523	1970
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Friedrich Engels	11	524	1970
Aktuell-politische Beiträge	W. Kiessling	Größer steht alles vor Euch	11	525	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Bartsch	Gut vorbereitet wurde um Meisterehren gekämpft	11	526	1970
Amateurfunkpraxis	DM2AAO	Personelle und strukturelle Erweiterung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	11	532	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	DDR-Heimelektronik auf der Leipziger Herbstmesse	11, 12	533, 582	1970
Elektronik	K. Schlenzig	Gehäusebaukasten für das System "Komplexe Amateurelektronik"	11	535	1970
Elektroakustik und NF-Technik	C. Hellberg	Abschaltautomatik nach Durchlauf des Bandes im BG 23	11	536	1970
Elektroakustik und NF-Technik	G. Grau	Prüfgerät für Stereodecoder	11	536	1970
Elektronik	C. Hellberg	Abschaltautomatik nach Durchlauf des Bandes im BG 23	11	536	1970
Meßtechnik	G. Grau	Prüfgerät für Stereodecoder	11	536	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/70, S. 441 "Stereoverstärker 2x10W für hohe Ansprüche"	11	538	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/70, S. 446 "Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung"	11	538	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/70, S. 446 "Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung"	11	538	1970
Meßtechnik	P. Ebert	Ein transistorisierter Vielfachmesser	11	539	1970
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Halogen-Lampen Typ H 3 für Kraftfahrzeugscheinwerfer	11	541	1970
Elektroakustik und NF-Technik	G. Kastner	Ein 15-W- bzw. 35-W-Endverstärker für den Musikamateure	11	542	1970
Fernsehtechnik	H. Wagner	UHF-Konverter zum Selbstbau	11	544	1970
Antennentechnik	W. Wunderlich	Qubical-Quad-Antenne für das 2. Fernsehprogramm	11	546	1970
Fernsehtechnik	W. Wunderlich	Qubical-Quad-Antenne für das 2. Fernsehprogramm	11	546	1970
Rundfunktechnik	H. Weißleder	ASTRAD ORION" ein sowjetischer Mikroempfänger	11	547	1970
Elektronik	H. G. Meyer	Elektronischer Schalter mit statischem und dynamischem Eingang	11	548	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kühne	Einfache Berechnung von transistorisierten NF-Schaltungen	11	549	1970
Mathematik, Berechnungen	H. Kühne	Einfache Berechnung von transistorisierten NF-Schaltungen	11	549	1970
Mathematik, Berechnungen	B. Schuchardt, P. Sterzel	Einige Bemerkungen zu Siebschaltungen für Netzgleichrichter	11	552	1970
Stromversorgung	B. Schuchardt, P. Sterzel	Einige Bemerkungen zu Siebschaltungen für Netzgleichrichter	11	552	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Uebel, DM2DGO	Der Tiefpaß als Maßnahme zur Behebung von Störungen	11	554	1970
Diplome		R-150-S	11	555	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1970	11	565	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CHC Dezember QSO-Party 1970 CW und SSB	11	565	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des AADX-Contest 1969	11	565	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des OKDX-Contest 1969	11	565	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	CHC-Chapter 23 Mitgliederliste	11	565	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Kollektiv DM3ML	Erfahrungen bei Telefoncontesten	11	566	1970
Aktuell-politische Beiträge	G. Stahmann	Schwerin und der Wettbewerb	12	575	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Stahmann	Schwerin und der Wettbewerb	12	575	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	Reichardt	Klassifizierung der Ausbilder - eine wichtige Aufgabe	12	576	1970
Auslandsberichte		Komplexwettkämpfe am Balaton	12	577	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	Komplexwettkämpfe am Balaton	12	577	1970
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Republikmeisterschaften der Fuchsjäger der CSSR	12	579	1970
Fuchsjagd	A. Bogoras	Republikmeisterschaften der Fuchsjäger der CSSR	12	579	1970
Industrie	K. Schlenzig	Das dreidimensionale Lichtbild	12	584	1970
Elektronik	E. Czir	Amateurelektronik" mit Gehäusebaukasten	12	585	1970
Antennentechnik	E. Czir	Eine UHF-Antenne für das Band IV	12	588	1970
Fernsehtechnik	E. Czir	Eine UHF-Antenne für das Band IV	12	588	1970
Elektronik	H. Pliz	Elektronischer Tonkoppler für Filmprojektor	12	590	1970
Amateurfunktechnik UKW-Technik	E. Hocke, DM5XML	Ein ORP-Fuchsjagdsender für 2 m	12	592	1970
Fuchsjagd	E. Hocke, DM5XML	Ein QRP-Fuchsjagdsender für 2 m	12	592	1970
Elektroakustik und NF-Technik	D. Schwarzgiz	Magnetbandeingangsstufe für Synchronisationszwecke	12	594	1970
Elektronik	D. Schwarzgiz	Magnetbandeingangsstufe für Synchronisationszwecke	12	594	1970
Meßtechnik	P. Salomon	Elektronischer Simultanschalter für den "Osz 40"	12	594	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	P. Salomon	Elektronischer Simultanschalter für den Osz 40"	12	594	1970
Stromversorgung	H. Uebel, DM2DGO	Unterdrückung von Mantelwellen auf Koaxialleitungen	12	595	1970
Bauelemente	B. Harnisch	Universeller Transformator für Transistorbastler	12	596	1970
Mathematik, Berechnungen	G. Hoffmann; FA-Bauelementeinformation	Umwickeln von Relaispulen	12	597	1970
Amateurfunktechnik	G. Jung	Spannungsstabilisierung mit Z-Dioden	12	598	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	S. Schlettig, DM2CZL	Ein selektiver NF-Verstärker für den Funkamateure	12	600	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Das Transistoraudion für den Newcomer	12	603	1970
Tips und Kniffe	F. Tüngler	Rationelle Herstellung von Leiterplatten	12	603	1970
Tips und Kniffe	H. Ullrich, DM2CRL	Eine praktische Vorrichtung für den Transistorbastler	12	604	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kühne	Einfache Berechnung von transistorisierten Niederfrequenz Schaltungen in Emitter- und Kollektorschaltung	12	605	1970
Mathematik, Berechnungen	H. Kühne	Einfache Berechnung von transistorisierten Niederfrequenz Schaltungen in Emitter- und Kollektorschaltung	12	605	1970
Amateurfunkpraxis	G. Keye, DM2AAO	Neue Ordnungen des Präsidiums des Radioklubs der DDR	12	611	1970
Amateurfunkpraxis		Bedingungen und Leistungsnormen für Funkamateure	12	612	1970
Amateurfunkpraxis	Götte, DM2HGO	Kommunikation der 2. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	12	613	1970
Amateurfunkpraxis	H. Stiehm, DM2ACB	DMCA-Nachrichten (Ehrenmitglieder des DM-CHC-Chapter 23)	12	617	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	YU-DX-Contest	12	618	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CR-7-Contest	12	618	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest	12	618	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Normale und behandelte Sprache in der SSB-Anwendung	12	XLV	1970
Elektroakustik und NF-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Normale und behandelte Sprache in der SSB-Anwendung	12	XLV	1970
SSB-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Normale und behandelte Sprache in der SSB-Anwendung	12	XLV	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	DSB-Klippung im SSB-Sender	12	XLVIII	1970
SSB-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	DSB-Klippung im SSB-Sender	12	XLVIII	1970
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	Empfehlungen für unsere UKW-Arbeit	2	100	1970
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Vielseitig anwendbare, transistorisierte Bausteine	2	54	1970
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichardt	Woche der Waffenbrüderschaft	2	55	1970
NVA	H. Reichardt	Woche der Waffenbrüderschaft	2	55	1970
Geschichtliches	W. I. Schamschur	Lenin und das sowjetische Funkwesen	2, 3, 4	556, 108, 161	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Freiberg, DM2DIO	Gute Erfahrungen mit dem Wettbewerb bei zentralen Lehrgängen	2	58	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	Borgwardt, DM3CK	Wettbewerb im Bezirk Suhl	2	59	1970
Fernsehtechnik	S. Jellischkewitsch	Farbfernsehempfänger Rubin 401"	2	62	1970
Rundfunktechnik	D. Seyfarth	Bauanleitung für einen UKW-Tuner mit Vierfachabstimmung	2	64	1970
Tips und Kniffe	L. Lange	Beleuchtetes Bandzählwerk am BG 26	2	65	1970
Tips und Kniffe	G. Tschentschler	Leiterplattenherstellung in Kieblechnik	2	65	1970
Elektroakustik und NF-Technik	P. Lysek	Echo-Gerät für Tonbandamateure	2	66	1970
Stromversorgung	D. Müller	Netzteil mit zwei Ausgangsspannungen für den Transistorbastler	2	67	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Exleben	Ein 80-m-Transistor-RX mit industriell gefertigten Baugruppen	2	69	1970
Meßtechnik	K. Göthling	Ein einfaches R-C-Probierrgerät	2	70	1970
Tips und Kniffe	K. Göthling	Ein einfaches R-C-Probierrgerät	2	70	1970
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Coburger, DM4RFK	2-m-Sender mit Transistorbestückung	2	71	1970
Elektronik	B. Schuchardt	Berechnung und Dimensionierung eines Sperrwandlers	2, 8	72, 387	1970
Mathematik, Berechnungen	B. Schuchardt	Berechnung und Dimensionierung eines Sperrwandlers	2, 8	72, 387	1970
Kommerzielle Funktechnik	Eike Barthels, DM2BUL	Projekt Moonray	2	74	1970
Amateurfunktechnik	H. Krüger, DM2BPG	Quarzstabilisierter Eichpunktgeber für die Amateurpraxis	2, 3	75, 143	1970
Meßtechnik	H. Krüger, DM2BPG	Quarzstabilisierter Eichpunktgeber für die Amateurpraxis	2, 3	75, 143	1970
Rundfunktechnik	R. Anders	Kofferempfänger Stern-Picknick"	2	79	1970
Elektronik	B. Petermann, DM2BTO	Drossel- oder elektronische Siebung?	2	85	1970
Stromversorgung	B. Petermann, DM2BTO	Drossel- oder elektronische Siebung	2	85	1970
Industrie	Redaktion	Moderne Magnetbandgeräte der polnischen Industrie	2	91	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Bäbel Petermann, DM6UAA	Bedingungen der YLDM-QSO-Party	2	93	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Egon Klafke, DM2BFA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis	2, 4, 5, 6, 94, 198, 251	1970	1970

Lehrgänge		Egon Klaffke, DM2BFA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis	2, 4, 5, 694, 198, 25f	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des OK-DX-Contest 1968	2	96 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des Contest Mexico 1968	2	96 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des REF-Contest 1969 - Telegrafie	2	96 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des SP-DX-Contest 1969	2	96 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Hartmut Heiduck, DM4ZID	DM-Ergebnisse des IARU-Region-I-VHF/UHF-Contest vom 5. bis 7. 9. 1969	2	97 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	W. Scheffer, DM2BJU	Ergebnisse des VIII. DM-UKW-Contest 1969 vom 1. bis 2. 11.	2	97 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste		I. subregionaler UKW-Contest 1970	2	98 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste		II. subregionaler UKW-Contest 1970	2	98 1970
Elektroakustik und NF-Technik		R. Anders	Kassettenbandgerät MK 21*	2	V 1970
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Spannung am Kondensator beim Laden und Entladen (Diagramm 4/5)	2	VII 1970
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Relative Verstärkung bei RC-Kopplung (Diagramm 6)	2	VII 1970
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Phasendrehung durch ein RC-Glied (Diagramm 7/8)	2	VIII 1970
Tips und Kniffe		H. Weber	Sortierung und Einordnung kleiner Bauelemente	3	120 1970
Aktuell-politische Beiträge		G. Wollert	Aktivität und Klarheit	3	107 1970
NVA		R. Dressel	Das stärkere Kollektiv	3	110 1970
Aktuell-politische Beiträge		Keye, DM2AAO	Auf den Spuren Lenins	3	111 1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Pressedienst	DDR-Nachrichtenelektronik mit neuen Spitzenleistungen	3	114 1970
Nachrichtentechnische Ausbildung		Redaktion	Erfahrungen mit Stützpunktwettkämpfen	3	116 1970
Rundfunktechnik		H. Broschelt	Einkreisschaltung für die Bereiche K-M-L	3	117 1970
Elektroakustik und NF-Technik		H.-J. Sachtleben	35-Watt-Mischverstärker	3, 10	118, 496 1970
Rundfunktechnik		Z. Gyursansky	Umbau des Taschenempfängers "Sokol" für Kurzwellenempfang	3	119 1970
Meßtechnik		M. Roth	Selbstbau eines Rundfunk- und Fernsehprüfstiftes	3	122 1970
Tips und Kniffe		M. Roth	Selbstbau eines Rundfunk- und Fernsehprüfstiftes	3	122 1970
Bauelemente		B. Schuchardt; FA-Bauelementeinformation	Bemerkungen zur Mischstrombelastung von Widerständen	3	123 1970
Elektronik		B. Schuchardt	Bemerkungen zur Mischstrombelastung von Widerständen	3	123 1970
Mathematik, Berechnungen		B. Schuchardt	Bemerkungen zur Mischstrombelastung von Widerständen	3	123 1970
Mathematik, Berechnungen		A. Kirpal, DM3YK	Berechnung des Einschaltstromes bei Allstromnetzteilen	3	124 1970
Stromversorgung		A. Kirpal, DM3YK	Berechnung des Einschaltstromes bei Allstromnetzteilen	3	124 1970
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Ein Kurzwellenempfänger nach dem Premixerprinzip	3, 4	125, 185 1970
Tips und Kniffe		L. Ellmer	Leiterplatten im Rastermaß	3	128 1970
Datenblätter		D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	1-MHz-Sinusgenerator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.33)	3	129 1970
Meßtechnik		D. Borkmann	1-MHz-Sinusgenerator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.33)	3	129 1970
Tips und Kniffe		B. Petermann, DM2BTO	Ein praktisches Werkzeug	3	135 1970
Tips und Kniffe		H. Weber	Einfache Lötkolbenhalterung	3	136 1970
Amateurfunktechnik	KW-Technik	S. Weissner, DM4WKL	Ein interessanter 80-m-Fuchsjagdempänger	3	137 1970
Fuchsjagd		S. Weissner, DM4WKL	Ein interessanter 80-m-Fuchsjagdempänger	3	137 1970
Elektroakustik und NF-Technik		H. Weber	Optoakustischer Alarmbaustein	3	138 1970
Elektronik		H. Weber	Optoakustischer Alarmbaustein	3	138 1970
Tips und Kniffe		H. Weber	Elektrische Wickelvorrichtung	3	139 1970
Fernlenkung, Fernsteuerung		G. Miel	Bausteine einer erweiterungsfähigen Simultan-Funkfernsteuerung	3, 4, 5	140, 188, 24 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	M. Selber, DM2APG/DM3WG	Ein altes Lied	3	144 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Auswertung des 7. DM-SWL-Wettbewerb	3	146 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Ergebnisliste zum 7. DM-SWL-Wettbewerb	3	146 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	J. Schmidt, DM 2703/A	Beteiligung ungenügend	3	147 1970
Diplome			DM-CHC-Chapter 23	3	147 1970
Diplome			DMDXA	3	147 1970
Aktuell-politische Beiträge		I. Kasanski, UA3FT	Wieviel Länder gibt es?	3	148 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Hoorst, DM3UE; Hans, DM4GE	5. Hörerwettkampf im Bezirk Frankfurt (Oder)	3	148 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ausschreibung des internationalen Contestes „Auf den Spuren Lenins“	3	149 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	SP-DX-Contest 1970	3	149 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	PACC-Contest 1970	3	149 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	HELVETIA-XXII-Contest	3	149 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Mitgliederliste des CHC Chapter 23	3	149 1970
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	Jurykonferenz zur Auswertung des Polni den 1969	3	152 1970
Elektroakustik und NF-Technik			Halbleiterschaltungen, VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder)	3	IX 1970
Meßtechnik			Schaltungen aus der Halbleiterpraxis (5)	34	XI 1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Pressedienst	Schaltungen aus der Meßpraxis (5) (Dipmeter-Schaltungen)	4	158, 207 1970
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Messe-Vorschau der VVB Nachrichten- und Meßelektronik	4	159 1970
Elektroakustik und NF-Technik		L. S. Termen	Ein wichtiges Führungsmittel	4, 5	161, 213 1970
Geschichtliches		L. S. Termen	Elektronik und Musik	4, 5	161, 213 1970
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Kalender der großen Initiative	4	163 1970
Aktuell-politische Beiträge			Bezirk Frankfurt im Leninwettbewerb	4	164 1970
Aktuell-politische Beiträge			Zur Führung der politisch-ideologischen Arbeit	4	165 1970
Aktuell-politische Beiträge		J. Mader	Das elektronische Spionageprogramm der Bundeswehr	4	167 1970
Auslandsberichte			Moderne Elektronik in der UdSSR	4	170 1970
Fernsehtechnik			Moderne Elektronik in der UdSSR	4	170 1970
Fernsehtechnik		W. Wunderlich	Bauanleitung für einen transistorisierten UHF-Konverter	4, 10	171, 496 1970
Elektroakustik und NF-Technik		D. Müller	PL 84-Endstufe mit Stromversorgungsstufen für alle Netzspannungen und Stromarten	4	173 1970
Stromversorgung		D. Müller	PL 84-Endstufe mit Stromversorgungsstufen für alle Netzspannungen und Stromarten	4	173 1970
Elektroakustik und NF-Technik		A. Lein	Transistorisierte Stereo-Anzeige für den Stereo-Decoder SiD4	4	174 1970
Elektronik		A. Lein	Transistorisierte Stereo-Anzeige für den Stereo-Decoder SiD4	4	174 1970
Elektronik		G. Langos	Kühlschrantemperatur - elektronisch geregelt	4	175 1970
Elektronik		P.-M. Bahr	Halb- und Volladder in gedruckter Schaltung für Rechenmaschinenmodelle	4	176 1970
Elektronik		H. Kühne	Bauanleitung für einen Rechteckgenerator	4	177 1970
Meßtechnik		H. Kühne	Bauanleitung für einen Rechteckgenerator	4	177 1970
Elektroakustik und NF-Technik		P. Siemer	Verstärker für Kondensatormikrofone	4	180 1970
Nachrichtentechnische Ausbildung		S. Henschel, DM2BQN	Ein Transverter für die RBM	4	180 1970
Stromversorgung		S. Henschel, DM2BQN	Ein Transverter für die RBM	4	180 1970
Elektroakustik und NF-Technik		R. Anders	Das Magnetbandgerät "ZK 120"	4	181 1970
Amateurfunktechnik		E. Haberland, DM2AJH	Elbug-Mechanik mit sicherer Mittellage	4	185 1970
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Absorbierende Filter für TV-Harmonische Eine neue Filterkonstruktionstechnik	4	191 1970
Stromversorgung		G. Ullrich	Vorschlag für die Stromversorgung beim Mikki	4	193 1970
Tips und Kniffe		Jan	Unterbringung von Kleinstbauelementen	4	193 1970
Tips und Kniffe		G. Ullrich	Vorschlag für die Stromversorgung beim Mikki	4	193 1970
Nachrichtentechnische Ausbildung		Bartsch	Wettbewerb und Fernschreibausbildung	4	195 1970
Diplome			COSMOS	4, 6	199, 303 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1969	4	200 1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse der Fernwettkämpfe vom November 1969	4	204 1970
Kommerzielle Funktechnik			Das Funkgerät R-105 D	4	XIII 1970
Nachrichtentechnische Ausbildung			Das Funkgerät R-105 D	4	XIII 1970
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Relative Verstärkung an der oberen Frequenzgrenze bei Verstärkern mit RC-Kopplung (Diagramm 9)	4	XV 1970
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Phasenverschiebung an der oberen Frequenzgrenze bei Verstärkern mit RC-Kopplung (Diagramm 10)	4	XV 1970
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Bandbreite, Rauschspannung und Rauschwertstand, Umrechnungsdiagramm k.T. - dB (Diagramm 11/12)	5	211 1970
Aktuell-politische Beiträge		K.-H. Schubert, DM2AXE	Gedanken zum 8. Mai	5	215 1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Kaß, DM2AZE	Wehrspartakiade 1970	5	215 1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Pressedienst	Die DDR-Heimelektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1970	5	219 1970
Elektronik		B. Standfuss	Universelle Bausteinreihe aus dem VEB Werk für Fernsehelektronik Berlin	5	220 1970
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neue Anzeigeröhren - Kolbenform	5	221 1970
Elektroakustik und NF-Technik		P. Salomon	Ein Echo-Hall-Gerät	5, 6	222, 293 1970
Meßtechnik		H. Brauer, DM2APM	Direktanzeigendes R-C-Meßgerät	5, 6	225, 387 1970
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 12/69, S.589 "Sternchen für 3V-Betrieb"	5	228 1970
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 1/70, S.18 "Elektronisches Doppelnetzteil"	5	228 1970
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 1/70, S.16 "Elektronik im Kraftfahrzeug"	5	228 1970
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 2/70, S.88 "Zum Entwurf von Amateurfunkempfängern Teil 2"	5	228 1970
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 3/70, S.133 "Zum Entwurf von Amateurfunkempfängern Teil 3"	5	228 1970
Rundfunktechnik		D. Müller	Anschluß eines Koffereempfängers an eine 12-V-Autoanlage	5	229 1970
Stromversorgung		D. Müller	Anschluß eines Koffereempfängers an eine 12-V-Autoanlage	5	229 1970
Elektronik		J. Dornier, DM2BHJ	Drehzahlmesser für Kraftfahrzeuge mit Otto-Motor	5	230 1970
Elektronik		H. Kühne	Bauanleitung für einen empfindlichen Temperaturregler	5, 6	231 1970
Datenblätter		D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Auto-Scheibenwischer-Automatik (Leiterplatten-Datenblatt Nr.34)	5	233 1970
Elektronik		D. Borkmann	Auto-Scheibenwischer-Automatik (Leiterplatten-Datenblatt Nr.34)	5	233 1970
Geschichtliches		J. Feuerstake	Hochfrequenztechnik - gestern und heute	5	234 1970
Antennentechnik		G. Wessolowski	Transistorisierter UHF-Konverter für das IL Fernsehprogramm	5, 6, 7, 1237, 296, 34	1970
Fernsehtechnik		G. Wessolowski	Transistorisierter UHF-Konverter für das IL Fernsehprogramm	5, 6, 7, 1237, 296, 34	1970
Elektronik		U. Buhs	Elektronische Ziffernanzeige	5	240 1970
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	HF-Vorstufe, Slot-Filter, AGC- und S-Meter	5	244 1970
Elektronik		D. Friedemann, DM2CUN	Rauchmeldegerät	5	245 1970
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	D. Lechner, DM2ATD	Verbindungsaufnahme durch eigenen CO-Ruf	5	246 1970
Nachrichtentechnische Ausbildung		G. Bartsch	Methoden zur Verbesserung der Fernschreibausbildung	5, 8	247, 402 1970
Diplome			Änderungen zum DM-VHFL-MEISTER-DIPLOM	5	251 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CHC-QSO-Party 1970	5	252 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Jahresabschlußcontestes 1969	5	252 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste		Anschriften der Bezirkscontestbearbeiter	5	253 1970
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	W. Hau, DM2ASI	TV- und 2-m-Arbeit bei DM 2 ASI	5	256 1970
Fernlenkung, Fernsteuerung			"SIMTON"-Fernsteueranlage aus Freiberg	5, 6, 7	259, 291, 34 1970
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Stehwellenmesser für Sender kleiner Leistung	5	XIX 1970
Bauelemente		Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Presliste für Halbleiterbauelemente	5	XVII 1970
Elektroakustik und NF-Technik		Redaktion	Leiterplatten - Lieferprogramm 1970	5	XX 1970
Elektronik		Redaktion	Leiterplatten - Lieferprogramm 1970	5	XX 1970
Rundfunktechnik		Redaktion	Leiterplatten - Lieferprogramm 1970	5	XX 1970
SSB-Technik		Redaktion	Leiterplatten - Lieferprogramm 1970	5	XX 1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Pressedienst	Bildbericht von der Leipziger Frühjahrsmesse 1970	6	262, 311 1970
Aktuell-politische Beiträge		Reichardt	Viel Erfolg in Schweden	6	263 1970
Auslandsberichte		A. Gif	In zwei Wochen durch alle Kontinente	6	264 1970
Nachrichtentechnische Ausbildung		Rof Lais	Die Hochfrequenzbäcker von Stavenhagen	6	266 1970
Bauelemente		RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Neue Halbleiterbauelemente der DDR-Elektronik	6	270 1970
Elektronik		G. Pichl	Vollautomatischer Spannungsgleichhalter	6	273 1970
Stromversorgung		G. Pichl	Vollautomatischer Spannungsgleichhalter	6	273 1970
Bauelemente		RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Ovallautsprecher L 5901	6	274 1970

Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	Ovallautsprecher L 5901	6	274	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. Weber	Transistor-Berührungsschalter in gedruckter Schaltung	6	275	1970
Bauelemente	RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Mikrofon DM 2110/2112	6	276	1970
Bauelemente	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Zeichenanzeigeröhren zur Verbesserung der Ablesbarkeit von Ziffernanzeigetafeln	6	277	1970
Elektroakustik und NF-Technik	W. Müller	Zeichenanzeigeröhren zur Verbesserung der Ablesbarkeit von Ziffernanzeigetafeln	6	277	1970
Meßtechnik	P. Hoffmann	Hoher Innenwiderstand für den Vielfachmesser	6	278	1970
Tipps und Kniffe	P. Hoffmann	Hoher Innenwiderstand für den Vielfachmesser	6	278	1970
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H. Peuker, DM2BML	Berechnung der Hörbarkeit von Satelliten mit nahezu konstanter Entfernung zum Erdmittelpunkt	6	279	1970
Mathematik, Berechnungen	H. Peuker, DM2BML	Berechnung der Hörbarkeit von Satelliten mit nahezu konstanter Entfernung zum Erdmittelpunkt	6	279	1970
Antennentechnik	P. Oberfeld	Praktische Erfahrungen mit UHF-Antennen	6	281	1970
Fernsehtechnik	P. Oberfeld	Praktische Erfahrungen mit UHF-Antennen	6	281	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Uebel, DM2DGO	Die geänderte G 5 RV	6	282	1970
Antennentechnik	H. Uebel, DM2DGO	Die geänderte G 5 RV	6	282	1970
Elektronik	K.-H. Möckel, DM3WKK	Bau eines Elektronenschalters als Zusatzgerät zum Einstrahloszillografen	6, 10	283, 496	1970
Meßtechnik	K.-H. Möckel, DM3WKK	Bau eines Elektronenschalters als Zusatzgerät zum Einstrahloszillografen	6, 10	283, 496	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Quarzschleiftechnik	6	285	1970
Tipps und Kniffe	W. Rohländer, DM2BOH	Quarzschleiftechnik	6	285	1970
Amateurfunktechnik UKW-Technik	O. Kronjäger, DM2AKM	Ein 2-m-SSB-Sender nach der Phasenmethode	6	287	1970
SSB-Technik	O. Kronjäger, DM2AKM	Ein 2-m-SSB-Sender nach der Phasenmethode	6	287	1970
Elektroakustik und NF-Technik	P. Böttcher	Kleiner NF-Prüfgenerator	6	288	1970
Meßtechnik	P. Böttcher	Kleiner NF-Prüfgenerator	6	288	1970
Amateurfunktechnik	H. Henniger	Kleiner NF-Prüfgenerator	6	288	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Egon Klafke, DM2BFA	HF-Baugruppen von Amateurfunkempfängern	6, 7, 8, 1289, 349, 35	1970	
Diplome		Auswertung der Funkempfangsmeisterschaft 1969	6	302	1970
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	D. Lechner, DM2ATD	R-4-K	6	303	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Betriebstechnik für den CW-Amateur	6, 7, 8, 334, 351, 45	1970	
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste DM Aktivitätscontest 1970	6	305	1970
Bauelemente	H. Kuhn, DM2CFL; FA-Bauelementeinformation	Ergebnisliste WAEDC 1969 Telefoniet	6	306	1970
Amateurfunktechnik	M. Conrad	Spulenkörper und -kerne für die Anwendung in der HF- und UKW-Technik	6	XXI	1970
Elektronik	M. Winkler	Feldeffekttransistor in der VFO-Schaltung	6	XXIV	1970
Tipps und Kniffe	M. Winkler	Sicherheitsschloß mit Alarmauslösung	6	XXIV	1970
Aktuell-politische Beiträge		Sicherheitsschloß mit Alarmauslösung	7	315	1970
NVA		Ratschläge eines Erfahrenen	7	315	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Ratschläge eines Erfahrenen	7	315	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	Abschlußübung in Karl-Marx-Stadt	7	316	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	B. Petermann, DM2BTO	Abschlußübung in Karl-Marx-Stadt	7	316	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Keye, DM2AAO	Cottbuser Fuchsjagd-Bezirksmeisterschaften	7	317	1970
YLYXL	Keye, DM2AAO	Cottbuser Fuchsjagd-Bezirksmeisterschaften	7	317	1970
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	1. DM-YU/OM-QSO-Party	7	318, 353	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel	1. DM-YU/OM-QSO-Party	7	318, 353	1970
Industrie	RFT-Pressedienst	Große Tage für Schwerin	7	322	1970
Elektroakustik und NF-Technik	G. Kästner, M. Goebel	Große Tage für Schwerin	7	322	1970
Elektroakustik und NF-Technik	D. Schwarzgiz	Zehn Jahre erfolgreiche Forschungs- und Entwicklungsarbeit im ZRF	7	323	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Ein Präsenz-Vibrato-Filter für den Musik-Amateur	7	325	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Ein Nachhallgerät mit Mischpult und Dreikanalentzerrung	7	327	1970
Meßtechnik	V. Pfeiffer	Messe wissenschaftlich-technischer Ergebnisse	7	328	1970
Stromversorgung	F.-O. Westphal, DM4YIG	Dioden schalten Quarzoszillatoren	7	329	1970
Elektronik	S. Kranke	Hochmögiger Durchgangsprüfer mit Transistoren	7	330	1970
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Verbesserte Stabilität der EKB-Stromversorgung	7	331	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Impulsgeber für Zeiträufelaufnahmen	7	333	1970
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Parallel- oder Reihenresonanz	7	334	1970
Antennentechnik	H. Metzner	Präzisionsthermostat für Quarzeichnormal	7	334	1970
Elektronik	B. Harnisch	Präzisionsthermostat für Quarzeichnormal	7	334	1970
Elektronik	H. Metzner	Drehrichtungssteuerung für die Antenne	7	335	1970
Stromversorgung	J. Bräuer	Anzugsverzögerung für 220-V-Schütze und Relais	7	335	1970
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Drehrichtungssteuerung für die Antenne	7	335	1970
Industrie	R. Anders	Selbsttätig abschaltendes Netzteil für Transistorgeräte	7	336	1970
Amateurfunktechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Tonbandgerät "B 43 A"	7	337	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. Weißleder, DM2CEK	Tonbandgerät "B 43 A"	7	337	1970
SSB-Technik	H. Weißleder, DM2CEK	Zwei Antworten zur Frage SSB - aber wie?	7, 10	340, 496	1970
Elektroakustik und NF-Technik	B. Werth	Zwei Antworten zur Frage SSB - aber wie?	7, 10	340, 496	1970
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Zwei Antworten zur Frage SSB - aber wie?	7, 10	340, 496	1970
Fernsehtechnik	B. Petermann, DM2BTO	Rundfunkgerät als Wechselsprechanlage	7	341	1970
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Dämpfungsglieder	7	342	1970
Amateurfunktechnik	S. Meissner, DM4WKL	Dämpfungsglieder	7	342	1970
Elektronik	S. Meissner, DM4WKL	UHF-Konverter und -Tuner aus DDR-Produktion	7	346	1970
Information (Technik)	Redaktion	Eine elektronische Moreschreibmaschine	7, 8	347, 399	1970
YLYXL	Bärbel Petermann, DM6UAA	Eine elektronische Moreschreibmaschine	7, 8	347, 399	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Egon Klafke, DM2BFA	Hochautomatisierte DDR-Frachtschiffe	7	348	1970
Amateurfunkpraxis	F. Gensel, DM-4238/O	Liebe YLs und XYLS	1, 2, 3, 441, 93, 145,	1970	
Diplome		Auswertung des 8. DM-SWL-Wettbewerbes	7	354	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Löbe	Typen für den DM-EA	7	355	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	R-10-R	7	355	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Bemerkungen über den Umfang des Versicherungsschutzes	7, 8	356, 410	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Internationale Kurzwellenmeisterschaft Rumaniens	7	357	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Horst, DM3UE; Hans, DM4GE	WAE-DX-Contest 1970	7	357	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Hartmut Heiduck, DM4ZID	All-Asian-DX-Contest	7	357	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Hartmut Heiduck, DM4ZID	5. Hörerwettbewerb des Bezirkes Frankfurt (Oder)	7	357	1970
Mathematik, Berechnungen	B. Schuchardt, P. Sterzel	Ergebnisse des DM-UKW-Marathon 1960/1970	7	359	1970
Stromversorgung	B. Schuchardt, P. Sterzel	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontestes 1970 am 1. 2. (UKW-Teil)	7	359	1970
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Dimensionierung von Netzgleichrichterschaltungen	7	XXV	1970
Industrie	RFT-Pressedienst	Dimensionierung von Netzgleichrichterschaltungen	7	XXV	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. Reichardt	Neue Leiterplatten	8	396	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Reichardt	Geräte der VVB Nachrichten- und Meßtechnik	8	396	1970
Auslandsberichte	A. Zirm	Geräte der VVB Nachrichten- und Meßtechnik	8	396	1970
Rundfunktechnik	S. Posselt	Zum neuen Ausbildungsjahr	8	397	1970
Bauelemente	W. Käß, DM2AZE	Zum neuen Ausbildungsjahr	8	397	1970
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Bemerkungen zum Fernwettkampf März 1970	8	398	1970
Bauelemente	H. J. Krüger	Kama, ja Oka	8	398	1970
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	RTO*-Contest in der CSSR	8	399	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Gärtner	Anwendung elektronischer Bauelemente - eine zentrale Aufgabe von großer Bedeutung	8	373	1970
Auslandsberichte	Redaktion	Magnetbänder von ORWO	8	373	1970
Rundfunktechnik	J. Eisner	Magnetbänder von ORWO	8	373	1970
Bauelemente	M. Ockert	O-V-2 mit Tongenerator	8	375	1970
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Die Halbleiterproduktion in der VR Polen	8	376	1970
Transistortechnik	M. Elsassner	Reflexempfänger in Miniaturlausführung	8	376	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Rösler	Ein Kreisel mit Einknopfbedienung	8	377	1970
Rundfunktechnik	H.-J. Manek, DM2BWD	Piezofilter für 3,0, 3,2 und 10,7 MHz	8	378	1970
Bauelemente	H.-J. Manek, DM2BWD	Magnetbandaufnahmen mit Frequenzgangkorrektur	8	378	1970
Elektroakustik und NF-Technik	B. Schuchardt	Universelles Transistorprüfgerät	8	379	1970
Amateurfunktechnik	H. Kaspar	SSB und CW auch aus dem Kofferradio	8	380	1970
Ergänzungen und Berichtigungen	D. Lechner, DM2ATD	SSB und CW auch aus dem Kofferradio	8	380	1970
Ergänzungen und Berichtigungen	W. Rohländer, DM2BOH	Vielseitig anwendbarer Zeitgeberbaustein	8	381	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Transistorisierte Wechselsprechanlage mit einfacher Bedienung	8, 9, 10, 382, 449, 45	1970	
Elektronik	H. Kühne	TVI-Diagnose nach System	8	385	1970
Amateurfunktechnik	D. Huhn	Heft 2/70, S. 73 "Berechnung und Dimensionierung eines Sperrwandlers"	8	387	1970
Bauelemente	J. Hermsdorf	Heft 5/70, S. 225 "Direktanzeigendes R-C-Meßgerät"	8	387	1970
Amateurfunktechnik	J. Hermsdorf; FA-Bauelementeinformation	Gleichspannung und Pi-Filter	8	388	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. J. Krüger	Einfacher AFSK-Generator mit zwei Transistoren	8	388	1970
Amateurfunktechnik	D. Huhn	Schaltbeispiele mit selbstgefertigten Silizium Planar-Fototransistoren	8, 9, 10, 389, 453, 45	1970	
Bauelemente	J. Hermsdorf; FA-Bauelementeinformation	Elektronische Bausteine für Kraftfahrzeuge	8, 9	391, 451	1970
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Feldeffekttransistoren und ihre Verwendung in der Amateurtechnik	8	393	1970
Elektroakustik und NF-Technik	J. Hermsdorf	Feldeffekttransistoren und ihre Verwendung in der Amateurtechnik	8	393	1970
Antennentechnik	K.-H. Aulich, DM32DRO	Feldeffekttransistoren und ihre Verwendung in der Amateurtechnik	8	393	1970
Amateurfunkpraxis KW-Technik	K.-H. Aulich, DM32DRO	Feldeffekttransistoren und ihre Verwendung in der Amateurtechnik	8	393	1970
Amateurfunkpraxis	Egon Klafke, DM2BFA	Unser Einfamilienhaus auf der Stange	8	396, 415	1970
Diplome	Egon Klafke, DM2BFA	Unser Einfamilienhaus auf der Stange	8	396, 415	1970
Meßtechnik	Egon Klafke, DM2BFA	Wissenswertes zum Antrag auf Amateurfunkgenehmigung	8	401	1970
Lehrgänge	Egon Klafke, DM2BFA	Und wieder HADM	8	405	1970
Diplome		Meßtechnik für den Anfänger	8, 9, 10, 405, 459, 51	1970	
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Meßtechnik für den Anfänger	8, 9, 10, 405, 459, 51	1970	
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	R-15-R	8	406	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des Aktivitätsmonats "Auf den Spuren Lenins" 1970	8	407	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste VK/ZL-DX-Contest 1969	8	407	1970
Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	LABRE-Contest	8	407	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavian-Activity-Contest 1970	8	407	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Diplomantrieb und Contestlogs	8	407	1970
Amateurfunkpraxis	V. Scheffer, DM2BJU	Ergebnisse I. subregionaler UKW-Contest am 7. und 8. 3. 1970	8	408	1970
Amateurfunkpraxis	BML	DM-Beobachtungen zu OSCAR V-AUSTRALIS	8	408	1970
Amateurfunkpraxis	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse II. subregionaler UKW-Contest am 2./3. 5. 1970	8	411	1970
Industrie	R. Anders	Ergebnisse SRKG-VHF/UHF-Contest am 2./3. 5. 1970	8	412	1970
Rundfunktechnik	G. Jung	HF-Stereo-Steuergerät "RCX 1002"	8	XXIX	1970
Rundfunktechnik	P. Wiese, DM2BNB	HF-Stereo-Steuergerät "RCX 1002"	8	XXIX	1970
Tipps und Kniffe	G. Stahmann	Spiegelfrequenzen und Maßnahmen zu ihrer Unterdrückung	8	XXXII	1970
Aktuell-politische Beiträge	W. Stankowitz	Herstellung von Gerätefüßen und Bedienungsknopfen	8	387	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Jeder kann Bester werden	9	419	1970
Aktuell-politische Beiträge	W. Lau	Jeder kann Bester werden	9	419	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H.-D. Naumann	Gleichschaltung einer Posaune im Äther	9	420	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-D. Naumann	Immer die Nase vorn	9	422	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H.-D. Naumann	Ausbildung von Tastfunken nach "insichgemischtem" Text	9, 10	423, 474	1970
Rundfunktechnik	H.-D. Naumann	Neuere Geräte des RFT-Stereoprogramms 1970	9, 10	426, 480	1970
Industrie	H.-D. Naumann	Neuere Geräte des RFT-Stereoprogramms 1970	9, 10	426, 480	1970
		Neuere Geräte des RFT-Stereoprogramms 1970	9, 10	426, 480	1970

Amateurfunktechnik	P. Ebert	Automatischer NF-Pegelregler	9	429	1970
Elektroakustik und NF-Technik	P. Ebert	Automatischer NF-Pegelregler	9	429	1970
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Kuhn, DM2CFL	2-m-Telefonie-Sender mit Transistoren	9	431	1970
Meßtechnik	D. Lechner, DM2ATD	Einfacher direktanzeigender NF-Frequenzmesser	9	433	1970
Rundfunktechnik	S. Schubert	Ein Transistorsuper mit Piezofilter	9	434	1970
Amateurfunktechnik	E. Fischer, DM2AXA	Die Eichung von S-Metern	9	435	1970
Meßtechnik	E. Fischer, DM2AXA	Die Eichung von S-Metern	9	435	1970
Elektronik	G. Schreinicke	Transistorisierte digitale Zähldekade	9	437	1970
Amateurfunktechnik	V. Dettmann, DM2AYJ	Eine Antennenumschalt-Automatik für die Amateurstation	9	438	1970
Antennentechnik	V. Dettmann, DM2AYJ	Eine Antennenumschalt-Automatik für die Amateurstation	9	438	1970
Elektroakustik und NF-Technik	J. M. Hondek, OK1ZV	Änderung am Bandgerät Uran	9	439	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Unglaube, DM2AMO	Der Empfänger Typ US 9 DM*	9	440	1970
Elektroakustik und NF-Technik	B. Schuchardt	Stereoverstärker 2 X 10 W für hohe Ansprüche	9, 10	441, 497	1970
Bauelemente	H. Jura, M. Kaiser; FA-Bauelementeinformation	Das Temperaturverhalten des Transistors	9, 10	444, 499	1970
Meßtechnik	H. Jura, M. Kaiser	Das Temperaturverhalten des Transistors	9, 10	444, 499	1970
Transistortechnik	H. Jura, M. Kaiser	Das Temperaturverhalten des Transistors	9, 10	444, 499	1970
Lehrgänge	G.-U. Vack	Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung	9, 10	11447, 505, 51	1970
Elektroakustik und NF-Technik	G.-U. Vack	Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung	9, 10	11447, 505, 51	1970
Mathematik, Berechnungen	G.-U. Vack	Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung	9, 10	11447, 505, 51	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Leopold, DM2CYN	Ein ungerichteter Dipol	9	452	1970
Antennentechnik	J. Leopold, DM2CYN	Ein ungerichteter Dipol	9	452	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Ausschreibung zum 9. DM-SWL-Wettbewerb	9	458	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	10. WADM-Contest	9	460	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	VKZL-Oceania-DX-Contest 1970	9	460	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contestes 1969	9	460	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Arnulf Stier, DM EA 4941/J	4. Hörerwettkampf des Bezirkes Gera	9	460	1970
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Kassettenbandgerät "KT 100"	9	XXXIII	1970
Industrie	R. Anders	Kassettenbandgerät "KT 100"	9	XXXIII	1970
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Widerstände in symmetrischen T- und H-Dämpfungsgliedern (Nomogramm 39)	9	XXXV	1970
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Widerstandstransformation mit 2/4-Leitung (Nomogramm 40)	9	XXXVI	1970
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Länge der L4-Leitung zur Widerstandstransformation (Nomogramm 41)	9	XXXVI	1970
Kommerzielle Funktechnik	Aus: Polnische Rundschau	Radio Medical - Hilfe bei Krankheit	1	12	1971
Informationen (Technik)	Redaktion	Aktuelle Information	1	12, 63	1971
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Tips und Hinweise zu Magnetbändern von ORWO	1	11	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H. Arnold	Ein transformatorloser NF-Verstärker	1	13	1971
Elektroakustik und NF-Technik	R. Jobst	Ein empfindlicher Vorverstärker für dynamische Mikrofone	1	14	1971
Elektroakustik und NF-Technik	jan	Aussteuermessgerät für NF-Verstärker	1	16	1971
Meßtechnik	jan	Aussteuermessgerät für NF-Verstärker	1	16	1971
Rundfunktechnik	D. Müller	Einfacher Alstromsuperheterompefänger	1	17	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Conrad, DM2CBI	Handfunksprechgerät für das 10-m-Band	1, 2, 5	19, 85, 26	1971
Informationen (Technik)	K.-H. Schubert	Foto-Nachlese von der Leipziger Herbstmesse 1970	1	2, 51	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	Foto-Nachlese von der Leipziger Herbstmesse 1970	1	2, 51	1971
Stromversorgung	H. Weber	Speiseleit für Klempfänger	1	22	1971
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Transistorisierte AGC-Quelch-Schaltungen	1	23	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Weißleder, DM2CEK	Symmetrische Speisung eines KW-Dipols	1	24	1971
Antennentechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Symmetrische Speisung eines KW-Dipols	1	24	1971
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Vielseitig einsetzbarer Schwellwertschalter mit 2 X 50 W Schaltleistung (Leiterplatten-Datenblatt Nr.35)	1, 2	25, 65	1971
Informationen (Technik)	D. Borkmann	Elektronisches Lesegerät	1, 2	25, 65	1971
Elektroakustik und NF-Technik	übersetzt von B. Jaeschin	Transistoren unter ungewöhnlichen Betriebsbedingungen	1	27	1971
Elektronik	übersetzt von B. Jaeschin	Transistoren unter ungewöhnlichen Betriebsbedingungen	1	27	1971
Transistortechnik	übersetzt von B. Jaeschin	Transistoren unter ungewöhnlichen Betriebsbedingungen	1	27	1971
Rundfunktechnik	H. Broschiet	Wirkungsvolle automatische Regelspannungsverstärkung für Geradempfangler	1	28	1971
Elektronik	R. Kruse	Eine einfache Transistorkippschaltung für Blinklichtsteuerung	1	29	1971
Stromversorgung	D. Franz	Ein universell verwendbarer Akku-Zustandsladeprüfer	1	30	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kühne	Einfache Berechnung von transistorisierten NF-Schaltungen	1	32	1971
Mathematik, Berechnungen	H. Kühne	Einfache Berechnung von transistorisierten NF-Schaltungen	1	32	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 5/70, S.222 "Ein Echo-Hall-Gerät"	1	34	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 6/70, S.293 "Ein Echo-Hall-Gerät"	1	34	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/70, S.439 "Änderung am Bandgerät "Uran""	1	34	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/70, S.489 "Ein stabiler Sender für das 20m-Band"	1	34	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 11/70, S.536 "Abschaltautomatik nach Durchlauf des Bandes im BG23"	1	34	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 11/70, S.545 "UHF-Konverter zum Selbstbau"	1	34	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 11/70, S.553 "Einige Bemerkungen zu Siebschaltungen für Netzgleichrichter"	1	34	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 11/70, S.XLXII "Transistor-Taschenempfänger "Dolby Z""	1	34	1971
Elektronik	H. Pilz	Elektronischer Tonkoppler für Filmprojektor	1, 2, 10, 35, 88, 493	1971	
Elektroakustik und NF-Technik	A. Lein	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Stereoempfänger	1	37	1971
Rundfunktechnik	A. Lein	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Stereoempfänger	1	37	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Freiburger, DM2DIO	Das Funkpult (FuPu 10) - ein interessantes Ausbildungsgerät	1	39	1971
Aktuell-politische Beiträge	G. Hoffmann, DM3RQG	Neues Kampprogramm in Stendal	1	4	1971
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Nicht nur ein Rufezeichen	1	4	1971
YLXYL	Barbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLS	1, 2, 3, 4, 41, 93, 149,	1971	
Amateurfunkpraxis Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Ausschreibung zur Funkempfangsmeisterschaft	1	42	1971
Amateurfunkpraxis Diplome		Fortsetzung der Länderliste zum R-150-S	1	43	1971
Amateurfunkpraxis Conteste	Kollektiv DM3ML	Erfahrungen bei Telefoniecontesten	1	44	1971
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Contestkalender des Radioklubs der DDR für 1971	1	45	1971
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1971	1	46	1971
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Vorläufige Ergebnisse des IARU	1	46	1971
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 47, 99, 151,	1971	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 47, 99, 151,	1971	
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Müller, DM3RYA	Erfahrungen mit einem Trainingslager	1	5	1971
Auslandsberichte	W. Kostinow	So kommt der Erfolg	1	6	1971
Fuchsjagd		Internationale Fuchsjagd in Moskau	1	7	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Internationale Fuchsjagd in Moskau	1	7	1971
Geschichtliches	W. Kopenhagen	Internationale Fuchsjagd in Moskau	1	7	1971
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichardt	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens)	1, 2, 3, 48, 60, 114,	1971	
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichardt	GST-Auftrag V/20 geht alle an	10	472	1971
Fuchsjagd	B. Petermann, R. Bunzel	GST-Auftrag V/20 geht alle an	10	472	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, R. Bunzel	VII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	10	473	1971
Industrie	Manfred von Ardenne	VII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	10	473	1971
Fernsehtechnik	W. Thauer	Tendenzen der Elektronik	10	478	1971
Rundfunktechnik	D. Müller	Empfindlicher UHF-Konverter	10	482	1971
Elektronik	H. Volkhardt	Umbau des Röhrenkoffersupers Puck	10	484	1971
Fernlenkung, Fernsteuerung	H. Volkhardt	Digitale Modellfunkanlage	10	487	1971
Elektronik	H. Kühne	Digitale Modellfunkanlage	10	487	1971
Elektronik	A. Adolph	Thyristorgesteuertes Lichtblitzstroboskop	10	492	1971
Elektroakustik und NF-Technik	P. Siemer	Ergänzung zum elektronischen Tonkoppler	10	493	1971
Elektronik	P. Siemer	Hochomigie Steuerung der automatischen Endabschaltung beim Magnetbandgerät TESLA B4*	10	494	1971
Tips und Kniffe	H. Thiere	Hochomigie Steuerung der automatischen Endabschaltung beim Magnetbandgerät TESLA B4*	10	494	1971
Meßtechnik	O. Czepa	Rationelle Herstellung von Leiterplatten	10	494	1971
Amateurfunktechnik	F. Schattkowsky, DM 5474/B	Transistorisierter Kapazitäts- und Frequenzmesser mit linearer Anzeige	10	495	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Weber	Ein SSB-tüchtiger BFO	10	496	1971
Elektronik	P. Meier	Einfacher Stereo-Kopfhörerverstärker	10	497	1971
Meßtechnik	P. Meier	Elektronischer Umschalter für das Sioskop	10	497	1971
Amateurfunktechnik	H. Uebel, DM2DGO	Elektronischer Umschalter für das Sioskop	10	497	1971
Bauelemente	H. Uebel, DM2DGO; FA-Bauelementeinformation	Aufbau und Verwendung von Drehmeldern	10	501	1971
Amateurfunktechnik	S. Presch, DM2CUO	Aufbau und Verwendung von Drehmeldern	10	501	1971
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	D. Lechner, DM2ATD	Schaltungspraxis für den Funkamateure	10	503	1971
Stromversorgung	E. Schroeder, DM3YGO	Ein Kapitel Ionosphärenphysik	10	505	1971
Amateurfunkpraxis Fuchsjagd		Verbessertes LC-Filter für Netzgeräte	10	507	1971
Fuchsjagd	Redaktion	Literaturbulletin	10	508	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Fuchsjagdinformationen	10	508	1971
Amateurfunkpraxis Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Ostsee-Fuchsjagd 1971 mit guter Beteiligung	10	509	1971
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ostsee-Fuchsjagd 1971 mit guter Beteiligung	10	509	1971
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	50-SSR	10	513	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	OK-DX-Contest 1971	10	514	1971
Stromversorgung	K. Gärtner	Ergebnisliste des OK-DX-Contests 1970	10	514	1971
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Mitgliederliste des CHC-Chapters 23	10	XXXIX	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	MMM-Jugend forscht für die Zukunft	1	10	1971
Fuchsjagd	G. Schmitt	Netzteil für Sternchen"	11	554	1971
Auslandsberichte	G. Schmitt	Junge Sektion mit viel Schwung	11	524	1971
Aktuell-politische Beiträge	F. S. Wischnjewjezi	Junge Sektion mit viel Schwung	11	524	1971
Bauelemente	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Spartakiade-Nachlese	11	525	1971
Industrie	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Spartakiade-Nachlese	11	525	1971
Antennentechnik	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Die Jugend studiert die Funktechnik	11	526	1971
Rundfunktechnik	D. Grötschel	Aus dem Kalender V/20	11	527	1971
Elektronik	M. Elsasser	Signalanlage mit Anzeigerhörern für Aufzüge	11	530	1971
Bauelemente	B. Schuchardt; FA-Bauelementeinformation	Signalanlage mit Anzeigerhörern für Aufzüge	11	530	1971
Elektronik	B. Schuchardt	4-Ebenen-Gitterreflektorwandantenne für UHF-Bereich	11	531	1971
Meßtechnik	D. Schwarz	Transistorsuperhet mit 4 Wellenbereichen	11	534	1971
Transistortechnik	D. Schwarz	Kraftfahrzeugbaustein Elektronischer Blinkgeber in Kombination mit einer Warnblinkanlage	11	539	1971
Ergänzungen und Berichtigungen	D. Schwarz	Thyristoren im praktischen Einsatz	11	541	1971
Ergänzungen und Berichtigungen	D. Schwarz	Thyristoren im praktischen Einsatz	11	541	1971
Ergänzungen und Berichtigungen	D. Schwarz	Ein Transistorprüfgerät mit großer Genauigkeit	11	543	1971
Elektroakustik und NF-Technik	P. Salomon	Ein Transistorprüfgerät mit großer Genauigkeit	11	543	1971
Elektronik	P. Salomon	Heft 9/71, S. 440 "Heiligkeitsteuerung und Drehzahlsteuerung mit Thyristoren"	11	545	1971
		Nachlese zu Heft 10/71, S. 492 "Thyristorgesteuertes Lichtblitzstroboskop"	11	545	1971
		Heft 10/71, S. 505 "Ein Kapitel Ionosphärenphysik"	11	545	1971
		Eine universelle Gitarrenelektronik	11	546	1971
		Eine universelle Gitarrenelektronik	11	546	1971

Amateurfunktechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Die 4 Methoden zur Erzeugung von SSB	11	550	1971
SSB-Technik	H. Weißleder, DM2CEK	Die 4 Methoden zur Erzeugung von SSB	11	550	1971
Amateurfunktechnik UKW-Technik	P. Watsch, DM2DFN	Verbesserungen am VFO-Steuersender für 2 m	11	552	1971
Elektroakustik und NF-Technik	E. Schroeder, DM3YGO	Tunneldiode* mit 2 Transistoren	11	554	1971
Tips und Kniffe	T. C. Paul	Tricktaufnahme	11	554	1971
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Kollektiv DM3ML	2-m-Transceiver für CW, AM und SSB	11, 12	555, 607	1971
SSB-Technik	Kollektiv DM3ML	2-m-Transceiver für CW, AM und SSB	11, 12	555, 607	1971
Amateurfunktechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Vackar-Oszillator mit einer Kurzzeitschaltzeit besser als 10-6	11	559	1971
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	Und noch einmal pse OSL	11	560	1971
Amateurfunkpraxis	O. Rauschenbach, DM2BGG	SWL-Treffen in Magdeburg	11	561	1971
Aktuell-politische Beiträge	P. Loose	Im Geiste Wilhelm Bahniks	11	562	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	11	564	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	11	564	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	11	564	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	11	565	1971
Fuchsjagd		Ergebnisse der 3. DDR-offenen Fuchsjagd 1971 in Leipzig	11	565	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1971	11	566	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des SAC 1969	11	566	1971
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	DMCA-Nachrichten	11	570	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	BP-A	11	561	1971
Industrie	R. Anders	Heimrundfunkempfänger "Adrett"	11	XL1	1971
Rundfunktechnik	R. Anders	Heimrundfunkempfänger "Adrett"	11	XL1	1971
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	E-Zähler als Leistungsmesser (Nomogramm 47)	11	XLIII	1971
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Gleichstromwiderstand von Runddrähten (Nomogramm 48)	11	XLIII	1971
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Induktiver Widerstand eines geraden Drahtes (Nomogramm 49)	11	XLIII	1971
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichardt	Im Januar beginnen unsere Wahlen	12	576	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichardt	Im Januar beginnen unsere Wahlen	12	576	1971
Auslandsberichte	R. Bunzel, DM 2765/E; B. Petermann, DM2BTO	Komplexwettkämpfe an der Schwarzmeerküste	12	577	1971
Fuchsjagd	R. Bunzel, DM 2765/E; B. Petermann, DM2BTO	Komplexwettkämpfe an der Schwarzmeerküste	12	577	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel, DM 2765/E; B. Petermann, DM2BTO	Komplexwettkämpfe an der Schwarzmeerküste	12	577	1971
Industrie	G. Bosch	Neue Netzteile für Transistorgeräte im Angebot	12	582	1971
Stromversorgung	G. Bosch	Neue Netzteile für Transistorgeräte im Angebot	12	582	1971
Elektroakustik und NF-Technik	K.-H. Schubert	"foni" - ein universell anwendbarer NF-Verstärker	12	583	1971
Industrie	K.-H. Schubert	"foni" - ein universell anwendbarer NF-Verstärker	12	583	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Herbstmesse bestätigt RFT-Entwicklungsprogramm 1971	12	584	1971
Rundfunktechnik	J. Sieg	Kleinstempfänger als 3-Kreis-Super mit Piezofilter	12	586	1971
Meßtechnik	K. Gärtner	Einfaches Kondensator-Prüfgerät	12	587	1971
Elektroakustik und NF-Technik	F. Berkenkamp	Lichtmusik für die Diskothek	12	588	1971
Elektronik	F. Berkenkamp	Lichtmusik für die Diskothek	12	588	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H.-P. Kirchhoff	Schaltungsvorschlag für einen Stereoverstärker 2 X 20 W	12	590	1971
Meßtechnik	S. Wunsch	Transistormeßzusatz zum Vielfachmesser 111	12	592	1971
Transistortechnik	S. Wunsch	Transistormeßzusatz zum Vielfachmesser 111	12	592	1971
Elektroakustik und NF-Technik	R. Wagner	Verbesserung am Magnetbandgerät TESLA B4*	12	593	1971
Meßtechnik	K. Schlenzig	Digitaler Transistortester für Ge- und Si-Transistoren (DDT 3)	12	594	1971
Transistortechnik	K. Schlenzig	Digitaler Transistortester für Ge- und Si-Transistoren (DDT 3)	12	594	1971
Datenblätter	E. Dürseln; FA-Bauelementeinformation	Zeitgeber mit Miller-Integrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.43)	12	597	1971
Elektronik	E. Dürseln	Zeitgeber mit Miller-Integrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.43)	12	597	1971
Tips und Kniffe	H.-J. Theilig	Kühlkörper für Transistoren und Dioden	12	598	1971
Transistortechnik	H.-J. Theilig	Kühlkörper für Transistoren und Dioden	12	598	1971
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Probleme des Fernsteuer-Superhetempfängers für 27,12MHz	12	599	1971
Lehrgänge	G. Miel	Probleme des Fernsteuer-Superhetempfängers für 27,12 MHz	12	599	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	B. Krüger, DM3YBB	Transistor-Fuchsjagdempfänger für das 80-m-Band	12	601	1971
Fuchsjagd	B. Krüger, DM3YBB	Transistor-Fuchsjagdempfänger für das 80-m-Band	12	601	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Der transistorsierte Empfänger - Konstruktionsprobleme und ihre Lösung	12	604	1971
Amateurfunkpraxis	W. Wilke, DM2BTA	Ausschreibung für die Funkempfangsmeisterschaft 1972	12	613	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Pannonia-Award	12	613	1971
Fuchsjagd		Beantragung von Fuchsjagd-Diplomen	12	616	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Contestkalender 1972	12	617	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	GEMENC-Award	12	617	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	YUDX-Contest 1972	12	618	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Quelmane-Contest	12	618	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	REF-Contest 1972	12	618	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Contestergebnisse 1970/71	12	618	1971
Nomogramme, Diagramme	J. Plonkie	Umdimensionierung von Relaispulen (Diagramm 13)	12	XLVIII	1971
Nomogramme, Diagramme	R. Anders	Dimensionierung des RC-Doppel-T-Filters (Diagramm 14)	12	XLVIII	1971
Industrie	R. Anders	Koffersuper "Stern-Automatic"	12	XLX	1971
Rundfunktechnik	R. Anders	Koffersuper "Stern-Automatic"	12	XLX	1971
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Beispiele für integrierte Bausteine	2, 3	103, 155	1971
Informationen (Technik)	VK Thiele	Beispiele für integrierte Bausteine	2, 3	103, 155	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	RFT-Pressedienst	In Gorschnitz lohnt das Kieblitzen	2	56	1971
Industrie	RFT-Pressedienst	Von der Strumpfweberei zum Elektronik-Qualitätsbetrieb	2	58	1971
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Halogen-Lampen von NARVA	2	59	1971
Auslandsberichte	K. Hatzias, DM3TEA	DM 3 TEA mit Kurs auf Kuba	2	62	1971
NVA	Redaktion	Woche der Waffenbrüderschaft	2	63	1971
Auslandsberichte	L. Toperkow	Die Odra brachte uns ein Ständchen	2	64	1971
Meßtechnik	M. Kratsch	Voltmeter mit gedehnter Skala	2	65	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1170, S.540 "Ein transistorierter Vielfachmesser"	2	65	1971
Elektroakustik und NF-Technik	D. Müller	Heft 1171, S.25 "Vielseitig einsetzbarer Schwellwertschalter mit 2x50 W Schaltleistung"	2	65	1971
Elektronik	R. Hansen	Transistor-Gegentaktverstärker für hochohmige Lautsprecher	2	66	1971
Stromversorgung	R. Hansen	Netzteil mit elektronischer Überstromsicherung	2, 5	67, 226	1971
Rundfunktechnik	D. Seyfarth	Netzteil mit elektronischer Überstromsicherung	2, 5	67, 226	1971
Amateurfunkpraxis	A. Waltrath, DM2CTH	Ein stereolichtiger ZF-Verstärker für 10,7 MHz	2	70	1971
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	J. Bittner, DM2CSM	UKW-Ausbreitung in Abhängigkeit von der Antennenhöhe über Grund	2, 5	71, 226	1971
Elektronik	J. Bittner, DM2CSM	Automatische Sicherung für Sendernetzteile	2, 5	71, 226	1971
Stromversorgung	J. Bittner, DM2CSM	Automatische Sicherung für Sendernetzteile	2, 5	71, 226	1971
Amateurfunktechnik	J. Schlenzig, DM5XOG	Automatische Sicherung für Sendernetzteile	2, 5	71, 226	1971
SSB-Technik	J. Schlenzig, DM5XOG	Einige Betrachtungen zum Einsatz von Abstimmdioden im SSB-Transceiver	2	72	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	P. Lorenz, DM2ARN	Einige Betrachtungen zum Einsatz von Abstimmdioden im SSB-Transceiver	2	73	1971
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	Moderne Empfängerkonzeptionen für KW-Amateure	2	73	1971
Amateurfunkpraxis	D. Lechner, DM2ATD	GMT oder MEZ?	2	77	1971
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Nebenbei bemerkt	2	78	1971
Elektroakustik und NF-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	NF-Kompressionen und NF-Clipping mit transistorisierter Schaltung	2	78	1971
Datenblätter	R. Zimmermann; FA-Bauelementeinformation	NF-Kompressionen und NF-Clipping mit transistorisierter Schaltung	2	78	1971
Elektronik	R. Zimmermann	Monostabiler Multivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.36)	2	79	1971
Fernlenkung, Fernsteuerung	K.-H. Stötzer	Monostabiler Multivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.36)	2	79	1971
Mathematik, Berechnungen	E. Czir	Konverter für die Fernsteuerfrequenz 27,12 MHz	2	80	1971
Transistortechnik	E. Czir	Einfache Berechnung wichtiger Transistor-Schaltungsgrößen	2	81	1971
Meßtechnik	U. Patze	Einfache Berechnung wichtiger Transistor-Schaltungsgrößen	2	81	1971
Transistortechnik	U. Patze	Ein universell einsetzbares Transistorprüfgerät	2	82	1971
Elektronik	R. Jauch	Ein universell einsetzbares Transistorprüfgerät	2	82	1971
Meßtechnik	R. Jauch	Elektronischer Umschalter für Einstrah-Oszillographen	2	84	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Maneck, DM2BWD	Elektronischer Umschalter für Einstrah-Oszillographen	2	84	1971
Antennentechnik	H.-J. Maneck, DM2BWD	Sperkreise für W3DZZ-Albanddipol	2	91	1971
Stromversorgung	P. Wiese, DM2BNB	Sperkreise für W3DZZ-Albanddipol	2	91	1971
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Netzfotos für Transistornetzeile	2	91	1971
Meßtechnik	Egon Klaffke, DM2BFA	2 YLXYL-OM-QSO-Party der Funkamateure der DDR	2	93	1971
Lehrgänge	Egon Klaffke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger	2, 3, 4, 594, 146, 197	1971	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Meßtechnik für den Anfänger	2, 3, 4, 594, 146, 197	1971	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	W-100-U	2	95	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Lübcke, DM3YA	Belarus	2	95	1971
Amateurfunkpraxis	J. Lübcke, DM3YA	Die Qualifizierung unserer Funkamateure	2	96	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Die Qualifizierung unserer Funkamateure	2	96	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Contestergebnisse des SP-DX-Contestes 1970	2	97	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Contestergebnisse des CQM 1970	2	97	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Polni den 1970	2	97	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	34. SP-VHF-Contest 1970	2	98	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	UP-2-VHF-Contest 1970	2	98	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	III. Wien-UKW-Contest des ÖVSV	2	98	1971
Informationen (Technik)	W. Malz	Theoretische Grundlagen einiger analoger und diskreter Signale	2	V	1971
NVA	G. Reyman	Zum 15. Jahrestag der Nationalen Volksarmee	3	108	1971
NVA	R. Bunzel	Gefreiter Ulrike	3	110	1971
NVA	R. Dressel	Der Ringer im Endspurt	3	111	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Krampitz	Die Brüder Kramer und ihre Sektion	3	113	1971
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Tellow - Begriff für Qualitätswiderstände	3	116	1971
Industrie		Tellow - Begriff für Qualitätswiderstände	3	116	1971
Fernsehtechnik	H. Wirrbach	UHF-Konverter in der Dipol-Anschlußdose	3	119	1971
Elektronik	B. Bendin	Verzögerungsschaltungen mit Transistoren	3	120	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Kurzwellen-Transceiver - ein Überblick	3	122	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H. Radke	Einfacher durchstimmbarer NF-Generator	3	122	1971
Meßtechnik	H. Radke	Einfacher durchstimmbarer NF-Generator	3	122	1971
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Krüger, DM2BPG	Ein Tip zur Frequenzkontrolle im UKW-Bereich	3	125	1971
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	In-line-HF-Leistungsmesser	3	127	1971
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	In-line-HF-Leistungsmesser	3	127	1971
Elektroakustik und NF-Technik	C. Zumpke, DM-EA-5344/L	Bemerkungen zum Einkreis mit Einknopfbedienung	3	128	1971
Rundfunktechnik	C. Zumpke, DM-EA-5344/L	Bemerkungen zum Einkreis mit Einknopfbedienung	3	128	1971
Datenblätter	R. Zimmermann; FA-Bauelementeinformation	Astabiler Komplementärmultivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.37)	3	129	1971
Elektronik	R. Zimmermann	Astabiler Komplementärmultivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.37)	3	129	1971
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Das Stenode-Empfangsfilter	3	130	1971
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Heimstereoverstärker Ziphona HSV 900*	3	131	1971
Industrie	R. Anders	Heimstereoverstärker Ziphona HSV 900*	3	131	1971

Elektronik	H. Kühne	Empfindliche Triggerschaltung für universelle Anwendung	3	133	1971
Amateurfunktechnik	S. Presch, DM2CUO	Erfahrungen mit Transistor-VFOs	3	134	1971
Elektronik	H. Lachmann	Gleichspannungswandler für 50 W	3	135	1971
Stromversorgung	H. Lachmann	Gleichspannungswandler für 50 W	3	135	1971
Elektronik	G. Nitsch	Empfindlicher Empfänger für eine Lichtschranke	3	137	1971
Elektronik	H. Germann, DM5GG	Biliges Meßinstrument aus einem Belichtungsmesser	3	137	1971
Tips und Kniffe	H. Germann, DM5GG	Biliges Meßinstrument aus einem Belichtungsmesser	3	137	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Kowalewski	Hochwertiger 25-W-Stereoverstärker	3	138	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	D. Sommer	Den Bezirks- und Kreiswehrspartakiaden im Nachrichtensport entgegen	3	145	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Sommer	Den Bezirks- und Kreiswehrspartakiaden im Nachrichtensport entgegen	3	145	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	AC 15 Z	3	147	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	H-21-M	3	147	1971
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Neue Rufzeichen für sowjetische Klubstationen	3	148	1971
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Nachtrag zur QSL-Managerliste	3, 6, 7	149, 360, 3f	1971
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DX-Adressen	3, 7	149, 360, 3f	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	SP-DX-Contest 1971	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	PACC-Contest 1971	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Helvetia-XXII-Contest	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisliste des TOPs 80-m-Activity-Contest 1969	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	6. Hörerwettkampf im Bezirk Frankfurt (Oder)	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	KW-Dauerlaufsender in der Region I der IARU	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	Bauelemente	Neue Rufzeichen in DL	3	150	1971
Elektronik	M. Wagner, DM2ADD; FA-Bauelementeinformation	Thyristoren - Schaltmöglichkeiten und Anwendungen	3, 5	IX, 226	1971
Amateurfunktechnik	M. Wagner, DM2ADD	Thyristoren - Schaltmöglichkeiten und Anwendungen	3, 5	IX, 226	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Linearendstufe mit Zeilenendrohre	3	151	1971
Aktuell-politische Beiträge	H. Reinhardt	Ein Vierteljahrhundert, das Geschichte wurde	4	160	1971
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Der Rolf aus Mühlhausen	4	161	1971
NVA	Pietsch	Hand in Hand mit den Genossen der NVA	4	162	1971
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Moderne Elektronik für den Sozialismus	4	163	1971
Bauelemente	Redaktion: FA-Bauelementeinformation	Moderne Elektronik für den Sozialismus	4	163	1971
Industrie	Redaktion	Moderne Elektronik für den Sozialismus	4	163	1971
Aktuell-politische Beiträge	"BZ" vom 2.2.1971	Stern-Radio: Hohe Leistungen zum VIII. Parteitag	4	167	1971
Industrie	"BZ" vom 2.2.1971	Stern-Radio: Hohe Leistungen zum VIII. Parteitag	4	167	1971
Aktuell-politische Beiträge	RFT-Pressedienst	Elektronische Datenverarbeitung führt zu neuen Erfolgen	4	168	1971
Industrie	RFT-Pressedienst	Elektronische Datenverarbeitung führt zu neuen Erfolgen	4	168	1971
Elektronik	G.-U. Vack	Prüfer für Signalpegel in digitalen Schaltkreisen	4	172	1971
Meßtechnik	G.-U. Vack	Prüfer für Signalpegel in digitalen Schaltkreisen	4	172	1971
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	Was muß auf der QSL-Karte stehen?	4	173	1971
Elektroakustik und NF-Technik	K.-P. Boissier	Ein 15-W-Stereoverstärker mit modernen Bauelementen	4, 7	175, 360	1971
Elektronik	S. v. Simolin	Reglerbaustein für Kraftfahrzeuge	4	177	1971
Meßtechnik	A. Hunger	Erweiterung am Multiprüfer II	4	178	1971
Fernsehtechnik	W. Cornelius	Bauanleitung für eine transistorisierte VHF-Vorstufe	4, 7	179, 360	1971
Elektronik	A. Hunger	Bauanleitung für ein einfaches Galvanometer	4	180	1971
Elektronik	D. Borkmann	Universalleiterplatte für integrierte Schaltkreise (Leiterplatten-Datenblatt Nr.38)	4	181	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eine volltransistorisierte SSB-Sendestation	4, 5, 6	183, 245, 2f	1971
SSB-Technik	H. Weißleder, DM2CEK	Eine volltransistorisierte SSB-Sendestation	4, 5, 6	183, 245, 2f	1971
Amateurfunktechnik	J. Lübcke, DM3YA	Überlegungen zum phase-locked-Demodulator	4, 7	187, 360	1971
Kommerzielle Funktechnik	J. Lübcke, DM3YA	Überlegungen zum phase-locked-Demodulator	4, 7	187, 360	1971
Amateurfunktechnik	U. Niedergesäss, DM4ZKF	Rollskala mit großer Ablesegenauigkeit	4	189	1971
Tips und Kniffe	U. Niedergesäss, DM4ZKF	Rollskala mit großer Ablesegenauigkeit	4	189	1971
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Aktives RC-NF-Filter für CW	4	191	1971
Elektroakustik und NF-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Aktives RC-NF-Filter für CW	4	191	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Dimensionierung von strahlungsgekoppelten Richtantennen	4	192	1971
Antennentechnik	H. Uebel, DM2DGO	Dimensionierung von strahlungsgekoppelten Richtantennen	4	192	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Kowalski	Hochwertiger 25-W-Stereoverstärker	4, 10	194, 506	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	SPPA	4	197	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Auswertung des 9. DM-SWL-Wettbewerbs	4	198	1971
Amateurfunkpraxis	A. Ster, DM-EA-4941/J	Bilanz eines Referatleiters	4	198	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Jahresabschlußcontest 1970 (Ergebnisse)	4	201	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-Contests Auf den Spuren Lenins	4	202	1971
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Nebenwellen bei UKW-Sendern	4	203	1971
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Wellenwiderstand von Topfkreisen (Nomogramm 44)	4	XIII	1971
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Berechnung des Drehkos bei Topfkreisen - I. (Nomogramm 45)	4	XIII	1971
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Berechnung des Drehkos bei Topfkreisen - II. (Nomogramm 46)	4	XV	1971
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Schwarzheide zög Zwischenbilanz	5	212	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Schwarzheide zög Zwischenbilanz	5	212	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Mehr Aufmerksamkeit unseren Reparaturkollektiven	5	213	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplomprogramm des Radioklubs der DDR	5	214	1971
Aktuell-politische Beiträge	E. Preil	„Der eingeschlagene Weg ist der richtige“	5	218	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	E. Preil	„Der eingeschlagene Weg ist der richtige“	5	218	1971
Informationen (Technik)	Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation	5, 6, 7, 8, 221, 273, 3f	1971	
Elektroakustik und NF-Technik	W. Domesle	NF-Mischverstärker und Klangregelstufe in Bausteinausführung	5	222	1971
Fernsehtechnik	J. Schulz	Einfacher Umschalter VHF-UHF	5	224	1971
Mathematik, Berechnungen	A. Lein	Dimensionierung eines elektronisch geregelten Netzteils	5	225	1971
Stromversorgung	A. Lein	Dimensionierung eines elektronisch geregelten Netzteils	5	225	1971
Tips und Kniffe	W. Schönfelder	Löfffähiger Lackdraht vorteilhaft verwendet	5	226	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 8/70, S. XXX "Stereo-Steuergerät" RCX 1002"	5	226	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/70, S. 507 "Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung"	5	226	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1/71, S. 20 "Handfunksprechgerät für das 10m-Band"	5	226	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/71, S. 67 "Netzteil mit elektronischer Überstromsicherung"	5	226	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/71, S. 71 "Automatische Sicherung für Sendernetzteile"	5	226	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 3/71, S. XI "Thyristor-Schaltmöglichkeiten und -Anwendungen"	5	226	1971
Fernsehtechnik	B. Maltzahn	Durchstimmbare UHF-Tuner mit Transistoren	5, 7	227, 360	1971
Elektronik	G. Kummer; B. Kallenbach	Sollwert-Anzeigegerät	5	230	1971
Meßtechnik	G. Kummer; B. Kallenbach	Sollwert-Anzeigegerät	5	230	1971
Amateurfunkpraxis	H. Krüger, DM2BPG	QRP im 2-m-Band aus persönlicher Sicht	5	232	1971
Amateurfunktechnik	H. Krüger, DM2BPG	QRP im 2-m-Band aus persönlicher Sicht	5	232	1971
Elektroakustik und NF-Technik	D. Reinemann; W. Schulz	Hall und Echo mit zwei Bandgeräten	5	234	1971
Tips und Kniffe	D. Reinemann; W. Schulz	Hall und Echo mit zwei Bandgeräten	5	234	1971
Datenblätter	E. Dürselen; FA-Bauelementeinformation	Impulsgenerator mit kleiner Impulsfrequenz (Leiterplatten-Datenblatt Nr.39)	5	235	1971
Elektronik	E. Dürselen	Impulsgenerator mit kleiner Impulsfrequenz (Leiterplatten-Datenblatt Nr.39)	5	235	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Ockert, DM5 5177/F	Ein Funkpolygon für die Ausbildung	5	236	1971
Elektronik	U. Winter	Automatische Dia-Steuerung mit Tonfrequenz	5	237	1971
Rundfunktechnik	P. Lorenz, DM2ARN	Ein FM-ZF-Verstärker für 10,7 MHz	5, 7	238, 360	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Dreiband-Delta-Loop-Antenne für 20 m, 15 m und 10 m	5	240	1971
Antennentechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Dreiband-Delta-Loop-Antenne für 20 m, 15 m und 10 m	5	240	1971
Elektroakustik und NF-Technik	W. Kühnel, DM 3370/L	Transistorisierte Wechselsprechanlage für 3 Teilnehmer	5	241	1971
Elektronik	H. Lachmann	Ausfallsicherung für Warnlampen	5	242	1971
Tips und Kniffe	H. Lachmann	Ausfallsicherung für Warnlampen	5	242	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Abstimmindikator für die Linearendstufe	5	243	1971
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Abstimmindikator für die Linearendstufe	5	243	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	UHF-SP-A	5	249	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	WADM-Contest 1970 (Ergebnisse)	5	252	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des DM-UKW-Contests 1970	5	254	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	A. Zinn	Die Fernwettkämpfe im November 1970	5	254	1971
Elektroakustik und NF-Technik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Elektronische Effekte in der Tanzmusik	5	XVII	1971
Elektronik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Elektronische Effekte in der Tanzmusik	5	XVII	1971
Industrie	Redaktion	DDR-Halbleiterbauelemente mit großen Zuwachsraten	6	262	1971
Aktuell-politische Beiträge	Edeltraud Garling, DM3UB	Kampffprogramm zum VIII. Parteitag bewirkte neue Initiativen	6	264	1971
Aktuell-politische Beiträge	Edeltraud Garling, DM3UB	Die GST verknüpft die Militärpolitik der Partei	6	264	1971
NVA	B. Petermann, DM2BTO	Die GST verknüpft die Militärpolitik der Partei	6	264	1971
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	Fuchsjagderfolge von Hoyerswerda bis Cottbus	6	265	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	B. Petermann, DM2BTO	Fuchsjagderfolge von Hoyerswerda bis Cottbus	6	265	1971
Fuchsjagd	D. Sommer, DM3TQO	Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	6	267	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	D. Sommer, DM3TQO	Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	6	267	1971
Aktuell-politische Beiträge	RFT-Pressedienst	DDR-Elektronik mit Spitzenleistungen zum VIII. Parteitag der SED	6	270	1971
Industrie	RFT-Pressedienst	DDR-Elektronik mit Spitzenleistungen zum VIII. Parteitag der SED	6	270	1971
Stromversorgung	S. Kranke	Bauanleitung für Transistornetzgeräte	6	274	1971
Elektronik	H. Tschiedel	Konstruktion eines Elektronenblitzgeräts	6	277	1971
Elektronik	H. Arnold	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Oszillographen	6	279	1971
Meßtechnik	H. Arnold	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Oszillographen	6	279	1971
Rundfunktechnik	D. Müller	Leistungsfähiger Transistorempfänger für den MW-Bereich	6	283	1971
Meßtechnik	F. Tüngler	Ein billiger Transistortester ohne Meßinstrument	6	286	1971
Transistortesttechnik	F. Tüngler	Ein billiger Transistortester ohne Meßinstrument	6	286	1971
Bauelemente	H. Kühne; FA-Bauelementeinformation	Anwendungsbeispiele für Thyristoren bei Kleinspannung	6	287	1971
Elektronik	H. Kühne	Anwendungsbeispiele für Thyristoren bei Kleinspannung	6	287	1971
Elektroakustik und NF-Technik	M. Sonne, DM2BJN	Steuerteil einer Wechselsprechanlage	6	289	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Die 4-Element-Yagi bei DM 2 DGO	6	290	1971
Antennentechnik	H. Uebel, DM2DGO	Die 4-Element-Yagi bei DM 2 DGO	6	290	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Frequenzvervielfacher für den KW-Sender	6	293	1971
Fernsehtechnik	H. Bohle	TV-Antennenverstärker mit Si-Transistor	6	299	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Auszüge aus den Bedingungen für den internationalen UKW-Feldtag Polni den 1971	6	301	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Aktivitätscontest 1971 - Ergebnisse	6	301	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Polska	6	301	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ergänzungen und Änderungen zum Diplomprogramm	6	304	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Neue Bestimmungen und Bedingungen zum Erwerb der Urkunden für Funkempfangsamateure	6	304	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Angabe des Kreiskenners auf QSL-Karten	6	304	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	6, 8, 10, 304, 408, 6f	1971	
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitglieder des DM-DX-Clubs	6	305	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Offizielle Endergebnisse des Polni den 1970	6	310	1971

Amateurfunkpraxis		Das neue Rufzeichensystem für Amateurfunk Stationen der UdSSR	6	XXI	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Oblast-Liste für das Diplom R-100-0	6	XXIII	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reinhardt	Der ehrenamtliche Ausbilder - wichtigster Funktionär	7	316	1971
Auslandsberichte	A. Rieger, DM3OML	CC-QM-De UC 2 WP	7	317	1971
Aktuell-politische Beiträge	H. Bernd	Revanchisten verschalten den Äther	7	318	1971
Kommerzielle Funktechnik	Gert Ryssowski	Wenn Wind, Eis und Nebel naht	7	319	1971
Bauelemente	H. Hertzler, FA-Bauelementeinformation	Die digitale Schaltkreisreihe des Kombisats VEB HFO	7, 8	322, 374	1971
Industrie	H. Hertzler	Die digitale Schaltkreisreihe des Kombisats VEB HFO	7, 8	322, 374	1971
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente zur Leipziger Frühjahrsmesse	7, 8	322, 377	1971
Fernsehtechnik	H. Bohle	UHF-Konverter mit Si-Transistor	7	326	1971
Antennentechnik	M. Gäbler	Selbstbauteilenreihen für TV- und UKW-Empfang	7	327	1971
Fernsehtechnik	M. Gäbler	Selbstbauteilenreihen für TV- und UKW-Empfang	7	327	1971
Meßtechnik	K. Hanelt	Vielseitiger Prüfverstärker	7	328	1971
Elektroakustik und NF-Technik	P. Salomon	Außergewöhnliche Anwendung von Fotowiderständen	7	331	1971
Meßtechnik	K. Kitka	Konstruktionsvorschlag für ein Transistorprüfgerät	7	334	1971
Transistortechnik	K. Kitka	Konstruktionsvorschlag für ein Transistorprüfgerät	7	334	1971
Elektronik	G. Konietzko	Elektronische Transistorzündung für Ottomotoren	7	337	1971
Typen und Kniffe	G.-W. Schulze	Umbau des T 1007-Drehkondensators	7	338	1971
Datenblätter	K.-H. Schubert, FA-Bauelementeinformation	Kopfhörerverstärker für Stereobetrieb (Leiterplatten-Datenblatt Nr.40)	7	339	1971
Elektroakustik und NF-Technik	K.-H. Schubert	Kopfhörerverstärker für Stereobetrieb (Leiterplatten-Datenblatt Nr.40)	7	339	1971
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Transistorisiertes Selektoroid	7	340	1971
Elektroakustik und NF-Technik	F. Grassmann	Mischverstärker mit Abhöreinrichtung	7	341	1971
Typen und Kniffe	V. Wagner	Chemisches Verzinzen von Leiterplatten	7	342	1971
Amateurfunktechnik	R. Nitschner, DM2EDL	Ein CW-RTTY-SSB-Transceiver	7, 8	343, 401	1971
SSB-Technik	R. Nitschner, DM2EDL	Ein CW-RTTY-SSB-Transceiver	7, 8	343, 401	1971
Amateurfunktechnik	Kollektiv DM3ML	Eine PA0XE-Quad	7	347	1971
Antennentechnik	Kollektiv DM3ML	Eine PA0XE-Quad	7	347	1971
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	St.-Leistungsgeleicher als Varaktorerervielfacher	7	348	1971
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Durchführungsfilter	7	349	1971
Bauelemente	D. Lechner, DM2ATD; FA-Bauelementeinformation	Durchführungsfilter	7	349	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	SP-DX-C-Award	7	353	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Aktivitätstest 1971 (Ergebnisse)	7	357	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des REF-Contests 1970	7	357	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des 6. Hörerwettkampfs im Bezirk E	7	357	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	WAC-DX-Contest 1971	7	357	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	All-Asian-DX-Contest	7	357	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bedingungen für die UKW-Conteste des Radioklubs der DDR	7	XXV	1971
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Arbeitsblätter für den UKW-Amateur	7	XXV	1971
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Das GRA-Kennersystem	7	XXXVIII	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reinhardt	Nachrichtenausbilder kämpfen um hohe Lernergebnisse	8	368	1971
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Ich war Mitarbeiter des Senders Freie Europa und der CIA	8	369	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Bauer	I. Berliner Wehrspartakiade	8	371	1971
Elektroakustik und NF-Technik	R. Kruse	Grundlagen der automatischen Aussteuerungsregelung bei Heimmagnetbändern - praktische Schaltungen	8, 9	378, 451	1971
Amateurfunktechnik	R. Kruse	RC-Generator mit Miniplasttransistoren	8	381	1971
Elektroakustik und NF-Technik	R. Kruse	RC-Generator mit Miniplasttransistoren	8	381	1971
Meßtechnik	R. Kruse	RC-Generator mit Miniplasttransistoren	8	381	1971
Rundfunktechnik	U. Glaser	Netzteilanschluß für Kofferradios	8	382	1971
Stromversorgung	U. Glaser	Netzteilanschluß für Kofferradios	8	382	1971
Elektroakustik und NF-Technik	J. Plontke	Betrachtungen zur Transistor-A-Endstufe	8	383	1971
Mathematik, Berechnungen	J. Plontke	Betrachtungen zur Transistor-A-Endstufe	8	383	1971
Stromversorgung	N. Bonatz, DM2OLO	Eine elektronische Stabilisierung mit Rohren in Platinenbauweise	8	385	1971
Elektroakustik und NF-Technik	B. Schuchardt, P. Stenzel	Stereoverstärker für den Anschluß von Kopfhörern	8	387	1971
Elektroakustik und NF-Technik	G.-U. Vack	Mithörgerät für Rundfunk- und Fernsehgeräte	8	388	1971
Antennentechnik	R. Schmidt	Drehbare Stereo-UKW-Antenne	8	388	1971
Antennentechnik	R. Puschwitz	Drehbare Antenne mit geringstem Aufwand	8	390	1971
Elektronik	R. Puschwitz	Drehbare Antenne mit geringstem Aufwand	8	390	1971
Datenblätter	E. Dürseln, FA-Bauelementeinformation	Universalverstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr.41)	8	391	1971
Elektroakustik und NF-Technik	E. Dürseln	Universalverstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr.41)	8	391	1971
Typen und Kniffe	R. Hanisch, DM-EA 4736/H	Werkzeug für das Lötöseverfahren	8	392	1971
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Empfang von VHF- und UHF-Signalen im Rauschen	8	393	1971
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Sorgen mit dem 2. Programm	8	395	1971
Fernsehtechnik	D. Lechner, DM2ATD	Sorgen mit dem 2. Programm	8	395	1971
Amateurfunktechnik	G. Damm, DM2AWD	FM-Schaltungen für den UKW-Amateur	9	399, 440	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	P-100-OK	8	404	1971
Lehrgänge	Egon Klaffke, DM2BFA	Leiterplattentechnik für den Anfänger	8, 9, 10	404, 458, 517	1971
Fuchsjagd	Proßdorf, DM2ASJ	DDR-offene Fuchsjagd in Weida	8	405	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Proßdorf, DM2ASJ	DDR-offene Fuchsjagd in Weida	8	405	1971
Auslandsberichte	W. Fiedler, DM2BSJF	RTO im Kreis Vyskov	8	406	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Fietsch, DM4SM	So garantieren wir die Planerfüllung	8	406	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse der YLQOM-QSO-Party 1971	8	407, 410	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Bedingungen der Fuchsjagd-Diplome FJDM	8	408	1971
Fuchsjagd	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Bedingungen der Fuchsjagd-Diplome FJDM	8	408	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	LABRE-Contest 1971	8	410	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	LZ-DX-Contest 1971	8	410	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Scandinavian-Activity-Contest 1971	8	410	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Radioklub der DDR	8	XXIX	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Radioklub der DDR	8	XXIX	1971
Industrie		Länderliste für den DX-Amateur	8, 10	XXXIX, 506	1971
Aktuell-politische Beiträge	H. Reinhardt	Kreiskenziffern für das DM-Kreiskennerdiplom (DM-KK)	8, 10	XXXIX, 506	1971
Kommerzielle Funktechnik		Grundmodell Fachunterrichtsraum Elektrotechnik/Elektronik	9	418, 467, 468	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Schulze	Unsere Aufgaben nach dem VIII. Parteitag	9	420	1971
Auslandsberichte	I. Demjanow	Aus dem Wettbewerbsauftrag der GO des VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk Riesa zu Ehren des 20. Jah	9	420	1971
Kommerzielle Funktechnik	G. Schulze	Funk- und Fernsprechübung für Pioniere	9	422	1971
Informationen (Technik)	W. Krüger	25 Jahre Zentraler Klub der Funkamateure der UdSSR	9	423	1971
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	Funkverbindung auf dem Mond	9	426	1971
Fernsehtechnik	W. Koch	Langsame Datenübertragung per Telefon	9	427	1971
Rundfunktechnik	W. Koch	Ein UHF-Antennenverstärker	9	430	1971
Amateurfunktechnik	D. Müller	Ein UHF-Antennenverstärker	9	430	1971
Industrie	A. Aurich, DM2DWN	Verbesserungen am Taschenempfänger "Sternchen"	9	431	1971
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Umschaltautomatik für die Amateurfunkstation	9	433	1971
Stromversorgung	M. Elsassner	10 Jahre Institut für Nachrichtentechnik	9	433	1971
Elektroakustik und NF-Technik	M. Elsassner	Elektronische Zweipolischerung als Baustein	9	434	1971
Stromversorgung	H. Kühne	Elektronische Zweipolischerung als Baustein	9	434	1971
Datenblätter	H. Kühne	Helligkeitssteuerung und Drehzahlsteuerung mit Thyristoren	9	435	1971
Elektroakustik und NF-Technik	E. Dürseln, FA-Bauelementeinformation	Helligkeitssteuerung und Drehzahlsteuerung mit Thyristoren	9	435	1971
Fernsehtechnik	E. Dürseln	Klangregelsstufe für NF-Verstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr.42)	9	441	1971
Mathematik, Berechnungen	F. Linke	Klangregelsstufe für NF-Verstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr.42)	9	441	1971
Stromversorgung	I. Linke	Erneubestimmung von Antennenverstärkern	9	442	1971
Stromversorgung	M. Alpers	Fernbestimmung von Antennenverstärkern	9	442	1971
Amateurfunktechnik	M. Alpers	Berechnung eines Regelnetzels mit geringer Brummspannung und kleinem Innenwiderstand	9	443	1971
Antennentechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Berechnung eines Regelnetzels mit geringer Brummspannung und kleinem Innenwiderstand	9	443	1971
Amateurfunktechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Ein Kniff für die W30ZZ-Traps	9	445	1971
Amateurfunktechnik	G. Damm, DM2AWD	Ein Kniff für die W30ZZ-Traps	9	445	1971
Amateurfunktechnik	W. Boltz, DM3GCK	Ergebnisse der W30ZZ-Traps	9	446	1971
Amateurfunktechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Ergebnisse der W30ZZ-Traps	9	447	1971
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Mehr Quarzfrequenzen für das 2-m-Band	9	447	1971
Amateurfunktechnik	F. Gensel, DM-EA 4238/O	Einfacher Oszillator mit Feldeffekttransistoren	9	448	1971
Elektronik	H. Weber	Tipps zum Bau eines transistorisierten VFO	9	449	1971
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	Reincke II - ein guter Empfänger für den KW-Hörer	9	450	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Elektronischer Selbstbedienungsautomat	9	455	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ausschreibung zum 10. DM-SWL-Wettbewerb	9	459	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1971	9	462	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	VK-ZL-DX-Contest 1971	9	462	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WDDX-Contest 1971	9	462	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse AA DX-Contest 1970	9	462	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse YO DX-Contest 1970	9	462	1971
Bauelemente	M. Wagner, DM2ADD; FA-Bauelementeinformation	Potsdamer Aktivitätswoche	9	463	1971
Transistortechnik	M. Wagner, DM2ADD	Stammbaum der Halbleiterbauelemente	9, 10	XXXIII, XXXX	1971
Nomogramme, Diagramme		Stammbaum der Halbleiterbauelemente	9, 10	XXXIII, XXXX	1971
Auslandsberichte	Redaktion	RC-Generator mit Wien-Brücke I (Nomogramm 61)	11	XLIII	1972
Geschichtliches	Redaktion	Mein Rufzeichen: RAEM	1, 2, 3, 4, 10, 61, 113,	1972	
Industrie	Redaktion	Mein Rufzeichen: RAEM	2, 3, 4, 10, 61, 113,	1972	
Antennentechnik	D. Krause, DM2BRF	10 Jahre INT	1	12	1972
Informationen (Technik)	Redaktion	Erfahrungen mit der Multibandantenne nach G 5 RV	1	30	1972
Rundfunktechnik	H.-P. Kirchhoff	Elektronikinformation	1, 2, 3, 4, 13, 65, 117,	1972	
Elektroakustik und NF-Technik	H.-P. Kirchhoff	Bauanleitung für einen HF-Stereoeempfänger	1	14	1972
Elektronik	H. Kühne	Bauanleitung für einen HF-Stereoeempfänger	1	14	1972
Elektroakustik und NF-Technik	E. Schroeder, DM3YGO	Präzisionstemperaturregler mit einem Thyristor	1	17	1972
Meßtechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Obervellenarmar RC-Generator	1	19	1972
Meßtechnik	U. Glaser	Obervellenarmar RC-Generator	1	19	1972
Elektroakustik und NF-Technik	J. Flämig	Elektronische Stoppuhr für Batteriebetrieb	1, 4	20, 176	1972
Amateurfunktechnik	U. Zander	Digitales Diodenprüfgerät	1, 4	21, 176	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Netzspannungsabhängiges Magnetbandgerät in Verspurtechnik	1	22	1972
Antennentechnik	D. Lechner, DM2ATD	Blitzschlag - sind Sie gerüstet?	1	25	1972
Meßtechnik	H. G. Meyer	Blitzschlag - sind Sie gerüstet?	1	25	1972
Typen und Kniffe	D. Schild	Billige Prüfzettel	1	26	1972
Typen und Kniffe	H. J. Dietrich	Schnelle exakte Herstellung von Leiterplatten	1	26	1972
Fernlenkung, Fernsteuerung	R. Dohle	Austausch des Drehkondensators bei dem sowjetischen Empfänger "Alpinist"	1	26	1972
Bauelemente	G. Miel	Jahresband - einfach	1	28	1972
	G. Miel	Probleme des Fernsteuersuperempfängers für 27,12 MHz	1, 2, 3, 427, 79, 131,	1972	
	G. Miel, FA-Bauelementeinformation	Probleme des Fernsteuersuperempfängers für 27,12 MHz	1	29	1972

Amateurfunktechnik	KW-Technik	D. Krause, DM2BRF	Erfahrungen mit der Multibandantenne nach G 5 RV	1	30	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	C. Zumpe	Audioneingangsteil für das 80-m-Band	1	29	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Becker, W. Strauch	80-m-Fuchsjagdempfangen mit Piezofilter und integrierten Schaltkreisen	1	31	1972
Fuchsjagd		E. Becker, W. Strauch	80-m-Fuchsjagdempfangen mit Piezofilter und integrierten Schaltkreisen	1	31	1972
Elektroakustik und NF-Technik		B. Lindner	Ausblendvorrichtung für Magnetbandgeräte	1	34	1972
Elektroakustik und NF-Technik		A. Hertzsch, DM2CBM	Zur Formgestaltung von Amateurgeräten	1	35	1972
Meßtechnik		A. Hertzsch, DM2CBM	Zur Formgestaltung von Amateurgeräten	1	35	1972
Amateurfunktechnik		A. Hertzsch, DM2CBM	Zur Formgestaltung von Amateurgeräten	1	35	1972
Rundfunktechnik		C. Zumpe	Audioneingangsteil für das 80-m-Band	1	39	1972
Lehrgänge		H. Dölge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger	1, 2, 3, 440, 92, 144,	1972	
Amateurfunkpraxis			Mitteilungen des Radioklubs der DDR	1, 2, 3, 443, 95, 147,	1972	
Geschichtliches		Egon Klaffke, DM2BFA	3. SWL-Treffen im Kreis Bad Liebenwerda	1	44	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Klassifizierungstest - eine Rückschau	1	45	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome		S-D-S	1	45	1972
YL/XYL		Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	1, 2, 3, 445, 96, 149,	1972	
Amateurfunkpraxis	Conteste	G. Damm, DM2AWD	DM-Aktivitäts-Contest 1972	1	46	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste		VVE-DX-Contest 1972	1	46	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste		VHF-UHF-Contest 1971 - Vorläufige Ergebnisse der DM-Stationen	1	47	1972
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	1, 2, 3, 448, 101, 151,	1972	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	1, 2, 3, 449, 100, 151,	1972	
Fuchsjagd		G. Storek, DM2BBG	Fuchsjäger kennen keine Pause	1	6	1972
Geschichtliches		G. Storek, DM2BBG	Fuchsjäger kennen keine Pause	1	6	1972
Stromversorgung		RFT-Pressedienst	Zusatzgerät "Combo"	2	64	1972
NVA		Redaktion	Nachrichtendienst - ein interessanter Beruf	1	8	1972
Auslandsberichte		Redaktion	Fünf Fragen an Genossen Zvetkov	1	9	1972
Aktuell-politische Beiträge			50 Jahre UdSSR	10	470	1972
Auslandsberichte			50 Jahre UdSSR	10	470	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		R. Bunzel, DM 2765/E	VIII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	10	472	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	K.-H. Schubert, DM2AXE	VIII. Meisterschaft der DDR - Ergebnisse	10	474	1972
Aktuell-politische Beiträge		K. Voigt, DM2ATL	Als DM 0 SOP/mm zum Festival	10, 11	475, 529	1972
Amateurfunkpraxis		K. Voigt, DM2ATL	Als DM 0 SOP/mm zum Festival	11	529	1972
Auslandsberichte		K. Voigt, DM2ATL	Als DM 0 SOP/mm zum Festival	10, 11	475, 529	1972
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Aktivitäten der Jugend der VVB Rundfunk und Fernsehen	10	478	1972
Industrie		K.-H. Kraass	Geometrische Datenverarbeitung	10	478	1972
Bauelemente		R. Hoffmann, M. Eisasser, FA-Bauelementeinformation	Hinweise zu Importtransistoren	10	479	1972
Bauelemente		Redaktion, FA-Bauelementeinformation	Neue Preise für Silizium-Halbleiter-Bauelemente	10	480	1972
Fernsehtechnik		A. Hubert	Bauanleitung für einen VHF-Tuner mit elektronischer Abstimmung	10	481	1972
Bauelemente		J. Plontke, FA-Bauelementeinformation	Dimensionierung von Übertrager	10	483	1972
Bauelemente		G.-U. Vack, FA-Bauelementeinformation	Z-Dioden und ihre Anwendung	10	484	1972
Elektronik		G.-U. Vack	Z-Dioden und ihre Anwendung	10	485	1972
Bauelemente		H. J. Junek, FA-Bauelementeinformation	Simulation polarisierter Relais durch Transistorschaltung	10	487	1972
Elektronik		H. J. Junek	Simulation polarisierter Relais durch Transistorschaltung	10	487	1972
Meßtechnik		H. Müller	Elektronischer Umschalter	10	488	1972
Elektronik		H. Kühne	Erzeugung von Treppenspannungen durch Addition zweier Sägezahnspannungen	10	490	1972
Meßtechnik		H. Kühne	Erzeugung von Treppenspannungen durch Addition zweier Sägezahnspannungen	10	490	1972
Elektroakustik und NF-Technik		M. Kappler	Gleichstromgekoppelter Vorverstärker	10	492	1972
Datenblätter		R. Zimmermann, FA-Bauelementeinformation	Bistabiler Multivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 45)	10	493	1972
Elektronik		R. Zimmermann	Bistabiler Multivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 45)	10	493	1972
Elektronik		P. Ebert	Abschaltautomatik für Transverter	10	494	1972
Amateurfunktechnik		E. Schroeder, DM3YGO	Einfacher LC-Oszillator	10	497	1972
Elektronik		E. Schroeder, DM3YGO	Einfacher LC-Oszillator	10	497	1972
Fernlenkung, Fernsteuerung		W. Reichert	Einige Lösungswege zur Impulserzeugung und Signalauswertung für proportional arbeitende Zeitmultiplex-Ferr	10, 11	498, 590	1972
Elektronik		W. Reichert	Einige Lösungswege zur Impulserzeugung und Signalauswertung für proportional arbeitende Zeitmultiplex-Ferr	10, 11	498, 590	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Schroeder, DM3YGO	Abstrahlwinkel und Antennengestaltung	11	529	1972
Antennentechnik		E. Schroeder, DM3YGO	Abstrahlwinkel und Antennengestaltung	10	501	1972
Stromversorgung		J. Hermsdorf	Transformatorlose Stromversorgung aus dem Netz	10	503	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Thieme, DM3XHF	Ein CW-Sender für 80 m, 40 m und 20 m	10	505	1972
Amateurfunktechnik		G. Neitzke, DM2CVI	9-MHz-Oszillator mit Kapazitätsdiode	10	506	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Gedanken zur modernen Konzeption eines halbleiterbestückten Kurzwellenempfängers	10	507	1972
Amateurfunktechnik		E. Schroeder, DM3YGO	Quarzoszillator für große Frequenzbereiche	10	509	1972
NVA		Uwe Günter, DM4OEE	Mit der Trage auf dem Rücken	10	511	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome		Zoneneinteilung zum Diplom CPR	10	514	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1972	10	515	1972
Auslandsberichte		K.-H. Schubert	Transistor-Phonoanlage "WG 400" (VR Polen)	10	XXXVII	1972
Elektroakustik und NF-Technik		K.-H. Schubert	Transistor-Phonoanlage "WG 400"	10	XXXVII	1972
Industrie			Angewandte Fernsehtechnik als Helfer des Arztes	10	XXXVIII	1972
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Frequenz von RC-Phasenketten-Oszillatoren mit Transistoren (Nomogramm 58)	10	XXXVIII	1972
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Potenzen mit gebrochenem Exponenten (Nomogramm 59)	10	XXXVIII	1972
Auslandsberichte		K.-H. Schubert	Elektronik im Weltraum	11	522	1972
Aktuell-politische Beiträge		Minätsch	Unsere Kraft der Verteidigung des Sozialismus	11	524	1972
Fuchsjagd		B. Petermann, DM2BTO	Vom internationalen Fuchsjagdgeschehen	11	527	1972
Auslandsberichte		S. Meißner, DM2AML	Fuchsjagdmehrkampf in Moskau	11	527, 528	1972
Auslandsberichte		G. Keye, DM2AAO	Landesmeisterschaften des Ungarischen Radioamateurverbandes	11	528	1972
NVA		Harald	Das zweite Jahr begann	11	528	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Pressedienst	Industriezeitung Rundfunk und Fernsehen auf der Leipziger Herbstmesse 1972	11	530	1972
Industrie		Redaktion	Breites Spektrum wissenschaftlich-technischer Zusammenarbeit mit der Sowjetunion	11	532	1972
Elektroakustik und NF-Technik		I. Thaler	Veränderungen am Magnetbandgerät "B 41"	11	534	1972
Elektronik		I. Thaler	Veränderungen am Magnetbandgerät "B 41"	11	534	1972
Elektroakustik und NF-Technik		R. Stürze	5-W-Mischverstärker	11	535	1972
Fernsehtechnik		D. Huhn	Ein transistorisierter Bild-ZF und Videoverstärker	11	536	1972
Antennentechnik		S. G. Tauer	Doppelausnutzung des Mehrbereichsverstärkers AMV 9 T	11	540	1972
Fernsehtechnik		S. G. Tauer	Doppelausnutzung des Mehrbereichsverstärkers AMV 9 T	11	540	1972
Elektroakustik und NF-Technik		M. Masuch	Einfaches Hausteleskop	11	541	1972
Rundfunktechnik		S. Schuster	AM-Mischstufe mit getrenntem Oszillator	11	541	1972
Meßtechnik		D. Müller	Einfache Tester für Feldeffekttransistoren	11	542	1972
Meßtechnik		S. Wünsch	n-Kanal-MOSFET-Meßzusatz für den Vielfachmesser	11	544	1972
Elektroakustik und NF-Technik		D. Borkmann	NF-Verstärker mit eiserner Endstufe (Leiterplatten-Datenblatt Nr.46)	11	545	1972
Elektronik		B. Schuchardt	Reihenschaltung und Parallelschaltung von Gleichrichterioden	11	546	1972
Tips und Kniffe		H.-G. Marquardt, DM-EA 5830/I	Leiterplatte nach dem Lackschälverfahren	11	552	1972
Bauelemente		R. Dohle, FA-Bauelementeinformation	Epoxidharz in der Hand des Amateurs	11	553	1972
Amateurfunktechnik		J. Reilß, DM3TVF	Ein hochleistungsfähiger ZF-Verstärker	11	555	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Venzke, DM6AAO; O. Hentschel, DM2CFO	Ein Peilempfänger für das 80-m-Band	11	556	1972
Fuchsjagd		R. Venzke, DM6AAO; O. Hentschel, DM2CFO	Ein Peilempfänger für das 80-m-Band	11	556	1972
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Neue Techniken für Amateur-Seitenbandklippung	11	562, 561	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	G. Schön, DM2CXN	Holgerlampe als PA-Last	11	561	1972
Amateurfunktechnik		I. Hermsdorf, DM2CIN	Taststufe für SSB-Sender	11	562	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	7. Hörerwettkampf im Bezirk E - Ergebnisse	11	566	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome		WARA	11	566	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome		WARA	11	566	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1972	11	567	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	80-m-Activity-Contest 1971 - Ergebnisse	11	567	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	80-m-Activity-Contest 1972	11	567	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome		San Antonio Club Award	11	567	1972
Auslandsberichte		K.-H. Schubert	Neue elektronische Meßgeräte	11	571	1972
Auslandsberichte		K.-H. Schubert	Die aktuelle Schaltung: Transistor-Taschensuper Orbita	11	XLI	1972
Fernsehtechnik			Fernsehen erfordert Raumbeleuchtung	11	XLII	1972
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Frequenzvariationen (Nomogramm 60)	11	XLIII	1972
Auslandsberichte		K.-H. Schubert	Erzeugnisse der sowjetischen Radioindustrie für das Ausland	12	574	1972
Meßtechnik		G. Senf, DM2BJL	Passiv betriebener Grid-Dipper mit höherer Anzeigempfindlichkeit	12	611	1972
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Eure Arbeit lohnt sich täglich und stündlich	12	576	1972
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Klassenauftrag erfüllt	12	577	1972
Aktuell-politische Beiträge		Johannes Rech	Sozialistische Persönlichkeiten entwickeln	12	578	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		R. Bunzel, DM 2765/E	Komplexwettkämpfe im Nachbarland	12	580	1972
Elektronik		O. Kronjäger	Die elektronische Zündung beim Kfz.	12	586	1972
Elektronik		W. Kallauch	Vorschlag für einen einfachen Röhrenmultivibrator	12	588	1972
Meßtechnik		W. Kallauch	Vorschlag für einen einfachen Röhrenmultivibrator	12	588	1972
Rundfunktechnik		R. Puschwitz	Mittelwellenkleinstempfänger in Gießharztechnik	12	589	1972
Antennentechnik		M. Uhlmann	Ein zweistufiger UHF-Antennenverstärker	12	592	1972
Fernsehtechnik		M. Uhlmann	Ein zweistufiger UHF-Antennenverstärker	12	592	1972
Informationen (Technik)		M. Uhlmann	Ein zweistufiger UHF-Antennenverstärker	12	592	1972
Elektroakustik und NF-Technik		A. Hausdorf	Telefonanlage selbstgebaut	12	593	1972
Elektronik		D. Lechner, DM2ATD	Strombegrenzer für stabilisierte Netzteile	12	594	1972
Stromversorgung		D. Lechner, DM2ATD	Strombegrenzer für stabilisierte Netzteile	12	594	1972
Bauelemente		F. Brettschneider, FA-Bauelementeinformation	Möglichkeiten zur Leistungssteigerung von Transistoren und Dioden durch Kühlkörper	12	595	1972
Mathematik, Berechnungen		F. Brettschneider	Möglichkeiten zur Leistungssteigerung von Transistoren und Dioden durch Kühlkörper	12	595	1972
Elektronik		H. Förster, K. Schuricht	Steuergerät für synchrone Vertonung von Diavorführungen für Lehrzwecke	12	597	1972
Meßtechnik		H.-D. Schaller	Digitaler Transistorerster	12	599	1972
Tips und Kniffe		L. Lange	Transistorfassung für Leistungstransistoren	12	601	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Die Folienantenne	12	602	1972
Antennentechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Die Folienantenne	12	602	1972
Meßtechnik		S. Schuster	Kombiniertes Prüfgerät	12	602	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Rothammel, DM2ABK	Die VK 2 AOU-Dreiband-Cubical-Quad mit Einfachschleife	12	603	1972
Antennentechnik		K. Rothammel, DM2ABK	Die VK 2 AOU-Dreiband-Cubical-Quad mit Einfachschleife	12	603	1972
Amateurfunktechnik		D. Lechner, DM2ATD	Schaltungsauflauf, nach K 1 CLL	12	606	1972
Rundfunktechnik		D. Lechner, DM2ATD	Schaltungsauflauf, nach K 1 CLL	12	606	1972
Tips und Kniffe		D. Lechner, DM2ATD	Schaltungsauflauf nach K 1 CLL	12	606	1972
Amateurfunktechnik		F. Fuhrmann, DM3SHE	Call-Geber "Eberfox"	12	607	1972
Bauelemente		U. Krämer, DM-EA 5607/H; FA-Bauelementeinformation	Steckpulen aus Pflasterrollen	12	610	1972
Tips und Kniffe		U. Krämer, DM-EA 5607/H	Steckpulen aus Pflasterrollen	12	610	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Halbleiter-HF-Vorverstärker	12	611	1972

Amateurfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	Passiv betriebener Grid-Dipper mit höherer Anzeigempfindlichkeit	12	611	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Buchholz	Fernwettkämpfe der Funker und Fernschreiber 1972	12	612	1972
Geschichtliches		Wer traut sichs zu?	12	613	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H. Ullrich, DM2CRL	Interessante Ausstellung in Löbau	12	613	1972
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	11. DM-SWL-Wettbewerb - Ergebnisse	12	616	1972
Amateurfunkpraxis		RAEM	12	617	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	YUDX-Contest 1973	12	618	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Quisiane-Contest	12	618	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest 1W3	12	618	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	HA 5-World-Wide-Contest 1972	12	619	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	All Asien DX-Contest - Ergebnisse	12	619	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	OKDX-Contest 1971 - Ergebnisse	12	619	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WAEDC 1971 CW - Ergebnisse	12	619	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WAEDC 1971 FONE - Ergebnisse	12	619	1972
Auslandsberichte	K. Schwarz	Bulgarische Elektronik-Bauelemente in Berlin	12	623	1972
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Die aktuelle Schaltung- Transistor-Taschensuper "Kosmos M"	12	XLV	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Eigenkapazität von Spulen (Nomogramm 62)	12	XLVII	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	RC-Generator mit Wien-Brücke II (Nomogramm 63)	12	XLVII	1972
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Radiondustrie der UdSSR zur Leipziger Herbstmesse	12	574	1972
Elektronik	U. H. Glässer	Elektronische Stoppuhr für Batteriebetrieb	1, 4	20, 176	1972
Auslandsberichte	B. Petermann, DM2BTO	Bulgarische Fuchsjagdtechnik zu den Komplexwettkämpfen 1971	2	103	1972
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	Bulgarische Fuchsjagdtechnik zu den Komplexwettkämpfen 1971	2	103	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	Fotos von der Bezirks-MMM in Berlin 1971	2	54	1972
Geschichtliches	Ziegenbein	Amateurfunken unterstützen die Ausbildung	2	56	1972
Aktuell-politische Beiträge	K. Andrie, DM2ADO	Die Freundschaftsbande noch enger knüpfen	2	61	1972
NVA	R. Dressel	Morsezeichen von zarter Hand	2	58	1972
NVA	Uwe	Die Sturmbahn brachte mich in Schweiß	2	59	1972
NVA	Redaktion	Der Offizier der Funktechnischen Truppen	2	60	1972
Kommerzielle Funktechnik	Redaktion	Empfangsanlage für Wettersatellitenbilder WES 2	2	62	1972
Industrie		RFT bereitet Ratio 72 vor	2	63	1972
Industrie	RFT-Pressedienst	Neue RFT-Fachfilialen und Dienstleistungseinrichtungen	2	91	1972
Informationen (Technik)		Elektronikbaukasten für Versuchsschaltungen	2	63	1972
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	Mono-Plattenspieler Solid 323* und Solid 823*	2	64	1972
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	Zusatzgerät Combo	2	64	1972
Industrie	RFT-Pressedienst	Mono-Plattenspieler Solid 323* und Solid 823*	2	64	1972
Industrie	RFT-Pressedienst	Zusatzgerät "Combo"	2	64	1972
Elektroakustik und NF-Technik	K. Deistung	Bauanleitung für einen Mono/Stereo-Verstärker	2	66	1972
Elektroakustik und NF-Technik	O. Hagenbruch	Stereoaufnahme mit dem Vierspur-Magnetbandgerät "B 5"	2	68	1972
Rundfunktechnik	D. Müller	Selbstbau-Kleinsuper auf der Grundlage alterer Batterieröhrenempfänger	2	71	1972
Elektroakustik und NF-Technik		Fernsehtonwiedergabe über Heim-Stereoanlage	2	74	1972
Fernsehtechnik		Fernsehtonwiedergabe über Heim-Stereoanlage	2	74	1972
Elektronik	I. König	Elektronik und Ökonomie oder die einfache Ziffernanzeige	2	75	1972
Mathematik, Berechnungen	I. König	Elektronik und Ökonomie oder die einfache Ziffernanzeige	2	75	1972
Meßtechnik	R. Scheibner	Einfaches Hilfsgerät zum Abgleich von UKW-Verstärkern	2	78	1972
Rundfunktechnik	R. Scheibner	Einfaches Hilfsgerät zum Abgleich von UKW-Verstärkern	2	78	1972
Elektronik	H. Kühne	Der Aufbau hochstabiler Spannungsreferenzelemente mit einstellbarem Temperaturkoeffizienten	2, 3	81, 129	1972
Stromversorgung	H. Kühne	Der Aufbau hochstabiler Spannungsreferenzelemente mit einstellbarem Temperaturkoeffizienten	2, 3	81, 129	1972
Amateurfunktechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Kombiniertes Hoch- und Tiefpasfilter in aktiver RC-Technik	2	83	1972
Elektroakustik und NF-Technik	E. Schroeder, DM3YGO	Kombiniertes Hoch- und Tiefpasfilter in aktiver RC-Technik	2	83	1972
Meßtechnik	H. Bulla	Einfacher MOSFET-Prüfer	2	84	1972
Amateurfunktechnik	W. Unglaube, DM2AMO	Der Sender RB-5"	2	85	1972
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der A-Tester	2	88	1972
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der A-Tester	2	88	1972
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	14-Element-Hochleistungsantenne für Bereich III	2	91	1972
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	14-Element-Hochleistungsantenne für Bereich III	2	91	1972
YLXYL		3. YLeYL-OM-QSO-Party der Funkamateure der DDR	2	95	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1971 CW - Ergebnisse der DM-Stationen -	2	97	1972
Amateurfunkpraxis		H-YU-R-VHF	2	97	1972
Amateurfunkpraxis		Ergebnisse DM-Empfangsstationen beim Polni den 1971	2	99	1972
Amateurfunkpraxis		VIII. Bezirkscontest H 1972	2	99	1972
Industrie	R. Anders	Koffersuper Stern Effekt	2	V	1972
Rundfunktechnik	R. Anders	Koffersuper Stern Effekt	2	V	1972
Tips und Kniffe	Redaktion	Bastlerwerkstoff "Hobbyplast"	2	VIII	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Betrachtungen zum Linear-VFO	2	90, 91	1972
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel, DM 2765/E	Nur nicht so stur!	3	108	1972
Geschichtliches	R. Bunzel, DM 2765/E	Nur nicht so stur!	3	108	1972
Geschichtliches	J. Lübcke, DM3YA	Die Klubstation im Wasserturm	3	109	1972
Auslandsberichte	F. Richter	Als Tourist in Leningrad	3	110	1972
NVA	Uwe	Ich freue mich auf die großen Brummer	3	111	1972
Aktuell-politische Beiträge	Heinz Stiehm, DM2ACB	Ernst Krenkel - RAEM - verstorben	3	112	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	PACC-Contest 1972	3	150	1972
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	Elektronische Zimmerantenne	3	116	1972
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	Auto-Aufbauantenne	3	116	1972
Industrie	RFT-Pressedienst	Elektronische Zimmerantenne	3	116	1972
Industrie	RFT-Pressedienst	Auto-Aufbauantenne	3	116	1972
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kühne	12-W-NF-Verstärker in komplementärer Technik	3	118	1972
Elektroakustik und NF-Technik	D. Müller	Vorverstärker mit Fideeffekttransistoren zum Anschluß von Kristalltonabnehmern	3	120	1972
Elektronik	H.-J. Schmidt	Kfz.-Hochspannungskondensatorzündanlage mit Thyristoren	3	121	1972
Elektroakustik und NF-Technik	F. Berkenkamp	Zusatzgerät für das Magnetbandgerät	3	122	1972
Meßtechnik	G. Baumann	Einfaches Kapazitätsmeßgerät	3	127	1972
Elektronik	E. Schroeder, DM3YGO	Variationen zum Thema Schmitt-Trigger	3	128	1972
Tips und Kniffe	R. Kohnke	Streckenriffe für Streifenleiterplatten	3	128	1972
Bauelemente	G. Miel, FA-Bauelementeinformation	Probleme des Fernsehtunerempfangers für 27,12 MHz	3	131	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Übergang symmetrisch-unsymmetrisch	3	134	1972
Antennentechnik	Redaktion	Fernsehzimmerantenne mit Verstärker Nr. 4101	3	134	1972
Industrie	Redaktion	Fernsehzimmerantenne mit Verstärker Nr. 4101	3	134	1972
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN	Ein VFX für die KW-Bänder	3	135	1972
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	OSB-Balance-Modulator mit Kapazitätsdioden	3	138	1972
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	Elektronische Autoantenne elcara	3	138	1972
Industrie	RFT-Pressedienst	Elektronische Autoantenne elcara	3	138	1972
Amateurfunktechnik	W. Doberenz, DM2ZGM	Die Berechnung eines Collins-Filters für die Senderendstufe	3	139	1972
Amateurfunktechnik	W. Doberenz, DM2ZGM	Nachlese: „Die Berechnung eines Collins-Filters für die Senderendstufe“ (FA 3/1972, S. 139)	5	224	1972
Auslandsberichte		Aus dem Komplexprogramm der sowjetischen Wissenschaft	3	114	1972
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	7. Hörerwettkampf des Bezirkes Frankfurt (Oder)	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	HAYUR	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	HEC	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	LCC	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	UHF 6	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	VHF 6/Aurora	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	Vaarigheidscertificat (Code Proficiency Award)	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	TOP TEN beim WADM-Contest 1971 CW	3	149	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	SP-DX-Contest 1972	3	150	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WW-WPX-Contest	3	150	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Helvetia-XII-Contest 1972	3	150	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Brasilia-Contest 1972	3	150	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contestes 1970	3	150	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Endgültige Ergebnisse der DM-Stationen beim Polni den 1971	3	151	1972
Amateurfunkpraxis		Nachtrag zur QSL-Managerliste	3, 7, 9	151, 361, 4t	1972
Amateurfunkpraxis	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Europäische VHF/UHF-Bakensender	3	153	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	TESLA Pardubice	3	156	1972
Kommerzielle Funktechnik	RFT-Pressedienst	Neue Handfunksprengeräte	8	376	1972
Industrie	R. Anders	Autoempfänger A 140 Stern Coupe"	3	IX	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Beleuchtung und Fotostrom (Nomogramm 50)	3	IX	1972
Rundfunktechnik	R. Anders	Autoempfänger A 140 Stern-Coupe"	3	IX	1972
Geschichtliches	R. Lais	Mehr Wettkämpfe in Sektionen und Gruppen	4	160	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Lais	Mehr Wettkämpfe in Sektionen und Gruppen	4	160	1972
Geschichtliches	D. Sommer, DM3TOO	Kreis-Wehrspartakiade - wichtige Aufgaben für unsere Kommissionen	4	161	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	D. Sommer, DM3TOO	Kreis-Wehrspartakiade - wichtige Aufgaben für unsere Kommissionen	4	161	1972
Geschichtliches	F. Richter	Kolonnenfahrt mit R 105 D	4	162	1972
NVA	Harald	Eine harte Probe für alle	4	163	1972
Geschichtliches	F. Krause, DM2AXM	Heitere Erinnerungen	4, 5	163, 213	1972
Geschichtliches	S. Meissner, DM2AML	Training - Technik - Taktik	4, 5, 6	7164, 215, 2t	1972
Fuchsjagd	S. Meissner, DM2AML	Training - Technik - Taktik	4, 5, 6	7164, 215, 2t	1972
Industrie	RFT-Pressedienst	Röhrenwerk Rudolstadt produziert Spitzenzeugnisse	4	166	1972
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	Universalsender für Gemeinschaftsantennenanlagen. 2001 standard"	4	167	1972
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	Neuer Mehrbereichsverstärker zum Anschluß von 1...3 Teilnehmern	4	167	1972
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Neuer Mehrbereichsverstärker zum Anschluß von 1...3 Teilnehmern	4	167	1972
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Universalsender für Gemeinschaftsantennenanlagen 2001 standard"	4	167	1972
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	Antennenverstärker für Einzelantennenanlagen	4	168	1972
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	Antennensteckdose für Wandbefestigung (Nr. 2701)	4	168	1972
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	Antennenweichen	4	168	1972
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Antennenverstärker für Einzelantennenanlagen	4	168	1972
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Antennensteckdose für Wandbefestigung (Nr. 2701)	4	168	1972
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Antennenweichen	4	168	1972
Fernsehtechnik	R. Hanisch	Bauanleitung für einen durchstimmbaren UHF-Konverter	4, 5	170, 224	1972
Rundfunktechnik	H. Broscheit	Bandfilter-Zweikreis mit Si-Transistoren	4	171	1972
Bauelemente	D. Schild, FA-Bauelementeinformation	Exakter Zusammenbau von Mehrfachkondensatoren	4	173	1972
Tips und Kniffe	D. Schild	Exakter Zusammenbau von Mehrfachkondensatoren	4	172	1972
Elektroakustik und NF-Technik	B. Schuchardt	Eisenlose Gegentakendstufe für NF-Verstärker	4	173	1972

Mathematik, Berechnungen	H.-D. Naumann	dB-Rechnung - ganz einfach	4	175	1972
Elektronik	W. Rohländer, DM2BOH	Stromregler mit Halbleiterbestückung	4	176	1972
Stromversorgung	W. Rohländer, DM2BOH	Stromregler mit Halbleiterbestückung	4	176	1972
Bauelemente	H. Kühne; FA-Bauelementeinformation	Der MOSFET SM 103 als steuerbarer Widerstand	4	177	1972
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kühne	Der MOSFET SM 103 als steuerbarer Widerstand	4	177	1972
Elektronik	H. Kühne	Der MOSFET SM 103 als steuerbarer Widerstand	4	177	1972
Meßtechnik	H. Kühne	Der MOSFET SM 103 als steuerbarer Widerstand	4	177	1972
Bauelemente	H. Müller; FA-Bauelementeinformation	Einführung in die Technik der Operationsverstärker	4	179	1972
Elektroakustik und NF-Technik	H. Müller	Einführung in die Technik der Operationsverstärker	4	179	1972
Elektronik	H. Müller	Einführung in die Technik der Operationsverstärker	4	179	1972
Stromversorgung	E. Dürselen	Ein Sicherungsadapter	4	182	1972
Tips und Kniffe	E. Dürselen	Ein Sicherungsadapter	4	182	1972
Mathematik, Berechnungen	W. Doberenz, DM4ZGM	Einfaches Verfahren zur Messung der Güte von HF-Spulen	4	185	1972
Meßtechnik	W. Doberenz, DM4ZGM	Einfaches Verfahren zur Messung der Güte von HF-Spulen	4	185	1972
Amateurfunktechnik	W. Doberenz, DM4ZGM	Einfaches Verfahren zur Messung der Güte von HF-Spulen	4	185, 186	1972
Amateurfunktechnik	M. Knietsch, DM4ZBA	Transistorisiertes Dip-Meter	4	187	1972
Elektronik	S. Schuster	Ein interessanter Blinkbaustein	4	187	1972
Meßtechnik	M. Knietsch, DM4ZBA	Transistorisiertes Dipmeter	4	187	1972
Kommerzielle Funktechnik	J. Rienäcker	Überlegungen zum Optimaldemodulator	4	188	1972
Amateurfunktechnik	J. Rienäcker	Überlegungen zum Optimaldemodulator	4	188	1972
Amateurfunktechnik	H. Löser, DM2DCN, DM5BN	Eine automatische Taste	4	190	1972
Amateurfunktechnik	E. Hocke, DM5XML	Tragbare VHF-UHF-Station kleiner Leistung	4, 5	191, 241	1972
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	CQ-DMKK 1972	4	193	1972
Amateurfunktechnik	E. Klaffke, DM2BFA	Kleine Endstufe für D-V-1	4	194	1972
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Informationen des DM-Award-Büros	4	199	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	WMRC-Award,	4	199	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	4	199	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	4	199	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	4	199	1972
Geschichtliches		VTA	4	199	1972
Fuchsjagd		Hinweise zur Berechnung von Limitzeiten und Wertungspunkten für Fuchsjagden	4	200	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Fuchsjagd-OTC	4, 7, 9	358, 46	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1971 - DM-Ergebnisse - Fone-Teil	4	202	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	CQM 1972	4	202	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	OZCCA 1972	4	202	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	World Telecommunications Day Contest 1971	4	203	1972
Amateurfunkpraxis	H.-W. Griebel, DM5XBM	Ergänzung der Mitgilderliste, des CHC-Chapter 23	4	203	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Arbeitsabtagung der Amateure des Bezirkes Karl-Marx-Stadt	4	203	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	CHC-1TH-QSO-Party 1972	5	253	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Drossel mit Eisenkern (Nomogramm 51)	4	XIII	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Induktivität gerader Drähte (Nomogramm 52)	4	XV	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Brummspannung und Ladekondensator (Nomogramm 53)	4	XV	1972
Nomogramme, Diagramme	Redaktion	Verzeichnis der in der Zeitschrift FUNKAMATEUR veröffentlichten Nomogramme	4	XV	1972
Industrie	Presse der SU	Das Interkosmosprogramm - Ergebnisse und Perspektiven	4	XVI	1972
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Sowjetische Technologie zur Herstellung integrierter Schaltkreise,	5	210	1972
Geschichtliches	Freiberger, DM2DIO	Die Möglichkeiten besser nutzen	5	212	1972
NVA	Harald	Wie ich den W 50 beherrschen lerne	5	213	1972
Aktuell-politische Beiträge	P. Wiese, DM2BNB	Zu dritt geht es besser	5	214	1972
Geschichtliches	P. Wiese, DM2BNB	Zu dritt geht es besser	5	214	1972
Geschichtliches		Mitteilungen der Abt. Nachrichtenausbildung	5	216	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	RFT-Heimelektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1971	5	218	1972
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Periphere Geräte der Datenverarbeitung aus der VR Polen	5	220, 259	1972
Elektroakustik und NF-Technik	F. Böhme	Beschreibung einer Musikanlage	5	222	1972
Antennentechnik	P.-C. Schulz	UHF-Antennenverstärker für Kanal 21 bis 29	5	224	1972
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 12/71, S. 591 "Schallungsvorschlag für einen Stereoverstärker 2x20W"	5	224	1972
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 3/72, S. 122...126 "Zusatzgerät für das Magnetbandgerät"	5	224	1972
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 3/72, S. 139...141 "Die Berechnung eines Collinsfilters für die Sendeendstufe"	5	224	1972
Elektroakustik und NF-Technik	K. Ulbricht	Heft 4/72, S. 170 "Bauleitung für einen durchstimmbaren UHF-Konverter"	5	224	1972
Stromversorgung	K. Ulbricht	Vorverstärker bzw. Verzerrer mit 3 Transistoren	5	225	1972
Stromversorgung	L. Rose	Diodenbuchse als Betriebsspannungsschalter	5	225	1972
Meßtechnik	K.-H. Bruck	Strom/Spannungstabilisiertes Netzgerät mit verbessertem Wirkungsgrad	5	225	1972
Elektronik	D. Pohl	Bauleitung für ein FET-Voltmeter mit hohem Eingangswiderstand	5	226	1972
Amateurfunktechnik	U. Schramm, DM 5828/G; V. Ernst, DM 5829/G	Uni-Blitz 1 - ein selbstgebautes elektronisches Blitzgerät für den Fotoamateur	5	228	1972
Geschichtliches	U. Schramm, DM 5828/G; V. Ernst, DM 5829/G	Einfaches Morselbungsgerät	5	229	1972
Mathematik, Berechnungen	S. Salomon	Einfaches Morselbungsgerät	5	229	1972
Stromversorgung	P. Salomon	Grafisches Verfahren zur Bestimmung der Brummspannung	5	234	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Grafisches Verfahren zur Bestimmung der Brummspannung	5	234	1972
Bauelemente	D. Lechner, DM2ATD; FA-Bauelementeinformation	Einsatz von UKW-Störschutzdrosseln im KW-Bereich	5	237	1972
Amateurfunktechnik	S. Presch, DM2CUO	Einsatz von UKW-Störschutzdrosseln im KW-Bereich	5	237	1972
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Kampf dem TVI und BCI	5	239	1972
Amateurfunktechnik	W. Hoff, DM3NOG; G. Hoffmann, DM3RQG	Einband-Konverter	5	240	1972
Amateurfunktechnik	W. Sauerlich, DM2CKD	Transistor-Steuerelemente für die Amateurfunkstation	5	245	1972
Mathematik, Berechnungen	W. Sauerlich, DM2CKD	Ein Verfahren zur Berechnung überkritisch gekoppelter zweikreisiger Bandfilter	5	246	1972
Rundfunktechnik	W. Sauerlich, DM2CKD	Ein Verfahren zur Berechnung überkritisch gekoppelter zweikreisiger Bandfilter	5	246	1972
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	Ein Verfahren zur Berechnung überkritisch gekoppelter zweikreisiger Bandfilter	5	246	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des 10. DM-SWL-Wettbewerbs	5	252	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse VVWDX-Contest 1970	5	253	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Jahresabschlußcontest 1971 (Ergebnisse)	5	253	1972
Amateurfunkpraxis		DM-UKW-Contest 1971	5	254	1972
Amateurfunkpraxis		ZBA	5	254	1972
Amateurfunkpraxis		Sapporo 72	5	255	1972
Geschichtliches	Eike Barthels, DM2BUL	Tips für den UKW-Contester	5, 6	XXV, XXIV	1972
Geschichtliches	Eike Barthels, DM2BUL	Tips für den UKW-Contester	5, 6	XXV, XXIV	1972
Auslandsberichte		Angaben auf QSL-Karten	6	306	1972
Fuchsjagd	FA-Bauelementeinformation	Halbleiter-Bauelemente aus der CSSR-Produktion	6	262, 311	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	G. Specht	Halbleiter-Bauelemente aus der CSSR-Produktion	6	262, 311	1972
Elektroakustik und NF-Technik	G. Specht	Nachrichtensportliches aus Gotha	6	264	1972
Stromversorgung	I. Demjanow	Nachrichtensportliches aus Gotha	6	264	1972
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Die sowjetischen Funkamateure nach dem VII. DOSAAF-Kongreß	6	265, 266	1972
Elektronik	RFT-Pressedienst	Heitere Erinnerungen	6, 8	268, 374	1972
Bauelemente	E. Preil	Neuheiten von der Leipziger Frühjahrsmesse 1972	6	270	1972
Auslandsberichte	D. Schiller	5 Jahre Angebotsmesse wissenschaftlich-technischer Ergebnisse	6	272	1972
Aktuell-politische Beiträge	F. Fischer	Dimensionierung von Transistor Stereoverstärkern	6, 7, 8, 5274, 329, 36	1972	
Geschichtliches	H.-D. Schaller	Netzteil für das "KT 100"	6	276	1972
Geschichtliches	H.-D. Schaller	Musik, die farbig ist	6	277	1972
Auslandsberichte	S. Schuster	Musik, die farbig ist	6	277	1972
Fuchsjagd	H. Weber; FA-Bauelementeinformation	Elektronischer Zeitschalter ohne elektromagnetisches Schaltelement	6	278	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H. Weber	Tandemregler nach Wunsch	6	279	1972
Elektroakustik und NF-Technik	D. Köhler	Tandemregler nach Wunsch	6	279	1972
Stromversorgung	E.-E. Fiedler	Umschaltung VHF-UHF über Fernbedienung	6	280	1972
Elektroakustik und NF-Technik	F. Gärtner; FA-Bauelementeinformation	Differenzverstärker als Zusatzgerät für Spannungsmesser	6	281	1972
Elektronik	A. Altenfelder	Spezialdioden - Wirkungsweise und Anwendungsmöglichkeiten	6	282	1972
Bauelemente	I. Feuerstärke	Einfacher Empfänger beachtlicher Leistung	6, 9	284, 439	1972
Amateurfunktechnik	W. Matthes	Probleme der Farbfernseh-Empfangstechnik, dargestellt am Beispiel des Gerätes RFT COLOR 20"	5, 6, 7, 8, 2320, 285, 36	1972	
Amateurfunktechnik	H. Hübel, DM2DDN	Vorschlag für ein digitales Fernsteuersystem	6	287	1972
Amateurfunktechnik	H.-D. Heilmann, DM3HM	Transistorisierter SSB-W-Sender	6, 7, 8, 8291, 348, 46	1972	
Meßtechnik	H.-D. Heilmann, DM3HM	Einfacher MOSFET-Dipper	6	294	1972
Amateurfunkpraxis	H. Kuhn, DM2CFL	Einfacher MOSFET-Dipper	6	294	1972
Auslandsberichte	H. Kuhn, DM2CFL	OK 1 AIY auf 23 cm	6	295	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	OK 1 AIY auf 23 cm	6	295	1972
Antennentechnik	D. Lechner, DM2ATD	Zum Thema: Umgekehrtes V (Inverted V)	6	296	1972
Tips und Kniffe	H. Weber	Zum Thema: Umgekehrtes V (Inverted V)	6	296	1972
Amateurfunktechnik	H. Hübel, DM2DDN	Glatte Gehäuse griffert	6	297	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Ein verzerrungsarmer SSB-Demodulator	6	298	1972
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	TVI-Tip	6	299	1972
Amateurfunkpraxis	W. Wilke, DM2BTA	Ausschreibung zum 11. DM-SWL-Wettbewerb,	6	305	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Auswertung der Funkempfangsmeisterschaft 1971	6	305	1972
Amateurfunkpraxis		Venezuela Independence Contest 1972	6	306	1972
Amateurfunkpraxis		Erwerb der SOP-Diplome	6	306	1972
Amateurfunkpraxis		Ergänzungen und Änderungen zum DM-Diplombuch	6	306	1972
Amateurfunkpraxis		NRB	6	306	1972
Amateurfunkpraxis		MOD	6	306	1972
Amateurfunkpraxis		Angaben auf QSL-Karten	6	306	1972
Amateurfunkpraxis		SO-m-Activity-Contest 1970 - Ergebnisliste	6	307	1972
Amateurfunkpraxis		REF-Contest - Ergebnisliste CW	6	307	1972
Amateurfunkpraxis		PACC-Contest 1971 - Ergebnisliste	6	307	1972
Amateurfunkpraxis		UKW-Feldtag Polni den 1972	6	307	1972
Industrie	R. Anders	AM/FM-Taschenempfänger Stern Berolina"	6	XXI	1972
Rundfunktechnik	R. Anders	AM/FM-Taschenempfänger Stern-Berolina"	6	XXI	1972
Geschichtliches		Fernschreiben ist kein Privileg der Mädchen	7	316	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel, DM 2765/E	DDR-offener Funkmehrkampf in Prenzlau	7	318	1972
Aktuell-politische Beiträge	DM2ADO	Elektronik für Vietnam	7	320	1972
NVA	Uwe	Wieder etwas dazu gelernt	7	320	1972
Industrie	RFT-Pressedienst	Wieder etwas dazu gelernt	7	322	1972
Bauelemente	F. Siebert	Halbleiterindustrie mit hochmodernen Erzeugnissen	7	323	1972
Elektroakustik und NF-Technik	J. Ewer	NF-Verstärker mit eisenerloser Endstufe	7	326	1972
Elektroakustik und NF-Technik	M. Richard	Hochwertiger Transistor-NF-Verstärker mit 500 mW Ausgangsleistung	7	327	1972
Elektronik	G. Bosch	Elektronische Weckeinrichtung mit modernen Bauelementen	7	331	1972
Meßtechnik	G. Bosch	Einfache AM-ZF-Prüfgeräten für den Selbstbau	7	333	1972
Rundfunktechnik	G. Bosch	Einfache AM-ZF-Prüfgeräten für den Selbstbau	7	333	1972
Bauelemente	H. Lachmann; FA-Bauelementeinformation	Experimente mit einem Operationsverstärker	7	334	1972

Elektronik	H. Lachmann	Experimente mit einem Operationsverstärker	7	335	1972
Lehrgänge	K. Schmidt	Ein Funktionsmodell zur Darstellung digitaler Informationsverknüpfungen	7, 8, 9	1334, 392, 44	1972
Elektronik	K. Schmidt	Ein Funktionsmodell zur Darstellung digitaler Informationsverknüpfungen	7, 8, 9	339, 393, 44	1972
Amateurfunktechnik KW-Technik	D. Klauk, DM6XAF	80-m-Fuchsjagdempfänger	7	341	1972
Fuchsjagd	D. Klauk, DM6XAF	80-m-Fuchsjagdempfänger	7	341	1972
Antennentechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Wie arbeitet ein Stehwellenmesser?	7	343	1972
Mathematik, Berechnungen	H. Weißleder, DM2CEK	Wie arbeitet ein Stehwellenmesser?	7	343	1972
Amateurfunktechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Wie arbeitet ein Stehwellenmesser	7	343	1972
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietsch, DM4ZBA	2-m-VFX-Steuerender	7, 9	347, 439	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitätscontest 1972	7	356	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Internationale Kurzwellenmeisterschaft Rumäniens	7	356	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Europa-DX-Contest 1972	7	356	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	3, 7 YLYL-OM-QSO-Party 1972	7	356, 358	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	All-Asian-DX-Contest 1972	7	357	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitätscontest 1971 (KW) - Ergebnisse	7, 8	357, 409	1972
Elektronik	K. Schlenzig	PIKOTRON - ein universelles Baukastensystem für Elektronikamateure	7	XXV	1972
Industrie	K. Schlenzig	PIKOTRON - Ein universelles Baukastensystem für Elektronikamateure	7	XXV	1972
Industrie	RFT-Pressedienst	VEB RFT-Industrievertrieb Rundfunk und Fernsehen 1972	7	XXVIII	1972
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Polnische Konsumgüter in Berlin	8	366	1972
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichardt	20 Jahre Gesellschaft für Sport und Technik - eng verbunden mit 20 Jahren Nachrichtensport	8	368	1972
Aktuell-politische Beiträge	H. Götz, DM2HGO	Amateurfunk zum gesellschaftlichen Nutzen	8	370	1972
Aktuell-politische Beiträge	P. Loose	Erfolgreiche 20jährige Nachrichtenausbildung	8	371	1972
Geschichtliches	P. Loose	Erfolgreiche 20jährige Nachrichtenausbildung	8	371	1972
Geschichtliches	W. Koch	Dreimal als "Ausgezeichnete Sektion" geehrt	8	372	1972
Aktuell-politische Beiträge		Potsdamer Funkamateure mit Wettbewerbsinitiative	8	374	1972
Geschichtliches		Potsdamer Funkamateure mit Wettbewerbsinitiative	8	374	1972
NVA	Uwe	Nichts für Stubenhocker	8	374	1972
Bauelemente	RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Flüssigkristall-Anzeigeelement	8	376	1972
Rundfunktechnik	J. Tschöke	Bauanleitung für einen leistungsstarken Autosuper	8	378	1972
Fernsehtchnik	H. J. Lippelt, R. Götz	Durchstimmbarer UHF-Konverter	8	380	1972
Meßtechnik	S. Schuster	Einfacher HF-Prüfoszillator	8	385	1972
Rundfunktechnik	S. Schuster	Einfacher HF-Prüfoszillator	8	385	1972
Elektronik	F. Chmil, K. Kühner	Elektronische Zeitschaltuhr mit 2 Zeitgebern	8	386	1972
Elektronik	R. Hohl	Bistabiler Multivibrator mit Thyristoren	8	388	1972
Datenblätter	E. Dürselen; FA-Bauelementeinformation	Fernsteuerempfänger 27, 12 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 44)	8	391	1972
Fernlenkung, Fernsteuerung	E. Dürselen	Fernsteuerempfänger 27, 12 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 44)	8	391	1972
Bauelemente	B. Schuchardt; FA-Bauelementeinformation	Hinweise zum wirtschaftlichen Einsatz von Primärelementen	8	395	1972
Stromversorgung	B. Schuchardt	Hinweise zum wirtschaftlichen Einsatz von Primärelementen	8	395	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Obertonoszillator	8	396	1972
Stromversorgung	W. Schönfelder	Eingies zum Halbwellenbetrieb	8	396	1972
Amateurfunkpraxis	Eike Barthels, DM2BUL	Welche Modulationsart auf UKW? - Ein Diskussionsbeitrag	8	397	1972
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. March, DM5JG	Ein volltransistorisierter KW-Empfänger mit MOSFETs. aus der DDR-Produktion	8	398	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Ein Krachtöler, der funktioniert	8	400	1972
Amateurfunkpraxis		TCA	8	408	1972
Amateurfunkpraxis	DM2AWD	DM-UKW-Marathon 1971/72 (Ergebnisse)	8	409	1972
Amateurfunkpraxis	DM2AWD	DM-Aktivitätscontest UKW-Teil (Ergebnisse)	8	410	1972
Amateurfunkpraxis	W. Pölsdorf, DM2ASJ	Sonderdiplom FESTIVAL	8	410	1972
Fuchsjagd	W. Pölsdorf, DM2ASJ	Traditionsfuchsjagd der Gebietsorganisation Wismut in Ronneburg und Suhl	8	412	1972
Fuchsjagd	W. Borgwardt, DM3CK	VL Pokalfuchsjagd im Bezirk Suhl	8	411	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Belastbarkeit von Widerständen (Nomogramm 54)	8	XXIX	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Siebfaktor eines L-C-Gliedes (Nomogramm 55)	8	XXIX	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Reihenschaltung von Fest- und Drehkondensatoren	8	XXIX	1972
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Stehwellenmesser in gedruckter Schaltung	8	XXXII	1972
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Stehwellenmesser in gedruckter Schaltung	8	XXXII	1972
Antennentechnik	W. Wunderlich	Stehwellenmesser in gedruckter Schaltung	8	XXXII	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Leistung bei Wechselstrom (Nomogramm 57)	9	XXXVI	1972
Meßtechnik	H.-W. Griefß, DM5XBM	Quarzeichpunktgeber mit Teilerdekade	9	451	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	Ungarische Meißgeräteausstellung in Berlin	9	418	1972
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Ungarische Meißgeräteausstellung in Berlin	9	418, 467	1972
Aktuell-politische Beiträge	P. Loose	Schweid greift zum dritten Mal nach dem Titel	9	420	1972
Geschichtliches	P. Loose	Schweid greift zum dritten Mal nach dem Titel	9	420	1972
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	Gut gepellt war halb gewonnen	9	421	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	Gut gepellt war halb gewonnen	9	421	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K. Kunze, DM3ZGB	Schwerin ermittelte Bezirksmeister	9	422	1972
Aktuell-politische Beiträge	W. Borgwardt, DM3CK	Jugendobjekt für sozialistische Wehrerziehung	9	423	1972
Auslandsberichte	Fernando, CO2FA	Buenos das, Cuba!	9	424	1972
Industrie	RFT-Pressedienst	Vom Iris zum Luxomat	9	426	1972
Industrie	RFT-Pressedienst	Neue Geräte der VVB Nachrichten und Meßelektronik	9	427	1972
Rundfunktechnik	S. Schuster	Komplementär-, Kaskode-ZF-Verstärker	9	430	1972
Rundfunktechnik	G. Bosch	Entwicklung eines 10-Kreis-AM-Supers	9	431	1972
Elektroakustik und NF-Technik	W. Hebestreit	Erfahrungen mit einer Wau-Wau-Schaltung	9	434	1972
Antennentechnik	W. Doberenz, DM4ZGM	Rauscharmer Antennenverstärker für die UKW- und Fernsehbereiche	9	435	1972
Fernsehtchnik	W. Doberenz, DM4ZGM	Rauscharmer Antennenverstärker für die UKW- und Fernsehbereiche	9	435	1972
Mathematik, Berechnungen	W. Doberenz, DM4ZGM	Rauscharmer Antennenverstärker für die UKW- und Fernsehbereiche	9	435	1972
Rundfunktechnik	W. Doberenz, DM4ZGM	Rauscharmer Antennenverstärker für die UKW- und Fernsehbereiche	9	435	1972
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Hahn	BFO für TT-Empfänger mit ZF 455 kHz	9	441	1972
Meßtechnik	B. Böhlend	Hochohmiges Voltmeter mit MOSFET	9	446	1972
Elektroakustik und NF-Technik	K. Konopka	Mischeinrichtung für Verstärker	9	447	1972
Elektronik	R. Hohl	Elektronische Überstromsicherung	9	448	1972
Stromversorgung	R. Hohl	Elektronische Überstromsicherung	9	448	1972
Amateurfunktechnik	H.-W. Griefß, DM5XBM	Quarzeichpunktgeber mit Teilerdekade	9	451	1972
Fuchsjagd	P. Loose	Freundschaftskamp GST-LOK	9	457	1972
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	CPR	9	459	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1972	9	460	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	SPDX-Contest 1971 - Ergebnisliste	9	460	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	CCIM 1971 - Ergebnisliste	9	460	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	LZ-DX-Contest 1971	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	JT-Contest 1971	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	1. KW-Contest des Bezirkes N	9	461	1972
Amateurfunkpraxis		MSC	9	461	1972
Amateurfunkpraxis		LCA	9	461	1972
Amateurfunkpraxis		PEA	9	461	1972
Amateurfunkpraxis		FAIRYTALE AWARD	9	461	1972
Amateurfunkpraxis		AMCA	9	461	1972
Amateurfunkpraxis		TCCA	9	461	1972
Amateurfunkpraxis		AZ 11 PX	9	462	1972
Amateurfunkpraxis		DSA	9	462	1972
Amateurfunkpraxis		Berichtigung zu den Diplomen W-SPO, EU/SP/11 und NRB, EU/LZ/54	9	462	1972
Amateurfunkpraxis		Magnetbandgerät TESLA B 5"	9	XXXIII	1972
Amateurfunkpraxis		Magnetbandgerät TESLA B 5"	9	XXXIII	1972
Amateurfunkpraxis		(Berichtigung für Nomogramm 42) (Nomogramm 42a) Wheatstonesche Brücke (Nomogramm 56)	9	XXXVI	1972
Amateurfunkpraxis		Pegelanzeige mit PM 84	12	598	1973
Amateurfunkpraxis		3-Kanal-Lichtorgel	1	18	1973
Amateurfunkpraxis		DDR-UVR arbeiten eng zusammen bei Bauelementen	1	12	1973
Amateurfunkpraxis		Funkamateure-Elektronikinformaton	1, 2, 3, 4, 13, 65, 117,		1973
Amateurfunkpraxis		Einfacher UHF-Tuner mit ZF- und NF-Teil	1	14	1973
Amateurfunkpraxis		DDR - UVR arbeiten eng zusammen bei Bauelementen	1	12	1973
Amateurfunkpraxis		Selbständig abschaltendes Netzteil	1	15	1973
Amateurfunkpraxis		Schalteffekte mit Flip-Flops	1	16	1973
Amateurfunkpraxis		Ladeautomatik für Kleinakkus	1	16	1973
Amateurfunkpraxis		Heft 10/72, S. 494 "Abschaltautomatik für Transverter"	1	17	1973
Amateurfunkpraxis		Heft 11/72, S. 535 "5 W Mischverstärker"	1	17	1973
Amateurfunkpraxis		Heft 11/72, S. 536 "Ein transistorisierter Bild-ZF- und Videoverstärkerbaustein"	1	17	1973
Amateurfunkpraxis		Heft 11/72, S. 573 "Ein Peilempfänger für das 80m-Band"	1	17	1973
Amateurfunkpraxis		Eine universelle Misch- und Überblendeneinrichtung	1, 5	17, 244	1973
Amateurfunkpraxis		Nachlese zu 3-Kanal-Lichtorgel (FA 1/73, S. 18)	3	132	1973
Amateurfunkpraxis		EDV-Anlagen Robotron 21	1	2, 10	1973
Amateurfunkpraxis		Füllstandsanzeiger für nichtleitende Flüssigkeiten	1	20	1973
Amateurfunkpraxis		Füllstandsanzeiger für nichtleitende Flüssigkeiten	1	20	1973
Amateurfunkpraxis		Apropos: e-Funktion	1	21	1973
Amateurfunkpraxis		Eine Möglichkeit der R-L-C-Bestimmung	1, 3	23, 132	1973
Amateurfunkpraxis		Eine Möglichkeit der R-L-C-Bestimmung	1, 3	23, 132	1973
Amateurfunkpraxis		Drehkohärenzen, was tun?	1	24	1973
Amateurfunkpraxis		Steuergert für synchrone Vertonung von Dia-Vorführungen für Lehrzwecke	1	25	1973
Amateurfunkpraxis		HF-Leistung und Reichweite von Fernsteuersendern	1	30	1973
Amateurfunkpraxis		Quarzgenerator mit integrierten Schaltkreisen	1	31	1973
Amateurfunkpraxis		Quarzgenerator mit integrierten Schaltkreisen	1	31	1973
Amateurfunkpraxis		Flache Abstrahlung für DX-Verkehr	1	33	1973
Amateurfunkpraxis		Flache Abstrahlung für DX-Verkehr	1	33	1973
Amateurfunkpraxis		Elbug mit Dünnschicht-Hybrid-Schaltkreisen	1	34	1973
Amateurfunkpraxis		Empfang von OSCAR-5	1	36	1973
Amateurfunkpraxis		Transistorisierter Leistungsverstärker für 28 MHz mit Modulator in Klasse D	1, 2	37, 90	1973
Amateurfunkpraxis		20 Jahre Amateurfunk in der DDR	1	4	1973
Amateurfunkpraxis		20 Jahre Amateurfunk in der DDR	1	4	1973
Amateurfunkpraxis		Dynamikkompressor für Modulationsverstärkung	1	40	1973
Amateurfunkpraxis		CQ-Rufe aus KK J 13	1	44	1973
Amateurfunkpraxis		DM-Aktivitätscontest 1973	1	46	1973
Amateurfunkpraxis		VVE DX-Contest 1973	1	46	1973
Amateurfunkpraxis		Liebe YLs und XYLs	1, 2, 3, 446, 97, 149,		1973
Amateurfunkpraxis		Berichtigungen zum Diplombuch	1	47	1973

Amateurfunkpraxis	Diplome		Genenc-Award	1	47	1973
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 47, 99, 152,	1973	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste	1, 2, 4	47, 99, 205	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	1, 2, 4, 548, 100, 204	1973	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K. -H. Schubert	CSSR-Elektronik zur Leipziger Herbstmesse 1972	1	51	1973
Amateurfunkpraxis	Redaktion		Morseübungsendungen von Tempo 40 bis 120 ZpM	1	7	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion		Morseübungsendungen von Tempo 40 bis 120 ZpM	1	7	1973
Geschichtliches	RADIO, Moskau		Entscheidung an der Wolga	1	8	1973
Fuchsjagd			Meisterschafts-Fuchsjagden in der Oberlausitz	10	470	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Freiburger, DM2DIO		Neue Ausbildungsprogramme für den Wehrsport	10	472	1973
Aktuell-politische Beiträge	B. Petermann, DM2BTO		Reminiszenzen an die X.	10	473	1973
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO		Reminiszenzen an die X.	10	473	1973
Fuchsjagd	DM2COO		VI. Internationale Fuchsjagd zur Ostseewoche 1973	10	474, 519	1973
Geschichtliches	W. Conrad		Berlin, den 29. Oktober 1923	10	476	1973
Aktuell-politische Beiträge	J. Mader		Das größte elektronische Spionagezentrum	10	478	1973
Ergänzungen u. Berichtigungen			Heft 4/73, S.177 "Haustelefon mit Selbstwahlbetrieb"	10	479	1973
Ergänzungen u. Berichtigungen			Heft 5/73, S.234 "Meßwertanzeige durch eine Glühlampe"	10	479	1973
Ergänzungen u. Berichtigungen			Heft 6/73, S.282 "Ein leistungsstarkes Experimentiernetzteil"	10	479	1973
Industrie	K. Thiesens		Mikroelektronik in Technik und Raumforschung	10	480	1973
Auslandsberichte	O. Gussew		Computer, die sprechen können	10	481	1973
(Informationen) (Technik)	O. Gussew		Computer, die sprechen können	10	481	1973
Industrie			RFT-Anlagen in jungen Nationalstaaten	10	482	1973
Elektronik	G. Wahl		Belichtungsgerät für Vergrößerungsarbeiten bei der Schwarz-Weiß-Fotografie	10	484	1973
Elektroakustik und NF-Technik	G. Weiß		Ein 50-W-Leistungsverstärker	10	489	1973
Stromversorgung	E. Löser		Notstromaggregat für Transistorradios	11	498	1973
Elektroakustik und NF-Technik	J. Hermsdorf, DM2CJN		Dekadisch einstellbarer Wien-Brücken-Generator	10	499	1973
Meßtechnik	J. Hermsdorf, DM2CJN		Dekadisch einstellbarer Wien-Brücken-Generator	10	499	1973
Amateurfunktechnik	V. Dettmann, DM3CJ / DM2AYJ		Neutralisation von Senderstufen	10	500	1973
Amateurfunktechnik	M. Ockert, DM3YBF		Elektronische BK-Tastung	10	501	1973
Amateurfunktechnik	D. Bolte, DM2BHA		Eichmarkengeber mit TTL-Schaltkreisen	10	502	1973
Amateurfunktechnik	G. Bernhardt, DM4ZBA		CW-Transceiver für 80 m	11	505	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH		Norm für SSTV (Zeiltupenfernsehen)	10	508	1973
Fernsehtechnik	W. Rohländer, DM2BOH		Norm für SSTV (Zeiltupenfernsehen)	10	508	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH		Der Scrubber	10	510	1973
Amateurfunktechnik	I. Benda, OK2 4511		FET-Konverter für 29 MHz	10	511	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL		OK-DX-Contest 1973	10	515	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN		SPS-VHF-Contest 1973 (Auszug aus den Bedingungen)	10	515	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN		Wien-Contest 1973 (Auszug aus den Bedingungen)	10	516	1973
Elektroakustik und NF-Technik	G. Bosch		Radio-Recorder CRC-450 FW"	10	XXXVII	1973
Industrie	G. Bosch		Radio-Recorder CRC-450 FW"	10	XXXVII	1973
Rundfunktechnik	G. Bosch		Radio-Recorder "CRC-450 FW"	10	XXXVII	1973
Amateurfunkpraxis	H. Liebel, DM2DGO		Tabelle der Zeitzonen der Erde	10	XXXVIII	1973
Industrie	RFT-Pressedienst		Fotonachlese Konsumgüter Rundfunk und Fernsehen	11	522, 572	1973
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DT2COO		Wodjaka und Venzel neue Europameister	11	524	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DT2COO		Wodjaka und Venzel neue Europameister	11	524	1973
Geschichtliches	W. Conrad		X 4 ADC und andere	11	527	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst		RFT-Heimelektronik mit drei Messeschwerpunkten	11	530	1973
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst		Kabelverstärker für Autanten	11	531	1973
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst		Weiterentwicklung der Luxomat-Generation	11	532	1973
Industrie	RFT-Pressedienst		Prominent-Duo	11	532	1973
Industrie	RFT-Pressedienst		Weiterentwicklung der Luxomat-Generation	11	532	1973
Elektroakustik und NF-Technik	Kollektiv Black Box Diskothek, Magdeburg		Hochwertiges Transistor-Mischpult für Diskotheken	11	534	1973
Elektroakustik und NF-Technik	P. Salomon		Eisenloser Hochleistungs-NF-Verstärker mit Transistoren	11, 12	538, 588	1973
Elektroakustik und NF-Technik	G. Bernhardt		Aussteuerungsmessung an NF-Verstärkern mit dem VU-Meter	11	542	1973
Meßtechnik	G. Bernhardt		Aussteuerungsmessung an NF-Verstärkern mit dem VU-Meter	11	542	1973
Elektroakustik und NF-Technik	A. Jonas		Dynamischer Rauschbegrenzer im NF-Verstärker	11	543	1973
Elektronik	H.-G. Thierfelder		Automatisch gesteuertes Rollo	11	546	1973
Elektronik	S. Schuster		Elektronisches Sicherheitsschloß	11	550	1973
Elektronik	R. Hohl		Operationsverstärker mit einstellbarer Hysterese	11	551	1973
Elektronik	O. Kronjäger		Digitale Drehzahlmesser	11	552	1973
Amateurfunktechnik	W. Kröger, DM3JYA		Probleme beim Aufbau von transistorisierten VHF-Sendern	11	553	1973
Amateurfunktechnik	A. Neidenöf, LZ1UJ, DM9ADL		Ein Ringmodulator mit Pegelregelung	11	556	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH		Röhrenbestückter Experimentalempfänger für die DX-Arbeit auf 80 m	11	557	1973
Amateurfunktechnik	J. Wiethoff, DM2BLJ		Mischschaltung für den 2-m-SSB-Amateur	11	558	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH		Detaile für Direktmischempfänger	11	559	1973
Amateurfunktechnik	A. Gschwindt, HA8WH		Verminderte Oberwellenabstrahlung durch Einsatz von Pi-L-Filtern	11	560	1973
Amateurfunktechnik	W. Kühnel, DM-3370/L		Modulationszusatz für Transistor-Dipmeter	11	560	1973
Meßtechnik	W. Kühnel, DM-3370/L		Modulationszusatz für Transistor-Dipmeter	11	560	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome		DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	11	565	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL		DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	11	565	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL		Jahresabschlußcontest 1973	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL		HAS-World-Wide-Contest 1973	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL		80-m-Activity-Contest 1973	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN		Bedingungen für den DM-UKW-Marathon 1973	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN		Bedingungen des HG-5-VHF-Contests 1973	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN		Ergebnisse des Sommer-BBT 73	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome		Wertung von DM 0-Stationen für das WADM	12	568	1973
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		DT 4 GD beim Polni den 1973	12	574	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Klaus Schuber		Wettkämpfe im Zeichen der Freundschaft	12	576	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	G. Rudolph		XV. MMM-Bezirksmesse in Berlin	12	581	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Schlasse		Hundertschaft mit gutem Kampfgeist	12	582	1973
Geschichtliches	W. Conrad		Superhet ohne Röhren?	12	586	1973
Fernsehtechnik	D. Grötschel		Diodenabgestimmter Konverter für UHF-Empfang	12	592	1973
Elektroakustik und NF-Technik	U. Schramm		Einige Hinweise zur Arbeit mit dem KT 100	12	595	1973
Fernsehtechnik	G. Bosch		Moderner Breitbandverstärker für Frequenzen von 40...800 MHz	12	595	1973
Rundfunktechnik	G. Bosch		Moderner Breitbandverstärker für Frequenzen von 40...800 MHz	12	595	1973
Tipps und Kniffe	U. Schramm		Einige Hinweise zur Arbeit mit dem KT 100	12	595	1973
Elektroakustik und NF-Technik	H. Radke		RC-Generator mit Transistoren	12	596	1973
Meßtechnik	H. Radke		RC-Generator mit Transistoren	12	596	1973
Meßtechnik	H. Döring		Ein handliches und universelles Prüfsteck	12	597	1973
Meßtechnik	H. Albert		Pegelanzeige mit PM 84	12	598	1973
Meßtechnik	J. Uhlig		Hochohmiges Gleichspannungsmeßgerät nach dem Zerhackerprinzip	12	599	1973
Amateurfunktechnik	T. Heidrich, DM3YBJ, R. Tostlebe, DM3VBJ		Volltransistorisierter KW-Einfachsuper für 3 Bänder	12	602	1973
Amateurfunktechnik	K. Lechner, DM2TO, DM3QO		Ein Allbandtransceiver für CW und SSB	12	606	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH		De-luxe-CW-Empfang nach VU 2, JN	12	611	1973
Amateurfunktechnik	J. Bittner, DM2FDN		10-MHz-VFO, mit MOSFET-Bestückung	12	611	1973
Amateurfunktechnik	E. Fischer, DM2AXA		Der O-V-2 Pionier 1 - das Gerät für den Anfänger	12	612	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL		Auswertung des Rundfunkhörerwettkampfes GST-Initiative Festival	12	617	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL		YU-DX-Contest 1974	12	618	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL		Queliane-Contest 1974	12	618	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL		REF-Contest 1974	12	618	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL		QRP-Contest 1974	12	618	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN		Ergebnisse des Polni den 1973	12	619	1973
Amateurfunkpraxis	RFT-Pressedienst		DM-Certificate-Hunter-Group-Award (DMCA)	12	619	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	A. Rieger, DM3OML		Messe-Nachlese	12	623	1973
Amateurfunkpraxis	A. Rieger, DM3OML		DM 3 MLp ORV aus HO 71 f	2	54, 94	1973
Amateurfunkpraxis	A. Rieger, DM3OML		DM 3 MLp ORV aus HO 71 f	2	54, 94	1973
NVA	R. Dressel		Flinke Flieger an der Taste	2	56	1973
NVA			Besuch von zu Hause	2	57	1973
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion		Unsere nächsten Schritte nach dem V. Kongreß der GST	2	58	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion		Unsere nächsten Schritte nach dem V. Kongreß der GST	2	58	1973
Amateurfunkpraxis	A. J. Grif		Auf den Wegen der Funkexpedition "USSR 50"	2	60	1973
Amateurfunktechnik	RFT-Pressedienst		Transceiver sowjetischer Kurzwellenamateure	2	61	1973
Aktuell-politische Beiträge	RFT-Pressedienst		Beispielhafte Initiative der Jugend der DDR	2	62	1973
Aktuell-politische Beiträge	RFT-Pressedienst		Erfolgreiche Bilanz junger RFT-Nachrichten- und -Meßtechniker	2	63	1973
Industrie	RFT-Pressedienst		Erfolgreiche Bilanz junger RFT-Nachrichten- und -Meßtechniker	2	63	1973
Bauelemente	K. H. Schubert, FA-Bauelementeinformation		Bastelbeutet mit Miniplasttransistoren	2	64	1973
Elektroakustik und NF-Technik	H. Albert		Transistor-NF-Mischpult für Monobetrieb	2	66	1973
Elektroakustik und NF-Technik	W. Schönfelder		Hochohmiger Mikrofon-Vorverstärker	2	68	1973
Bauelemente	E. Schroeder, DM2FIO; FA-Bauelementeinformation		Noch einmal: Selbsterregung in Transistorstufen	2	69	1973
Fernsehtechnik	G. Schliefe		Bauanleitung für einen VHF-Festkreis-Tuner mit Siliziumtransistoren SF 136 D	2	70	1973
Rundfunktechnik	J. Brauer		Ein FM-ZF-Verstärker-Baustein	2	72	1973
Antennentechnik	U. Werner		Fernseh-Antennenverstärker	2	74	1973
Fernsehtechnik	U. Werner		Fernseh-Antennenverstärker	2	74	1973
Elektronik	H. Krüger		Scheibenwäsche periodisch gesteuert	2	75	1973
Elektronik	M. Elsasser		Kfz-Baustein Spannungsregler mit Schutzfunktion	2, 3	76, 124	1973
Bauelemente	K. Marschner, DM2CTL; FA-Bauelementeinformation		Messungen an Thyristoren	2	78	1973
Meßtechnik	K. Marschner, DM2CTL		Messungen an Thyristoren	2	78	1973
Meßtechnik	W. Wunderlich		Mini-Wobbler für TV	2	79	1973
Fernsehtechnik	W. Wunderlich		Mini-Wobbler für TV	2	79, 103	1973
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation		Leiterplatten-Lieferprogramm 1973	2	81	1973
Stromversorgung	S. Brünner, DM3ZFF		LötKolben mit änderbarer Leistungsaufnahme	2	82	1973
Tipps und Kniffe	A. Keimel		LötKolben mit änderbarer Leistungsaufnahme	2	82	1973
Tipps und Kniffe	R. Corzing		Versuchsschaltung für Federleisten	2	82	1973
Amateurfunktechnik	E. Hocke, DM5XML		Zeigerwechsel beim Multiprüfer	2	83	1973
Amateurfunktechnik	H.-W. Griessel, DM2FGN		Ein röhrenbestückter 2-m-Konverter	2	83	1973
Meßtechnik	H.-W. Griessel, DM2FGN		Untersuchungen an einem Transistor-VFO als Meßobjekt	2	84	1973
Amateurfunktechnik	H.-D. Seiffert, DM3VKI		Untersuchungen an einem Transistor-VFO als Meßobjekt	2	84	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH		Elektronische Morsetaste	2	86	1973
			Der DJ 4 ZC-Umsetzer	2	87	1973

Amateurfunktechnik	KW-Technik	A. Aurich, DM2DWN	Ein Allband-Amateurempfänger	2, 3	88, 143	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Fischer, DM2AXA	"Pionier 5" - ein transistorisierter KW-Einfachsper für den SWL	2, 3, 4	593, 145, 191	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste		YLXYL-OM-QSO-Party der Funkamateure der DDR	2	97	1973
Amateurfunkpraxis	YLXYL		Mitgliederliste DM-Chapter 23	2	97	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	YLXYL-OM-QSO-Party der Funkamateure der DDR	2	97	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	Valparaiso-Award	2	98	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	Valparaiso-DX-Award	2	98	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	Southern-Cross-Award	2	98	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	100-HK-3-Award	2	98	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome		WWA-WARSZAWA	2	99	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DM2CHM	DX-Adressen	2, 4, 9	99, 101, 201	1973
Industrie		G. Bosch	Reiseempfänger Stern Dynamic" (R 200)	2	V	1973
Rundfunktechnik		K.H. Schubert	Reiseempfänger "Stern Dynamic" (R 200)	2	V	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Redaktion	III. Fachausstellung des Staatlichen Maschinen-Kontors Berlin	3	106, 154, 11	1973
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Der Amateurfunk in der DDR im Jubiläumsjahr	3	108	1973
Amateurfunkpraxis		Redaktion	Der Amateurfunk in der DDR im Jubiläumsjahr	3	108	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H. Eichmann	Neue Wettkampfform für den Funkmehrkampf erprobt	3	109	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Eichmann	Neue Wettkampfform für den Funkmehrkampf erprobt	3	109	1973
Amateurfunkpraxis		W. Frisch, DM-EA-5716/L	DM 4 OL - QTH Dresden	3	110	1973
Geschichtliches		W. Conrad	DX über 250 m	3	111	1973
Geschichtliches		G. Matthes, J. Mader	Görings Forschungsamt	3, 4, 5, 6	112, 164, 21	1973
Industrie		W. Altenhof	Attraktiver Treffpunkt für Elektronikamateure	3	114	1973
Elektroakustik und NF-Technik		RFT-Pressedienst	RFT-HiFi-Technik mit einem soliden Sortiment	3	115	1973
Industrie		RFT-Pressedienst	RFT-HiFi-Technik mit einem soliden Sortiment	3	115	1973
Stromversorgung		R. Kuzenber	4 Netzgeräte für Koffereempfänger und Kassetten-Magnetbandgerät	3	118	1973
Bauelemente		W. Rohländer, DM2BOH; FA-Bauelementeinformation	Justierbare 2-Diode kleiner dynamischer Impedanz	3	120	1973
Antennentechnik		G. Donath	HB 9 CV-Antenne für UHF-Empfang	3	121	1973
Fernsehtechnik		G. Donath	HB 9 CV-Antenne für UHF-Empfang	3	121	1973
Elektronik		W. Rohländer, DM2BOH	justierbare 2-Diode kleiner dynamischer Impedanz	3	122	1973
Antennentechnik		P. Bienert	Antennenverstärker mit dem Mesa-Transistor GT 313 B	3	123	1973
Elektronik		H.-I. Schmidt, W. Fischer	Elektronische Sirene mit Impulsgeber und optischer Anzeige	3	123	1973
Fernsehtechnik		P. Bienert	Antennenverstärker mit dem Mesa-Transistor GT 313 B	3	123	1973
Elektronik		D. Schultz	Quasielektronische Digitaluhr	3	128	1973
Meßtechnik		D. Schultz	Quasielektronische Digitaluhr	3	128	1973
Tips und Kniffe		J. Reimann	Batterieanschluß für Gnomzellen	3	130	1973
Meßtechnik		H.-D. Schaller	Universalmesgerät	3	131	1973
Tips und Kniffe		R. Puschwitz	VHF-Fernsehantenne für UHF	3	132	1973
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 1/73, S.553 u. 594 "Epoxidharze in der Hand des Amateurs"	3	132	1973
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 1/73, S.18 ... 20 "3-Kanal Lichtorgel"	3	132	1973
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 1/73, S.24 "Eine Möglichkeit der R.-L.-C Bestimmung"	3	132	1973
Elektronik		R. Stadermann, H. Stadermann	Thyristorsteuerung für den Hausgebrauch	3, 5	133, 244	1973
Stromversorgung		R. Stadermann, H. Stadermann	Thyristorsteuerung für den Hausgebrauch	3, 5	133, 244	1973
Elektronik		H. Kühne	Generator zur Erzeugung von Dreiecksspannungen mit veränderbarer Frequenz	3	135	1973
Meßtechnik		H. Kühne	Generator zur Erzeugung von Dreiecksspannungen mit veränderbarer Frequenz	3	135	1973
Tips und Kniffe		J. Reimann	Gehäuse für einen Prüfstift	3	138	1973
Bauelemente		F. Gensel, DM3XGO; FA-Bauelementeinformation	Diacs und Triacs aus der CSSR-Produktion	3, 5	139, 244	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	O. Hentschel, DM2CFO; R. Venzke, DM6AAO	5-W-Transistorsender für 80-m-Fuchsjagden	3	140	1973
Fuchsjagd	KW-Technik	O. Hentschel, DM2CFO; R. Venzke, DM6AAO	5-W-Transistorsender für 80-m-Fuchsjagden	3	140	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Hermsdorf, DM2CJN	Eine 1-Element-Quad für die DX-Bänder	3	142	1973
Antennentechnik	KW-Bereich	J. Hermsdorf, DM2CJN	Eine 1-Element-Quad für die DX-Bänder	3	142	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	M. Selber, DM3WG / DM2APG	Stoßseufzer für die jungen Newcomer	3, 4	148, 162	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	Conteste	M. Selber, DM3WG / DM2APG	Stoßseufzer für die jungen Newcomer	3, 4	148, 162	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Nicolaus-Copernicus-SP-DX-Contest 1973	3	149	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Helvetia-XVII-Contest 1973	3	149	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	PACC-Contest 1973	3	149	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse SP-DX-Contest 1972	3	150	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des DM-UKW-Contests 1972 (DM-Stationen)	3	150	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse Pointi den 1972 (DM-Wertung)	3	151	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des IARU-Region I-VHF/UHF-Contests vom 2./3. 9. 1972 (DM-Wertung)	3	151	1973
Elektroakustik und NF-Technik		G. Bosch	Kassetten-Magnetbandgerät Sonett	3	IX	1973
Industrie		G. Bosch	Kassetten-Magnetbandgerät Sonett	3	IX	1973
Rundfunktechnik		H.-D. Schaller	Verbesserung der Empfangsleistung beim Stern-Party"	3	XI	1973
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eike Barthels, DM2BUL	Noch einmal: Nebenwellen, Kreuzmodulation u. ä.	3	XII	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K.-H. Schubert	GST-Nachrichtensport auf der XV. MMM 1972	4	158, 207	1973
Aktuell-politische Beiträge		Schorradl	Erfüllung der AO 100 - Anliegen aller Nachrichtensportler	4	160	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung		Redaktion	Erfüllung der AO 100 - Anliegen aller Nachrichtensportler	4	160	1973
Geschichtliches		W. Conrad	Bedingungen zum Erwerb von Leistungsabzeichen für Funk und Fernsehreiben	4	161	1973
Informationen (Technik)		W. Conrad	Wer hören will, muß fühlen	4	163	1973
Bauelemente		W. Gowjadinow	Entwicklungstendenzen für Geräte und Anlagen der Heimelektronik	4	166	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Neuer Transistor-Bastierbeutel 7; Siliziumtransistoren im Metallgehäuse	4	168	1973
Antennentechnik		W. Koch	Selektiver VHF-Antennenverstärker mit Topfkreisen	4	170	1973
Fernsehtechnik		W. Koch	Selektiver VHF-Antennenverstärker mit Topfkreisen	4	170	1973
Stromversorgung		W. Kieckhöfer	Stabilisiertes Netzteil für Schaltungen mit npn-Transistoren	4	171	1973
Elektroakustik und NF-Technik		H. Kühne	Tremolgerät mit gesteuertem MOSFET-Spannungsteiler als Modulator	4	172	1973
Stromversorgung		U. Buhss	Transistorisiertes Netzteil mit elektronischer Sicherung	4	174	1973
Elektronik		S. Schuster	Ringzähler mit Relais	4	175	1973
Elektroakustik und NF-Technik		W. Dettmar	Haustelefon mit Selbstwählbetrieb	4, 10	176, 479	1973
Elektronik		W. Dettmar	Haustelefon mit Selbstwählbetrieb	4, 10	176, 479	1973
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Aperiodischer Kristalloszillator	4	177	1973
Elektronik		G. Bosch	Hochspannungs-Kondensator-Zündanlage für Trabant	4	178	1973
Bauelemente		Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Transistor-Bastierbeutel 3 im Handel	4	179	1973
Elektronik		G. Bosch	Mit Trockenelementen betriebene Warnblinkleuchte für die Autobahndreieck	4	180	1973
Elektroakustik und NF-Technik		G. Bosch	Kuckuck 1, Kuckuck 1 ... eine elektronische Variante	4, 9	181, 449	1973
Meßtechnik		A. Aurich, DM2DWN	Kuckuck 1, Kuckuck 1 ... eine elektronische Variante	4, 9	181, 449	1973
Amateurfunktechnik		H.-W. Griessel, DM2FGN	Ein einfaches Universalmesgerät	4	183	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Pierstorff, DM2BLB	ZF-Baustein mit 200-kHz-Filter für einen SSB-Empfänger	4	185	1973
Fuchsjagd		H. Pierstorff, DM2BLB	Fuchsjagdeempfänger für das 2-m-Band	4	189	1973
Amateurfunktechnik		H. Schulz	Fuchsjagdeempfänger für das 2-m-Band	4	189	1973
Amateurfunktechnik		J. Benda, OK2-4511	Elektronische Moselaste	4, 5, 9	192, 247, 41	1973
Meßtechnik		J. Benda, OK2-4511	FET-Dipmeter	4	195	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	FET-Dipmeter	4	195	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	SWL - QTC	4, 5, 7, 5	199, 254, 31	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-M-DX-Contest 1973	4	200	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OZ-CCA 1973	4	200	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	PY-ITU-World-Telecommunications-Day-Contest 1973	4	200	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Berichtigungen zum Diplombuch	4, 5, 8	1200, 256, 41	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse WADM-Contest 1972 (DM-Sendestationen)	5, 5	201, 255	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Ergebnisse CQ-M-DX-Contest 1972	4	202	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K.-H. Schubert	Neue sowjetische Farbfemsehempfänger	4	208	1973
Industrie		G. Bosch	"SHC-47 F" - eine Stereo-Anlage aus Japan	4	XIII	1973
Rundfunktechnik		G. Bosch	"SHC-47 F" - eine Stereo-Anlage aus Japan	4	XIII	1973
Amateurfunktechnik		C. Altmann, DM5ML	Ein Skalenfeintrieb für den Selbstbau	4	XVI	1973
Tips und Kniffe		C. Altmann, DM5ML	Ein Skalenfeintrieb für den Selbstbau	4	XVI	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K.-H. Schubert	Rundfunkempfänger und Stereo-Plattenspieler aus der UdSSR-Produktion	5	210	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Freiberg, DM2DIO	Wir bilden nach neuen Programmen aus	5	212	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Sommer, Stensch	Wettkämpfe - unkomplizierter und attraktiver	5	213	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung		Redaktion	Unser Ziel: Mehr Mitglieder - mehr Wettkämpfe	5	214	1973
Geschichtliches		W. Conrad	Kurzwellen - die größte Überraschung	5	215	1973
Auslandsberichte		H. Fuchs	Japan heute - Licht- und Schattenseiten	5	218	1973
Amateurfunkpraxis			Amateurfunk in Japan	5	220	1973
Auslandsberichte			Amateurfunk in Japan	5	220	1973
Rundfunktechnik		D. Müller	Autosuper - ZF-Leiterplatte - Ausgangsbasis für eine Vielzahl von Transistorempfänger-Varianten	5	222	1973
Fernsehtechnik		E. Ross	Fernsehempfänger einmal anders	5	224	1973
Elektronik		U. Walter	Parklichtautomatik und Scheibenwischer-Intervallschaltung auf einer Platine	5	226	1973
Stromversorgung		D. Lechner, DM2ATD	Ein einfaches Netzteil mit Strombegrenzung	5	227	1973
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente aus dem WF	5	228	1973
Stromversorgung		R. Zimmermann	Kurzschlußfeste Serienstabilisierungsschaltungen	5	229	1973
Elektronik		H. Kühne	Einfacher Rechteckwellengenerator mit dem integrierten Schaltkreis D 100 C	5	231	1973
Meßtechnik		H. Kühne	Einfacher Rechteckwellengenerator mit dem integrierten Schaltkreis D 100 C	5	231	1973
Meßtechnik		S. Schuster	Meßwertanzeige durch eine Glühlampe	5, 10	233, 479	1973
Antennentechnik		G. Donath	Bauanleitung für eine Antennendrehanlage	5	235	1973
Tips und Kniffe		H. Zausch	Tonabnehmeranschluß am Stern-Party	5	236	1973
Tips und Kniffe		S. Seidel	Ein billiges Ohmmeter	5	236	1973
Bauelemente		G.-R. Lübcke, DM3UOE; FA-Bauelementeinformation	Thermische Probleme bei Leistungstransistoren und die Berechnung der Kühlfäche	5, 9	237, 449	1973
Mathematik, Berechnungen		G.-R. Lübcke, DM3UOE	Thermische Probleme bei Leistungstransistoren und die Berechnung der Kühlfäche	5, 9	237, 449	1973
Amateurfunktechnik		M. Nietzsch, DM4ZBA	Transistorisierte Mischstufen in der Amateurfunktechnik	5, 6	239, 296	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	G. Hoffmann, DM3RQG	80-m-Band-Empfänger - leicht realisierbar	5	242	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Weißleder, DM2CEK	linenauer Antennen vor und nach dem Sturm vom 13. November 1972	5	243	1973
Antennentechnik		H. Weißleder, DM2CEK	linenauer Antennen vor und nach dem Sturm vom 13. November 1972	5	243	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	A. Hertzsch, DM2CBN	Ein SSB/CW-Sender für 80m	5	245	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Redaktion	Stoßseufzer als Alternative?	5	252	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	Conteste	Redaktion	Stoßseufzer als Alternative?	5	252	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Höing, DM2DTN	Ergebnisse des IARU-CW-Contest 1972 (nur 2 m)	5	255	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Höing, DM2DTN	DM-Ergebnisse beim HK-Weihnachtscontest 1972 (OK)	5	255	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Höing, DM2DTN	Pohl den 1973 (Bedingungen für DM-Stationen)	5	256	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K.-H. Schubert	UNITRA zeigte das neue Produktionsprogramm	5	259	1973
Industrie		R. Anders	Heimempfänger Prominent"	5	XVII	1973
Rundfunktechnik		R. Anders	Heimempfänger Prominent	5	XVII	1973
Bauelemente		Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Neue Siliziumdioden	5	XX	1973
Elektronik	Industrie	Redaktion	Elektronischer Taschenrechner "minirex 73"	5	XX	1973

Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Fotos von der Leipziger Frühjahrsmesse 1973	6	262, 312	1973
Fuchsjagd	Nachrichtentechnische Ausbildung	Besuch bei den Fuchsjägern des "Turmhochschachtes"	6	264	1973
NVA	Harald und Uwe	Klausuren, Übungen, Freizeit	6	265	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Stensch	IX. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	6	266	1973
Amateurfunkpraxis	M. Gersch, DM4VOG	Morseübungssendung - Bilanz und Ausblick	6	267	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Trellert	Kommissionsarbeit im Bezirk Gera	6	267	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Gersch, DM4VOG	Morseübungssendung - Bilanz und Ausblick	6	267	1973
Geschichtliches	W. Conrad	Zwischen Antenne und Erde - das Mikrofon	6	268	1973
Aktuell-politische Beiträge	RFT-Pressedienst	RFT-Jugend kämpft um Festival-Fahrkarten	6	270	1973
Industrie	RFT-Pressedienst	RFT-Jugend kämpft um Festival-Fahrkarten	6	270	1973
Industrie	RFT-Pressedienst	Frühjahrsmesseangebot der RFT-Heimelektronik 1973	6	271	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Frühjahrsmesseangebot der RFT-Heimelektronik 1973	6	271	1973
Rundfunktechnik	N. Kanthack	Ein Taschensammpfänger für den Betrieb mit der 3-V-Batterie BCT 3	6	274	1973
Elektroakustik und NF-Technik	H. Weber	Kombinierte Einweg-Rufhöhr-Anlage mit Anspreverzögerung	6	275	1973
Tips und Kniffe	G. Müller	Heften von Zeitschriften und Prospekten	6	275	1973
Tips und Kniffe	H. Müller	Mickymausstimme aus dem Magnetband	6	277	1973
Stromversorgung	H. Hahn	Kurzschlußsicheres Netzteil mit 2 Transistoren	6	278	1973
Tips und Kniffe	U. Werner	Summer für Blinklichtkontrolle	6	279	1973
Elektronik	A. Opel	Bemerkungen zur Kfz-Hochspannungs-Kondensatorzündanlage mit Thyristoren	6	280	1973
Mathematik, Berechnungen	J. Schlenzig, DM2CTG	Operationsverstärker - Betrachtungen über Grundlagen und Schaltungstechniken	6	287	1973
Stromversorgung	M. Elsassner, R. Hoffmann	Ein leistungsstarkes Experimentiernetzteil	6	281	1973
Meßtechnik	G. Turinsky	Vergleichsspannungsgeber mit kurzschluß- und spannungsfestem Gleichstromausgang	6, 10	282, 479	1973
Bauelemente	H. Kühne; FA-Bauelementeinformation	Einsatz einer Vierschichtdiodennachbildung zur Zündung von Thyristoren	6	283	1973
Elektronik	H. Kühne	Einsatz einer Vierschichtdiodennachbildung zur Zündung von Thyristoren	6	283	1973
Bauelemente	F. Rösscher; FA-Bauelementeinformation	Die Grundsicherung des Feldeffekttransistors	6	285	1973
Mathematik, Berechnungen	R. Dohle	Noch einmal: Dezibel-Rechnung - ganz einfach	6	286	1973
Bauelemente	J. Schlenzig, DM2CTG; FA-Bauelementeinformation	Operationsverstärker - Betrachtungen über Grundlagen und Schaltungstechniken	6	287	1973
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Elektronische Modellfernteuerungen - Entwicklungsstand und Perspektiven	6, 7, 8, 9	288, 339, 341	1973
Elektronik	G. Satow	Lampenkontrolle für Autoscheinwerfer	6	292	1973
Antennentechnik	K. E. Sörgel, DM3FVL	Richtungsanzeige-Einheit für drehbare Antennen	6	293	1973
Meßtechnik	R. Thiem, DM3XHF	Ein HF-pul-Meter	6	295	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Einseitenbandfilter mit FT 243-Quarzen	6	298	1973
Amateurfunktechnik	H.-J. Klein	Entwicklungstendenzen beim Bau kommerzieller Kurzwellenempfänger	6	299	1973
Industrie	H.-J. Klein	Entwicklungstendenzen beim Bau kommerzieller Kurzwellenempfänger	6	299	1973
Kommerzielle Funktechnik	H.-J. Klein	Entwicklungstendenzen beim Bau kommerzieller Kurzwellenempfänger	6	299	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	YV-Independence-Contest 1973	6	308	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	CRP-Sommer-Contest 1973	6	308	1973
Industrie	RFT-Pressedienst	MOS-Schaltkreise aus Erfurt	6	311	1973
Nomogramme, Diagramme	G. Jung	Resonanzwiderstand des Reihenschwingkreises I (Nomogramm 64)	6	XXI	1973
Nomogramme, Diagramme	G. Jung	Resonanzwiderstand des Reihenschwingkreises II (Nomogramm 65)	6	XXI	1973
Nomogramme, Diagramme	G. Jung	Das Pegelmaß dB/Mikro-V (Nomogramm 66)	6	XXI	1973
Nomogramme, Diagramme	G. Jung	Wellenwiderstand und Kapazität von Koaxial- und Bandkabel (Nomogramm 67)	6	XXI	1973
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Schiebereglern	6	XXIV	1973
Aktuell-politische Beiträge	RFT-Pressedienst, K.-H. Schubert	Die Jugend der DDR erwirbt sich hohes Fachwissen	7	314	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Wiederschen mit guten Freunden	7	316	1973
NVA	Harald	Harte Bedingungen	7	317	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Betriebswehrtaparkade in Schwarzheide	7	318	1973
Geschichtliches	J. Mader	Vom guten Ton - anno 1925	7	319	1973
Aktuell-politische Beiträge	J. Mader	Das größte elektronische Spionagezentrum	7, 8, 9, 1320, 372, 42	1973	
Geschichtliches	J. Mader	Das größte elektronische Spionagezentrum	7, 8, 9, 1320, 372, 42	1973	
NVA	W. Tetzner	Deflet wird Nachrichtenoffizier	7	321	1973
Fernsehtchnik	RFT-Pressedienst	Die neue Staßfurter Gerätegeneration	7	322	1973
Industrie	RFT-Pressedienst	Die neue Staßfurter Gerätegeneration	7	322	1973
Fernsehtchnik	RFT-Pressedienst	Bildaufnahme-Einrichtung für angewandtes Fernsehen	7	323, 363	1973
Industrie	RFT-Pressedienst	Bildaufnahme für angewandtes Fernsehen	7	323, 363	1973
Bauelemente	RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Leuchtdioden und Halbleiter-Symbolanzeigen	7	324	1973
Industrie	RFT-Pressedienst	Leuchtdioden und Halbleiter-Symbolanzeigen	7	324	1973
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Theilig	Wecker mit Sirene	7	326	1973
Elektronik	H.-J. Theilig	Wecker mit Sirene	7	326	1973
Elektronik	J. Uhlig	Automatischer stromabhängiger Umschalter	7	327	1973
Elektronik	H.-J. Schmidt	DIAPHON - ein Steuergerät für Dia-Projektoren	7	327	1973
Stromversorgung	J. Uhlig	Automatischer stromabhängiger Umschalter	7	327	1973
Bauelemente	G. Janz, DM2CZF, DM3ZF; FA-Bauelementeinformation	Kombinierter Transistor-MOSFET-Diodenprüfer	7	330	1973
Meßtechnik	G. Janz, DM2CZF, DM3ZF	Kombinierter Transistor-MOSFET-Diodenprüfer	7	330	1973
Bauelemente	F. Rösscher; FA-Bauelementeinformation	Wissenswertes über den Umgang mit MOS-Transistoren	7	331	1973
Meßtechnik	H. Kühne	NF-Millivoltmeter mit MOSFET-Eingangsschaltung	7	332	1973
Bauelemente	H. Schuster; FA-Bauelementeinformation	Möglichkeiten zur Berechnung von Operationsverstärkern	7	333	1973
Mathematik, Berechnungen	H. Schuster	Möglichkeiten zur Berechnung von Operationsverstärkern	7	333	1973
Stromversorgung	H. Malz	Unfälle durch elektrischen Strom - Ursachen und Wirkungen	7, 8, 9, 1335, 389, 44	1973	
Amateurfunktechnik	H. Osterberg, DM2AYN	Bauanleitung für einen Feintrieb 10 : 1	7	338	1973
Amateurfunktechnik	Ch. Schlichte, DM2CPL	Empfang des 80-m-Bandes mit dem Orbita	7	341	1973
Amateurfunkpraxis	W. Rohländer, DM2BOH	Der Phasensynchron- oder Raster-Oszillator	7	343	1973
Amateurfunkpraxis	D. Lechner, DM2ATD	Quarzfilter - eine Einführung	7, 8, 9, 1347, 400, 42	1973	
Amateurfunkpraxis	U. Hollbach	Man sollte optimistisch sein!	7	352	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	U. Hollbach	Man sollte optimistisch sein!	7	352	1973
Amateurfunkpraxis	Bärbel Petermann, DM2YLO	Ergebnisse der 4. YLXYL-OM-Party 1973	7	355, 359	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Jahresabschlußcontests 1972	7	357	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Bayrischer Bergtag (BBT)	7	359	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Gesamtwertung des DM-UKW-Contests 1972	7	359	1973
Auslandsberichte	W. Borissow	Telemetrie und Raumfahrt	7	XXVIII	1973
Auslandsberichte	Redaktion	Elektronik-Fotoschau	8	366	1973
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Frankfurt (Oder) nach dem V. Kongreß	8	368	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Frankfurt (Oder) nach dem V. Kongreß	8	368	1973
Amateurfunkpraxis	Radioclub der DDR	Tendenz : positiv	8	369	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	Radioclub der DDR	Tendenz : positiv	8	369	1973
Amateurfunkpraxis	M. Gersch, DM4VOG	Sendepan der Morseübungssendungen	8	370	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Gersch, DM4VOG	Sendepan der Morseübungssendungen	8	370	1973
Geschichtliches	W. Conrad	Der Zehn-Minuten-Sender	8	371	1973
Industrie	K.-H. Schubert	Berliner Koffereempfänger im Querschnitt	8	374	1973
Rundfunktechnik	K.-H. Schubert	Berliner Koffereempfänger im Querschnitt	8	374	1973
Fernsehtchnik		C-Dioden-Abstimmung für Rundfunk- und Fernsehgeräte	8	376	1973
Industrie		C-Dioden-Abstimmung für Rundfunk- und Fernsehgeräte	8	376	1973
Stromversorgung		C-Dioden-Abstimmung für Rundfunk- und Fernsehgeräte	8	376	1973
Elektronik	B. Riedel	Universalschaltautomatik	8	378	1973
Elektroakustik und NF-Technik	M. Schulze	Bau eines 12-W-Verstärkers	8	381	1973
Elektronik	W. Friedrich	Elektronische Belichtungsuhr für das Fotolabor	8, 12	384, 594	1973
Elektroakustik und NF-Technik	F. Bilz	Verzerrer mit Orgeleffekt	8, 12	385, 594	1973
Elektronik	F. Tüngler	Ein elektronischer Frequenz-Drehzahlmesser	8	391	1973
Meßtechnik	F. Tüngler	Ein elektronischer Frequenz-Drehzahlmesser	8	391	1973
Amateurfunktechnik	W. March, DM2CWG, DM5JG	80-m-SSB-CW-Sender	8, 9, 12	392, 448, 51	1973
Amateurfunkpraxis	R. Venzke, DM6AAO	Peilempfänger für das 2-m-Band	8	394	1973
Fuchsjagd	R. Venzke, DM6AAO	Peilempfänger für das 2-m-Band	8	394	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher FET-Dipper nach W1CER für 1,5 bis 160 MHz	8	397	1973
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher FET-Dipper nach W1 CER für 1,5 bis 160 MHz	8	397	1973
Amateurfunkpraxis	H. Wirk, DM 6405N	Der "umgedrehte Weaver" - Gedanken zu unkonventionellen Kurzwellenempfängern	8	398	1973
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioclubs der DDR	Bedingungen für die Verleihung des Sonderdiploms WADM-Festival 1973	8	407	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Labre-Contest 1973	8	408	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	LZ-DX-Contest 1973	8	408	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavian Activity Contest 1973 (SAC)	8	408	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contests 1972 (Ausländer)-TOP TEN	8	408	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contests 1972	8	409	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SAC 1972	8	409	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des NFD 1972 (Feststationen)	8	409	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des HK-Contests 1972	8	409	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontests 1973	8	409, 411	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Marathon 1972/73	8	410	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	HA-25-HG	8	411	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	ZMT	8	411	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	W.Y.U.I	8	411	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	QSL-Adressen	8	413	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	QSL-Manager	8	413	1973
Industrie	G. Bosch	Moderne Fernmeldeanlagen aus der DDR	8	415	1973
Elektroakustik und NF-Technik	G. Bosch	Kassettenbandgerät ATAKASSETTE HM-100	8	XXX	1973
Industrie	G. Bosch	Kassettenbandgerät ATAKASSETTE HM-100	8	XXX	1973
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Abstimmbereich des Schwingkreises (Nomogramm 68)	8	XXX	1973
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Belastbarkeit von Widerständen III (Nomogramm 70/71)	8, 9	XXX, XXXV	1973
Auslandsberichte	H. Reichardt	Halbleiterbauelemente aus der CSSR	9	418, 467	1973
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichardt	Ein entscheidendes Ausbildungsjahr hat begonnen	9	420	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Gersch, DM4VOG	Ein entscheidendes Ausbildungsjahr hat begonnen	9	420	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel, DM 2765/E	Fernwettkampf erfolgreich abgeschlossen	9	421	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Conrad	Heißes Wettkampfgeschehen in und um Schirgiswalde	9	422	1973
Geschichtliches	Redaktion	Die Südsee im Lautsprecher	9	425	1973
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	INTERKOSMOS - Erfolg der Kooperation im Weltraum	9	428	1973
Auslandsberichte	Redaktion	INTERKOSMOS - Erfolg der Kooperation im Weltraum	9	428	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Prell	Erfolgreiche Angelotsmesse in Leipzig	9	430	1973
Amateurfunktechnik	F. Gärtner	HFV-Kleinfiler - Daten und Anwendungsmöglichkeiten	9	432	1973
Amateurfunkpraxis	F. Gärtner	Nachlese zu: "HFV-Kleinfiler - Daten und Anwendungsmöglichkeiten" (FA 9/1973, H. 9, S. 432)	12	594	1973
Elektronik	M. Elsassner	Hochwertige Spannungsregler für Kfz-Generatoren	9, 10	433, 490	1973
Bauelemente	W. Rohländer, DM2BOH; FA-Bauelementeinformation	Synthetisierte Kapazitätsdiode	9	434	1973
Elektronik	H. Kühne	Einfacher Analog/Digital-Umsetzer mit integriertem Operationsverstärker	9	435	1973

Meßtechnik	H. Kühne	Einfacher Analog/Digital-Umsetzer mit integriertem Operationsverstärker	9	435	1973
Elektronik	H. Pilz	Taktgeber für Zeitrafferaufnahmen	9	437	1973
Elektronik	A. Stscherbina	Beschreibung eines digitalen Zählbausteins	9	438	1973
Meßtechnik	A. Stscherbina	Beschreibung eines digitalen Zählbausteins	9	438	1973
Nomogramme, Diagramme		Kondensator als Widerstand bei Wechselstrom (Nomogramm 69)	8	XXX	1973
Bauelemente	W. Ruben; FA-Bauelementeinformation	Kapazitäten - amateurmäßig gemessen	9	444	1973
Meßtechnik	W. Ruben	Kapazitäten - amateurmäßig gemessen	9	444	1973
Elektronik	W. Matthes	Ein Prüfgerät für Digitalpegel	9	446	1973
Meßtechnik	W. Matthes	Ein Prüfgerät für Digitalpegel	9	446	1973
Amateurfunktechnik	J. Bittner, DM2FDN	NF- und HF-Clipping bei SSB	9	450	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Sendertastung mit Hilfe des Magnetbandgeräts	9	451	1973
Amateurfunktechnik	H. Stahr	Hochpaßfilter - eine einfache Möglichkeit der TVI-Beseitigung auf 2 m	9	452	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Literatur für den Amateurfunktor	8, 10	455, 509	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	WADM-Contest 1973	9	460	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	VK-ZL-Contest 1973	9	460	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	WWDX-Contest 1973	9	460	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des VK-ZL-Contests 1972	9	460	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bedingungen des DM-UKW-Contests 1973 des Radioklubs der DDR	9	461	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des 1. Subregionalen Contests 1973	9	461	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Romania Award	9	462	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Bucuresti Award	9	462	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Jubiläum Bucuresti Award	9	462	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	DXCC	9	462	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	WFO	9	462	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Worked All States (WAS)	9	462	1973
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Stereoverstärker HV 15	9	XXXIII	1973
Industrie	R. Anders	Stereoverstärker HV 15"	9	XXXIII	1973
Geschichtliches	W. Conrad	Mit Nipkowscheibe, Fotozelle und Glühlampe	1	10	1974
Aktuell-politische Beiträge	RFT-Pressedienst	RFT-Jugend auf der XVI. MMM in Leipzig	1	11	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	RFT-Jugend auf der XVI. MMM in Leipzig	1	11	1974
Kommerzielle Funktechnik	P. Salomon	Aus Industrie und Wissenschaft	1	13	1974
Elektroakustik und NF-Technik	M. Schmidt	Eisenlose Hochleistungs-NF-Verstärker mit Transistoren	1	14	1974
Elektroakustik und NF-Technik	F. Berkenkamp; R. Krüger, H. Hofmann	Bauanleitung für ein 4-Spur-Magnetbandgerät	1, 2	19, 66	1974
Elektronik	A. Frank	Zeitraffer-Schaltgerät	1	22	1974
Elektroakustik und NF-Technik	A. Frank	Bandrißabschaltung für das Stereo Magnetbandgerät B 43 A	1	24	1974
Tips und Kniffe	H. Seifert	Bandrißabschaltung für das Stereo Magnetbandgerät B 43 A	1	24	1974
Meßtechnik	H. Seifert	Baustein für analoge Frequenzmesser	1	25	1974
Meßtechnik	W. Wunderlich	Bauanleitung für ein Densitometer	1, 2	27, 77	1974
Bauelemente	H. Weißleder, DM2CEK; FA-Bauelementeinformation	Digitale integrierte Schaltkreise im Amateurfunk	1, 2, 3	429, 87, 141	1974
Amateurfunktechnik	J. Reichel, DM2DSL; S. Meissner, DM2AML	80-m-Fuchsjagdempfänger	1	32	1974
Fuchsjagd	J. Reichel, DM2DSL; S. Meissner, DM2AML	80-m-Fuchsjagdempfänger	1	32	1974
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der Makromatcher - eine HF-Impedanzbrücke für den Kurzwellenamateure	1	35	1974
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der Makromatcher - eine HF-Impedanzbrücke für den Kurzwellenamateure	1	35	1974
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Phasenmodulator für 8 MHz	1	36	1974
Amateurfunktechnik	A. Gschwindt, HA5WH	16-MHz-Frequenzanalysoszillator für 2-m-Sender	1	37	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Säuberlich, DM4UL	Bei uns im Pionierhaus	1	4	1974
Stromversorgung	E. Fischer, DM2AXA	Netzgerät "pionier 2" als Stromversorgungszentrale	1	40	1974
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten-Lieferprogramm 1974	1	47	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klassifizierungsordnung	1	45	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-UKW-Contest (Aktivitätscontest) des Radioklubs der DDR	1	47	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	SP-9-VHF-Contest	1	47	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Aktivitätscontest 1974, Teil KW	1	47	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Contest-Kalender 1974, KW-Teil	1	47	1974
YLXYL	Bäbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	1, 2	3, 448, 95, 149	1974
Amateurfunkpraxis	Hartmut Heiduck, DM2DID	UKW-QTC	1, 2	3, 448, 98, 151	1974
Amateurfunkpraxis	Siggi Presch, DT2CUO	DX-QTC	1, 2	3, 449, 99, 152	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Start frei zum Fernwettkampf	1	5	1974
Aktuell-politische Beiträge	E. Klaffke, DM2BFA	DM 5 AA - unser Klub junger Funker	1	6	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klaffke, DM2BFA	DM 5 AA - unser Klub junger Funker	1	6	1974
Geschichtliches	Redaktion	Eine ruhige Stimme aus der Ferne	1	8	1974
Fuchsjagd	St. Meißner	DDR-Mannschaft bei den Fuchsjagd-Meisterschaften der CSSR	10	477	1974
Aktuell-politische Beiträge	D. Sommer	Jahresaufgabenteilung für den Amateurfunk der GST im Ausbildungsjahr 1974/75	10	472	1974
Amateurfunkpraxis	D. Sommer	Jahresaufgabenteilung für den Amateurfunk der GST im Ausbildungsjahr 1974/76	10	472	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H. Buchholz	X. Meisterschaften der DDR im Fernschreibmehrkampf	10	473	1974
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Internationale Fuchsjagd zur Ostseewoche 1974	10	475	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Internationale Fuchsjagd zur Ostseewoche 1974	10	475	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Sajonz	Nachrichtensport-Oberliga 1974/75	10	476	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Stensch	Wo bleiben Ausbildungsunterlagen	10	476	1974
Auslandsberichte	St. Meißner	DDR-Mannschaft bei den Fuchsjagd-Meisterschaften der CSSR	10	477	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	St. Meißner	DDR-Mannschaft bei den Fuchsjagd-Meisterschaften der CSSR	10	477	1974
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	Stereoanlage Belcanto 3010"	10	480	1974
Industrie	RFT-Pressedienst	Stereoanlage Belcanto 3010"	10	480	1974
Industrie	P. Salomon	Schauräume und Musterzentren	10	481	1974
Elektroakustik und NF-Technik	P. Salomon	Zwei Aufsteck-Verzerrer für die Gitarre	10	482	1974
Bauelemente	G. Turinsky; FA-Bauelementeinformation	Parallelschaltung von Leistungstransistoren	10	484	1974
Elektroakustik und NF-Technik	K. Mückenheim	Noch einmal ... elektronischer Kuckuck in einer Anwendungsvariante	10	485	1974
Ergänzungen und Berichtigungen	C. Müller	Heft 1/77, S.22 "Netzunabhängiges Magnetbandgerät in Vierspurtchnik"	10	485	1974
Elektroakustik und NF-Technik	W. Domesle	Dratloses Mikrofon	10	487	1974
Stromversorgung	F. Gensel, DM3XGO	Experimentiernteil mit "geeichtem" Potentiometer	10	489	1974
Bauelemente	G. Thiele; FA-Bauelementeinformation	Grundbausteine der Digitalelektronik	10	491	1974
Elektronik	G. Thiele	Grundbausteine der Digitalelektronik	10	491	1974
Elektronik	B. Kalweit	Elektronischer Zeitgeber mit Signal	10	494	1974
Meßtechnik	R. Langmann	10-MHz-Breitbandverstärker für die Meßtechnik	10	495	1974
Elektronik	P. Pawlicki	Frequenzteiler mit TTL-Bausteinen D 172 C, D 195 C, D 150 C	10	497	1974
Meßtechnik	P. Pawlicki	Frequenzteiler mit TTL-Bausteinen D 172 C, D 195 C und D 150 C	10	497	1974
Amateurfunktechnik	A. Aurich, DM2DWN	Ein 5-Band-SSB/CW-Phaser für den KW-Amateur	10, 11	500, 554	1974
Amateurfunktechnik	M. Kniezsch, DM2ECA	Eine Einführung in die Send-Loop-Technik (PLL)	10, 11	503, 557, 61	1974
Bauelemente	D. Saal; FA-Bauelementeinformation	OC-Shaltkreis	10	505	1974
Meßtechnik	D. Saal	Einfacher Prüf- und Experimentierplatz für Schaltkreise	10	505	1974
Rundfunktechnik	N. Leider	Einfacher Reflexempfänger	10	506	1974
Amateurfunktechnik	M. Gronak, DM6564/M	"Pionier 5" ohne Empfang	10	507	1974
Elektroakustik und NF-Technik	F. Sichla	Quasikomplementärer 5-W-Endverstärker	10	507	1974
Tips und Kniffe	M. Gronak, DM6564/M	"Pionier 5" ohne Empfang	10	507	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Auswertung Bester Hörer gesucht (IV)	10	512	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	OK-DX-Contest 1974	10	512	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Auf Lenins Spuren 1974 Ergebnisse des WADM-Contests 1973 (2)	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	(Ausländische Stationen - TOP TEN)	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des YO-DX-Contests 1973	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des OK-DX-Contests 1973	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des QO-M-Contests 1974	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des Sommer-QRP-Contests 1974	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des 2. Subregionalen Contests 1974	10	514	1974
Amateurfunkpraxis	G. Damm, DM2AWD	2-m- und 70-cm-Erstverbindungen von DM-Stationen	10	515	1974
Industrie	R. Anders	Schallplattenspiegelgeräte aus Zittau	9	XXXV	1974
Elektroakustik und NF-Technik	G. Bosch	Radio-Kassettenrecorder "anett"	10	XXXVII	1974
Industrie	G. Bosch	Radio-Kassettenrecorder "anett"	10	XXXVII	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Sajonz	Wie organisieren wir erfolgreich die Laufbahnausbildung?	11	524	1974
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	V. Internationaler Komplexwettkampf im Zeichen der Freundschaft	11	525	1974
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	V. Internationaler Komplexwettkampf im Zeichen der Freundschaft	11	525	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	V. Internationaler Komplexwettkampf im Zeichen der Freundschaft	11	525	1974
Auslandsberichte	B. Petermann, DM2BTO	Internationaler Fuchsjagdwettkampf "Romania XXX"	11	527	1974
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	Internationaler Fuchsjagdwettkampf "Romania XXX"	11	527	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	Internationaler Fuchsjagdwettkampf "Romania XXX"	11	527	1974
Amateurfunkpraxis	F. Krause, DM2AXM	Die erfolgreiche Arbeit des Donezker Gebietsradioklubs	11	529	1974
Auslandsberichte	F. Krause, DM2AXM	Die erfolgreiche Arbeit des Donezker Gebietsradioklubs	11	529	1974
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	RFT-Rundfunk und Fernsehen mit profilierten Neuentwicklungen	11	534	1974
Industrie	RFT-Pressedienst	RFT-Rundfunk und Fernsehen mit profilierten Neuentwicklungen	11	534	1974
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	RFT-Rundfunk und Fernsehen mit profilierten Neuentwicklungen	11	534	1974
Industrie	RFT-Pressedienst	Vom Leningrad zum "Luxotron 116"	11	535	1974
Elektronik	K. Kühner	Helligkeitssteuerung von Glühlampen	11	536	1974
Elektroakustik und NF-Technik	P. Salomon	Eine Lichtmusikanlage für den Heimgebrauch	11	537	1974
Elektronik	P. Salomon	Eine Lichtmusikanlage für den Heimgebrauch	11	537	1974
Bauelemente	D. Lange; FA-Bauelementeinformation	Schaltschaltungen mit KME-3-Bausteinen	11	539	1974
Elektronik	D. Lange	Schaltschaltungen mit KME-3-Bausteinen	11	539	1974
Elektronik	H. Seifert	Zeitschalter mit großem Stellbereich und geringer Erholungszeit	11	541	1974
Elektronik	H. Kühne	Entwurf synchron arbeitender Frequenzteiler, Zähler und Schaltwerke mit J-K-Master-Slave-Flip-Flops	11, 12	543, 603	1974
Meßtechnik	H. Kühne	Entwurf synchron arbeitender Frequenzteiler, Zähler und Schaltwerke mit J-K-Master-Slave-Flip-Flops	11, 12	543, 603	1974
Tips und Kniffe	R. Zimmermann	Zweifacher kurzschlußfester Spannungsstabilisierungsbaustein (Leiterplattendatenblatt Nr. 47)	11	547	1974
Amateurfunktechnik	G. Christoph	Einfach elektronische Taste	11	549	1974
Amateurfunkpraxis	D. Bötke, DM2BHA	Die Ausbreitung der Ultrakurzwellen und ihre Besonderheiten	11	550	1974
Amateurfunkpraxis	W. Heß, DM4RBO	Back Scatter	11	553	1974
Tips und Kniffe	K. Liebau, DM0892/H	Kühlkörper für Halbleiter kleiner Leistung	11	556	1974
Elektroakustik und NF-Technik	B. Kalweit	Von der Baereffex- zur HiFi-Box	11	560	1974
Elektronik	H. Menz	Hochfrequenz-Sicherheitschloß	11	560	1974
Elektronik	J. Beer	Basisbreitenregulierung für Stereoverstärker	11	561	1974
Meßtechnik	G. Nitsch	Zeigerreparatur an Meßgeräten	11	561	1974
Tips und Kniffe	G. Nitsch	Zeigerreparatur an Meßgeräten	11	561	1974
Amateurfunkpraxis	Günther Heigwer, DM2DQD	DM 4 GD/p - teilweise vom Pech verfolgt	11	562	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	M. Gersch	Ansprechende Leistungen der Funker und Fernschreiber bei ihren diesjährigen Fernwettkämpfen	11	563	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußcontest 1974	11	565	1974

Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	HA-5-WW-Contest 1974	11	565	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	80-m-Activ-Contest 1974	11	565	1974
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des H XXII 1974	11	566	1974
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PACC-Contests 1974	11	566	1974
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contests 1974	11	566	1974
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des Polni den 1974 (nationale Wertung)	11	566	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Morselehrgang in Kassettentechnik	11, 12	XLI, XLV	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung			Morselehrgang in Kassettentechnik	12	XLI, XLV	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		W. Sajonz, DM2BFB	Die Erfahrungen des Ausbildungsjahres 1973/74 müssen konsequent genutzt werden	12	576	1974
Industrie		B. Petermann, DM2BTO	Nachrichtentechnisches Kolloquium des INT	12	577	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. J. Kranhold	Die Hochfrequenzbänder und ihre Gegenwartsprobleme	12	578	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	A. Grif	Die Rufzeichen der Funkexpedition Sieg 30	12	580	1974
Auslandsberichte		A. Grif	Die Rufzeichen der Funkexpedition Sieg 30	12	580	1974
Auslandsberichte		K.-H. Schubert, DM2AXE	Zu Besuch bei der Bruderzeitschrift Radio	12	584	1974
Industrie		RFT-Pressedienst	Industriezeitungskonferenz der VVB, RFT Nachrichten und Meßtechnik zog eindrucksvolle Bilanz	12	585	1974
Elektroakustik und NF-Technik		K.-H. Schubert, DM2AXE	Bausatz für einen Transistor-Stereo-Verstärker	12	586	1974
Industrie		K.-H. Schubert, DM2AXE	Bausatz für einen Transistor-Stereo-Verstärker	12	586	1974
Elektroakustik und NF-Technik		B. Petermann, DM2BTO	"minett" im Test	12	588	1974
Industrie		B. Petermann, DM2BTO	"minett" im Test	12	588	1974
Bauelemente		D. Frühauf, FA-Bauelementeinformation	Selbstgebaute Fototransistoren	12	589	1974
Tips und Kniffe		D. Frühauf	Selbstgebaute Fototransistoren	12	589	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 8/74, S.385 "Ein Trickverstärker für die Gitarre"	12	590	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 9/74, S.437 "Lichtmusik für die Diskothek (II)"	12	590	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 7/74, S.345 "Einige Bemerkungen zum Collins-Filter"	12	590	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 7/74, S.347 "Einfaches Netzteil für Tornistorempfänger "Berta""	12	590	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 11/74 "Titelbild"	12	590	1974
Elektronik		K. Kühner	Schalten von Glühlampen durch Transistoren	12	590	1974
Elektronik		M. von Hoff	Elektronisches Zifferschloß	12	591	1974
Elektroakustik und NF-Technik		H. Kühne	Oszillator- und Filterschaltungen nach der Phasendifferenzmethode	12	593	1974
Meßtechnik		H. Kühne	Oszillator- und Filterschaltungen nach der Phasendifferenzmethode	12	593	1974
Amateurfunkpraxis		G. Hoffmann, DM3RQG	Analoge KME-3-Schaltkreise und ihr Einsatz im Amateurbereich	12	595	1974
Bauelemente		G. Hoffmann, DM3RQG; FA-Bauelementeinformation	Analoge KME-3-Schaltkreise und ihr Einsatz im Amateurbereich	12	595	1974
Elektroakustik und NF-Technik		G. Hoffmann, DM3RQG	Analoge KME-3-Schaltkreise und ihr Einsatz im Amateurbereich	12	595	1974
Elektronik		G. Hoffmann, DM3RQG	Analoge KME-3-Schaltkreise und ihr Einsatz im Amateurbereich	12	595	1974
Elektroakustik und NF-Technik		U. Werner	Der Taschennempfinger im Auto	12	595	1974
Rundfunktechnik		U. Werner	Der Taschennempfinger im Auto	12	597	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Zweiband-Brückenbalun und Allband-Koaxialdoppeldrossel	12	598	1974
Antennentechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Zweiband-Brückenbalun und Allband-Koaxialdoppeldrossel	12	598	1974
Fernlenkung, Fernsteuerung		W. Wiegmann	Bauanleitung für eine Proportionalanlage	12	599	1974
Stromversorgung		F. Tüngler	Kondensator-Ladegerät für NK-Kleinkumulatoren	12	601	1974
Elektroakustik und NF-Technik		R. Friedemann	Einfache analoge Lichtorgel mit 150 W je Kanal	12	604	1974
Elektronik		R. Friedemann	Einfache analoge Lichtorgel mit 150 W je Kanal	12	604	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H.-W. Griebel, DM2FGN	DX - aber wie?	12	605	1974
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	DM2BOH	VXO für 144 MHz nach G 8 CBZ	12	608	1974
Amateurfunkpraxis		A. Gschwindt, HA5VH	Erhöhung der Wirksamkeit von SSB-Sendern bei schlechten Empfangsbedingungen	12	609	1974
Fuchsjagd		E. Kantz, DM5758/A	"Pionier 5" als Fuchsjagd-Peilempfänger	12	612	1974
Elektroakustik und NF-Technik		M. Frömming; D. Hermann	Wechselsprechanlage Swjas verbessert	12	613	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Morseübungsbedingungen	12	615	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung			Morseübungsbedingungen	12	615	1974
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	YU-DX-Contest 1975	12	619	1974
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest 1975	12	619	1974
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	QRP-Contest 1975	12	619	1974
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	Quelimane-Contest 1975	12	619	1974
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen für den Weihnachtscontest (HK-Contest 1975)	12	619	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	2	100	1974
Amateurfunkpraxis		F. Krause, DM2AXM	Die Distrikteinteilung der sowjetischen Rufzeichen	2	101	1974
Bauelemente		P. Ebert, FA-Bauelementeinformation	Operationsverstärker mit diskreten Bauelementen	2	79	1974
Aktuell-politische Beiträge		W. Sajonz	Start in das 2. Halbjahr der Nachrichtenausbildung	2	56	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		W. Sajonz	Start in das 2. Halbjahr der Nachrichtenausbildung	2	56	1974
Amateurfunkpraxis		K.-H. Schubert, DM2AXE	Mit großem Elan erfüllen die Funkamateure der DDR die Aufgaben der GST	2, 3	57, 108	1974
Aktuell-politische Beiträge		K.-H. Schubert, DM2AXE	Mit großem Elan erfüllen die Funkamateure der DDR die Aufgaben der GST	2, 3	57, 108	1974
Geschichtliches		N. Grigorjewa	Aus dem Leben zweier sowjetischer Funkerinnen	2	60	1974
Elektroakustik und NF-Technik		Redaktion	Rund um Magnetband und Schallplatte	2	62	1974
Aktuell-politische Beiträge		Karl-Heinz Schubert	Auszeichnung eines bewährten Kollektivs	2	65	1974
Elektroakustik und NF-Technik		U. Sickert	Mono-Stereo-Adapter	2	69	1974
Tips und Kniffe		U. Sickert	Mono-Stereo-Adapter	2	69	1974
Antennentechnik		H. D. Schaller	VHF-Antennenverstärker	2	70	1974
Elektroakustik und NF-Technik		G. Bosch	Geregelter Mikrofonverstärker	2	70	1974
Fernsehtechnik		H. D. Schaller	VHF-Antennenverstärker	2	70	1974
Antennentechnik		H. Häfner	Zweistufiger UHF-Antennenverstärker als Festfrequenzkonverter	2	71	1974
Fernsehtechnik		H. Häfner	Zweistufiger UHF-Antennenverstärker als Festfrequenzkonverter	2	71	1974
Elektronik		J. Uhlig	Netzteil mit Zeitschalter für extrem lange Zeiten	2	72	1974
Stromversorgung		J. Uhlig	Netzteil mit Zeitschalter für extrem lange Zeiten	2	72	1974
Meßtechnik		K. Göthling	Einfacher Sperr- und Saugkreisabgleich	2	74	1974
Tips und Kniffe		K. Göthling	Einfacher Sperr- und Saugkreisabgleich	2	74	1974
Elektronik		R. Hohl	Automatische Anlaufschaltung	2	75	1974
Elektronik		P. Ebert	Operationsverstärker mit diskreten Bauelementen	2	75	1974
Meßtechnik		P. Ebert	Operationsverstärker mit diskreten Bauelementen	2	79	1974
Bauelemente		G. Donath; M. Schlender; FA-Bauelementeinformation	Einige grundlegende Betrachtungen über das Frequenz und Schaltverhalten von Transistoren	2, 3	81, 131	1974
Mathematik, Berechnungen		G. Donath; M. Schlender	Einige grundlegende Betrachtungen über das Frequenz und Schaltverhalten von Transistoren	2, 3	81, 131	1974
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	R. Venzke, DM6AAO	Ein Fuchsjagdsender für das 2-m-Band	2	84	1974
Fuchsjagd		R. Venzke, DM6AAO	Ein Fuchsjagdsender für das 2-m-Band	2	84	1974
Amateurfunkpraxis		E. Fischer, DM2AXA	Der Multidipper "pionier 3" - ein vielseitiges Meßgerät	2	90	1974
Meßtechnik		E. Fischer, DM2AXA	Der Multidipper "Pionier 3" - ein vielseitiges Meßgerät	2	90	1974
Amateurfunkpraxis		J. Bittner, DM2FDN	100-kHz-Eichpunktgeber mit starken Oberwellen	2	92	1974
Meßtechnik		J. Bittner, DM2FDN	100-kHz-Eichpunktgeber mit starken Oberwellen	2	92	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Bedingungen der V. YLXXYL-OM-CZSO-Party 1974	2	95	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WWDX-Contest 1972 CW	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des OK-DX-Contest 1972	2	96	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contest 1973	2	96	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des QRP-Sommer-Contest 1973	2	96	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	L. Hildebrandt, DM4XXH	X. Bezirkscontest "H" 1974	2	96	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Bezirks-Contest-Bearbeiter (KW)	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	H.-W. Griebel, DM2FGN	Auswertung des 2. KW-Bezirkscontest "N"	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Knopf, DM2ACE, DM3UE	9. Hörerwettkampf des Bezirkes Frankfurt (Oder)	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		HRD	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		SLOVENSKO Award	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		WAP	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		CQ KOS	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Contest-Kalender 1974 UKW-Teil	2	98	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des IARU-VHF-Contest 1973	2	98	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	II. UKW-Bezirkscontest H 1974	2	98	1974
Bauelemente		A. Gleue, DM2FBH	Schaltbeispiele für zwei einfache Operationsverstärker	2	V	1974
Bauelemente		H. Kühne; FA-Bauelementeinformation	Schaltbeispiele für zwei einfache Operationsverstärker	2	V	1974
Meßtechnik		H. Kühne; FA-Bauelementeinformation	Schaltbeispiele für zwei einfache Operationsverstärker	2	V	1974
Elektronik		H. Kühne	Schaltbeispiele für zwei einfache Operationsverstärker	2	V	1974
Elektronik		B. Seeger	Sensortaste mit MOSFET	2	VII	1974
Meßtechnik		B. Seeger	Hochohmiges Vorschaltgerät für Vielfachmesser	2	VII	1974
Bauelemente		B. Seeger; FA-Bauelementeinformation	Applikationsbeispiele mit MOS-Feldeffekttransistoren	2, 5	VII, XIX	1974
Aktuell-politische Beiträge		R. Dressel	Funker der Nationalen Volksarmee - ein Beruf mit Zukunft	3	110	1974
Amateurfunkpraxis		Borgwardt, DM3CK	Schulung für Leiter von Ausbildungsstationen	3	112	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		Borgwardt, DM3CK	Schulung für Leiter von Ausbildungsstationen	3	112	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	So einfach ist das gar nicht mit der Laufbahnausbildung	3	113	1974
Geschichtliches		F. Krause, DM2AXM	Maria Koslowas erster Auftrag	3	114	1974
Geschichtliches		W. Conrad	Die Röhre des Karl Ferdinand Braun und ihre Enkel	3	115	1974
Industrie		RFT-Pressedienst	Neue Leistungsbeweise der RFT-Nachrichtentechnik	3	116	1974
Tips und Kniffe		RFT-Pressedienst	Mini-Handbohrmaschine für Elektronikamateure	3	117	1974
Elektroakustik und NF-Technik		R. Radandt	Ein vielseitig verwendbarer NF-Verstärker mittlerer Leistung	3	118	1974
Rundfunktechnik		G. Zimmer	Diebstahlsicheres Kofferradio,	3	119	1974
Tips und Kniffe		G. Zimmer	Diebstahlsicheres Kofferradio	3	119	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 12/73, S.592 und 593 "Diodenabgestimmter Konverter für den UHF-Empfang"	3	120	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 12/73, S.605 "Volltransistorisierter KW-Einfachsper für 3 Bänder"	3	120	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 1/74, S.22 "Zelltraffer-Schaltgerät"	3	120	1974
Elektroakustik und NF-Technik		J. Plontke	RC-Sperrfilter mit Einzelabstimmung	3	121	1974
Mathematik, Berechnungen		J. Plontke	RC-Sperrfilter mit Einzelabstimmung	3	121	1974
Elektroakustik und NF-Technik		P. J. Thieme	Einsatz des Stereodekoders St D 4 in transistorisierten Stereoempfängern	3	123	1974
Rundfunktechnik		P. J. Thieme	Einsatz des Stereodekoders St D 4 in transistorisierten Stereoempfängern	3	123	1974
Ergänzungen und Berichtigung		B. Jaeschin	Korrektur "Elektronisches Jahrbuch 1974"	3	124	1974
Elektronik		P. Leipscher	Ein zeitlinear gesteuerter Schaltstufenbaustein	3	125	1974
Meßtechnik		P. Leipscher	Elektronische Drehzahlmesser mit digitaler Anzeige für Benzinmotoren	3	127	1974
Elektronik		G. Bürger	Elektronische Drehzahlmesser mit digitaler Anzeige für Benzinmotoren	3	127	1974
Stromversorgung		G. Bürger	Thyristor-Spannungsregler	3	128	1974
Elektroakustik und NF-Technik		H. J. Scheidler	Thyristor-Spannungsregler	3	128	1974
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	P. Wratsch, DM2DFN	Laufzeitschalter mit MOSFET für Transistorempfänger	3	130	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Uebel, DM2DGO	Empfänger 3 W 73 für 144...146 MHz	3, 4	134, 189	1974
Antennentechnik		H. Uebel, DM2DGO	Ein leistungsfähiger Allband-Dipol	3	137	1974
Amateurfunkpraxis		R. Fendler, DM2BMF	Ein leistungsfähiger Allband-Dipol	3	137	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	S. Ronshin	Elektronische Morsetaste mit integrierten Schaltkreisen	3	138	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		S. Ronshin	Simulator für das Training mit dem Funkgerät	3	144	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		S. Ronshin	Simulator für das Training mit dem Funkgerät	3	144	1974

Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Beutler, DM3SCK	CW-Monitor für die 10 RT	3	145	1974
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	UHF-Eichpunktgeber mit Avalanchetransistor	3	146	1974
Meßtechnik		W. Rohländer, DM2BOH	UHF-Eichpunktgeber mit Avalanchetransistor	3	146	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Regeln für den Wettbewerb Bester KW-Hörer gesucht	3	150	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Auswertung Bester Hörer gesucht (11)	3	150	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	SP-DX-Contest 1974	3	150	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	SWL-QTC	3, 5, 6, 1150, 253, 3	1974	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	PACC-Contest 1974	3	151	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Helvetia-XXII-Contest 1974	3	151	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Contests 1973 (nur DM)	3	151	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des IARU-UHF-SHF-Contests 1973	3	151	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung			Lauf in vier Etappen	3	155	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen			HiFi-Plattenspieler ZIPHONA OPAL 216	3	155	1974
Elektroakustik und NF-Technik		G. Bosch	HiFi-Plattenspieler ZIPHONA OPAL 216	3	IX	1974
Industrie		G. Bosch	HiFi-Plattenspieler ZIPHONA OPAL 216	3	IX	1974
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Kapazität von Bauteilen (1) bei einem Plattenpaar (Nomogramm 72)	3	X	1974
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Kapazität von Bauteilen (11) bei einem Kreis plattenpaar (Nomogramm 73)	3	X	1974
Meßtechnik		J. Pontke	RC-Sperrfilter mit Einzelabstimmung	3	121	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Karnold	Die Tasfunken von Neuhaus und ihr Weg zu guten Ergebnissen	4	160	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Karnold	Goldbergs junge Funker mit viel Spaß bei der Sache	4	162	1974
Aktuell-politische Beiträge		P. Freiburger	Neues Wettkampfsystem - Sprungbrett für bessere Leistungen	4	164	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		P. Freiburger	Neues Wettkampfsystem - Sprungbrett für bessere Leistungen	4	164	1974
Geschichtliches		J. Mader	FDJler rekonstruierten illegale Sendeanlage des KZ-Buchenwald	4	165	1974
Fernsehtechnik		Walter Conrad	Television - von Adlershof bis in den Weltraum	4	166	1974
Geschichtliches		Walter Conrad	Television - von Adlershof bis in den Weltraum	4	166	1974
Kommerzielle Funktechnik		Walter Conrad	Television - von Adlershof bis in den Weltraum	4	166	1974
Bauelemente		W. Stammeler: FA-Bauelementeinformation	Stand und Perspektive des Systems Komplexe Amateurelektronik	4	167	1974
Industrie		RFT-Pressedienst	Kombinat Stern-Radio Berlin Quantität und Qualität sind eine Einheit	4	169	1974
Elektroakustik und NF-Technik		H. Buschke	Eine einfache Wechselsprechanlage	4	170	1974
Elektronik		G. Schneegass	Sensorlasten-Aggregat mit MOS-Schaltkreisen	4	171	1974
Antennentechnik		R. Radandt	Antennenverstärker mit dem SF245	4	173	1974
Fernsehtechnik		R. Radandt	Antennenverstärker mit dem SF245	4	173	1974
Elektroakustik und NF-Technik		S. Hühnerfuss	Umrüstung des MK 21 in einen Radio-Kassetten-Recorder	4	174	1974
Tips und Kniffe		S. Hühnerfuss	Umrüstung des MK 21 in einen Radio-Kassetten-Recorder	4	174	1974
Elektronik		H. Weber	Thyristor-Transistor-Netzteil zur 3-Kanal Kabelfernsteuerung	4	176	1974
Stromversorgung		H. Weber	Thyristor-Transistor-Netzteil zur 3-Kanal Kabelfernsteuerung	4	176	1974
Elektronik		FF. Berkenkamp	Komplementärer Multivibrator	4	180	1974
Stromversorgung		R. Anders	Regelbare Gleichspannungsquelle	4	181	1974
Amateurfunktechnik		A. Hertzsch, DM2CBN	Elektronischer Zähler, nicht nur für den Funkamateure	4, 5	183, 246	1974
Meßtechnik		A. Hertzsch, DM2CBN	Elektronischer Zähler, nicht nur für den Funkamateure	4, 5	183, 246	1974
Amateurfunktechnik		R. Schröder, DM2COJ	Betrachtungen und Erfahrungen mit einem MOSFET-VFO	4	186	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	M. Kramer, DM2CVO	20-m-Kleinstation mit Direktmischempfänger	4	187	1974
Amateurfunktechnik		H. Weißbleder, DM2CEK	Digitale integrierte Schaltkreise im Amateurfunk (Elektronische Tasten)	4, 5	193, 245	1974
Elektroakustik und NF-Technik		E. Klaffke, DM2BFA	Die Wechselsprechanlage "Swias"	4	196	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Klaffke, DM2BFA	Swias und Sirotshka - ideal für die Arbeitsgemeinschaft	4	196	1974
Amateurfunktechnik		E. Klaffke, DM2BFA	Die Morsestation "Sirotshka"	4	197	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		Scherbel - Halbott	Tastfunktastung und Berufswettbewerb werden gemeinsam ausgewertet	4	199	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bärbel Petermann, DM2YLO	CO DMK 1974	4	201	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CO-MIR 1974	4	202	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	PY-ITU-Telecommunications-Day-Contest 1974	4	202	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contests 1973	4	202	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	A. Slier, DM-4941/J	Auswertung der Funkempfangsmeisterschaft des Bezirkes Gera	4	202	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen des II. Subregionalen UKW-Contests des Radioklubs der DDR	4	203	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des IARU-Region-I-VHF/UHF-CW-Contest 1973	4	203	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des HK-Weihnachtsfests (OK) 1973	4	203	1974
Aktuell-politische Beiträge		W. Rohländer, DM2BOH	IX. Jahrestreffen der Funkamateure in Halle	4	203	1974
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hartmut Heiduck, DM2DID	Neue VHF- und UHF-Bandpläne	4	203	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Nachtrag zur QSL-Managerliste	4, 10	205, 516	1974
Amateurfunktechnik		Rosenhain, B. Petermann	Amateurkonstruktionen vom VI. Treffen der Funkamateure	4	207, 208	1974
Tips und Kniffe		J. Uhlermann	Aufbau eines persönlichen Speichers für die Amateurliteratur	4	XIII	1974
Aktuell-politische Beiträge		B. Petermann, DM2BTO	Der Transceiver "Teltow 210" - ein würdiger Beitrag zum 25. Jahrestag der DDR	5	215	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Karnold	Zwickauer Erfahrungen bei der Reservierungsgewinnung	5	212	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		G. Fietsch	10 Jahre Kreisausbildungszentrum "Rolf Fornis"	5, 8	214, 368	1974
Amateurfunkpraxis		B. Petermann, DM2BTO	Der Transceiver "Teltow 210" - ein würdiger Beitrag zum 25. Jahrestag der DDR	5	215	1974
Geschichtliches		G. Kurze	NKFD-Sender Balthum half Tausenden die Augen zu öffnen	5	216	1974
Geschichtliches		W. Conrad	Winkel, Strahl und Hyperbel	5	217	1974
Bauelemente		K. Schlenzig: FA-Bauelementeinformation	Neue Bauteile im System Komplexe Amateurelektronik*	5	218	1974
Elektroakustik und NF-Technik		M. Richard	120-W-NF-Verstärker mit 3 Kanälen	5	222	1974
Elektroakustik und NF-Technik		S. Thieme	Schaltung zur stufenlosen Regelung des Stereoeffekts bei Stereoanlagen	5	225	1974
Bauelemente		R. Radandt: FA-Bauelementeinformation	Sechs Schaltungen mit der IS MAA 245	5	227	1974
Elektroakustik und NF-Technik		R. Radandt	Sechs Schaltungen mit der IS MAA 245	5	227	1974
Meßtechnik		R. Radandt	Sechs Schaltungen mit der IS MAA 245	5	227	1974
Elektroakustik und NF-Technik		W. Liegat	Gerät zur Verdeckung akustischer Störungen	5	228	1974
Elektronik		D. Neissner	Berührungsschalter mit Transistor	5	229	1974
Antennentechnik		H. Albert	Umbau des Oberon-Tuners zum Antennenverstärker	5	230	1974
Rundfunktechnik		H. Albert	Umbau des Oberon-Tuners zum Antennenverstärker	5	230	1974
Elektronik		R. Hohl	Anzeigeschaltung für kurzzeitige Netzausfälle	5	231	1974
Stromversorgung		R. Hohl	Anzeigeschaltung für kurzzeitige Netzausfälle	5	231	1974
Bauelemente		R. Anders: FA-Bauelementeinformation	Transistorprüfgerät hoher Genauigkeit	5	232	1974
Meßtechnik		R. Anders	Transistorprüfgerät hoher Genauigkeit	5	232	1974
Mathematik, Berechnungen		P. Dahms	Zur Berechnung mehrfacher Spannungsteilungen	5	233	1974
Tips und Kniffe		D. Saal	Um Thema Schieberegister-Intervallschaltung	5	234	1974
Amateurfunktechnik		G. Schade	Zu einigen Fragen der Erzeugung von stabilen diskreten Frequenzen	5	235	1974
Kommerzielle Funktechnik		G. Schade	Zu einigen Fragen der Erzeugung von stabilen Frequenzen	5	235	1974
Antennentechnik		G. Wuttke	Vorschlag zum Bau einer drehbaren UKW-Antenne	5	238	1974
Elektronik		G. Wuttke	Vorschlag zum Bau einer drehbaren UKW-Antenne	5	238	1974
Amateurfunktechnik		D. Pannasch, DM3VML	200-kHz-ZF-Verstärker mit mechanischem Filter	5	239	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Jelski, DM2ZGO	Ein Leistungsverstärker, der es in sich hat (mit der SRS 457 1KW)	5	241	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	P. Bley, DM2DJH	Ein KW-CW-Sender für alle Amateurländer	5	243	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Fischer, DM2AXA	"Pionier 4" - ein leistungsfähiger KW-Empfänger	5, 6	248, 300	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Peuker, DM2BML	Empfängerempfindlichkeit im Kurzwellenbereich	5	250	1974
Amateurfunkpraxis		O. Unger, DM2COK; G. Wilhelm, DM2BVK	Neuhäuser Funkamateure mit klarem Programm	5	251	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		O. Unger, DM2COK; G. Wilhelm, DM2BVK	Neuhäuser Funkamateure mit klarem Programm	5	251	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-Contests Auf den Spuren Lenins 1972	5	252	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YU-DX-Contest 1974	5	254	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contest 1974 CW	5	254	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Contests 1973 (Austländer)	5	254	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome	Peter Hörig, DM2DTN	SP-DX-Award	5	255	1974
Elektronik		B. Seeger	Induktive Schranken mit MOSFET-Eingang	5	XIX	1974
Meßtechnik		B. Seeger	Zweistrahler-Adapter mit MOS-Eingang	5	XIX	1974
Elektroakustik und NF-Technik		A. Lein	Stereo-Magnetbandgerät TESLA B 56"	5	XVII	1974
Industrie		A. Lein	Stereo Magnetbandgerät "TESLA B 56"	5	XVII	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Karnold, Hans-Uwe Fortier	Fragen an einen Funkausbilder der GST	6	264	1974
Auslandsberichte		I. Demjanow	Die Arbeit mit Jugendlichen im Funkpost der DOSAAF	6	266	1974
Geschichtliches		W. Bartel	Der Rote Sender sprach zu den Wählern	6	268	1974
Geschichtliches		W. Conrad	Reichspaten" Nr. 165-546 - Geburtsurkunde des RADAR	6	269	1974
Industrie		RFT-Pressedienst	RFT-Heimelektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1974	6	270	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Pressedienst	RFT-Heimelektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1974	6	270	1974
Bauelemente		Redaktion: FA-Bauelementeinformation	Halbleiter Bastlerbeutel Nr. 8	6	273	1974
Elektronik		H.-J. Theilig	Lichteffektanlage Sound-Light 2000	6, 7	274, 330	1974
Elektronik		G. Schlüßler	Anzeige der Balance-Einstellung an Stereo-Anlagen	6	276	1974
Tips und Kniffe		G. Schlüßler	Anzeige der Balance-Einstellung an Stereo-Anlagen	6	276	1974
Elektronik		S. Meissner	Elektronischer Türgong mit 8 Tönen	6	277	1974
Bauelemente		W. Droske: FA-Bauelementeinformation	Schaltungen mit integrierten Schaltkreisen	6	281	1974
Elektronik		W. Droske	Schaltungen mit integrierten Schaltkreisen	6	281	1974
Bauelemente		B. Petermann, DM2BTO; FA-Bauelementeinformation	Eigenauffassungen für integrierte Schaltkreise in DIL-Gehäuse	6	284	1974
Tips und Kniffe		B. Petermann, DM2BTO	Eigenauffassungen für integrierte Schaltkreise in DIL-Gehäuse	6	284	1974
Fernsehtechnik		R. Veit	Modernisierung des Stadion 2 Z	6	285	1974
Bauelemente		H. Lehmann; FA-Bauelementeinformation	Stromversorgungsleistungsmessung von Leistungstransistoren durch Akkuladegerät	6	286	1974
Tips und Kniffe		H. Lehmann	Stromversorgungsleistungsmessung von Leistungstransistoren durch Akkuladegerät	6	286	1974
Stromversorgung		D. Müller	Einfache Ladegeräte mit Halbleiterteilgleichrichtern	6	287	1974
Tips und Kniffe		J. Holtz	Sicherheitsschaltung gegen Falschpolung	6	287	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Redaktion	Prinzipielle Arbeitsweise des Transceivers Teltow 210	6	289	1974
Bauelemente		U. H. Gläser; FA-Bauelementeinformation	Ein Meßgerät für die Transitfrequenz von Transistoren	6	288	1974
Meßtechnik		U. H. Gläser	Ein Meßgerät für die Transitfrequenz von Transistoren	6	288	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Schlegel, DM2BUD	Eine praktische Variante eines Transceiver Aus- bzw. Eingangs	6	291	1974
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	J. Wietzhoft, DM2LSL	Transistorkonverter mit Leistungskreisen für das 2-m-Band	6	293	1974
Amateurfunktechnik		U. Krieg, DM2FDH	Elektronischer Morsezeichengeber	6	295	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Sauer, DM-2170I, ex DM4ZLI	Einsatz des MOS-Feldeffekttransistors SMT 52 in einem HF-Verstärker für das 80-m-Band	6	297	1974
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Wahres und Unwahres über Reflexionen in Antennensystemen	6	298	1974
Antennentechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Wahres und Unwahres über Reflexionen in Antennensystemen	6	298	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Liebau, DM0892H	Eine Mini-Quad-Antenne	6	302	1974
Antennentechnik		K. Liebau, DM0892H	Eine Mini-Quad-Antenne	6	302	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Sonderstation anlässlich 20 Jahre TH Ilnau	6	303	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse Bester Hörer gesucht" (111)	6	306	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	YV-Independence-Contest 1974	6	306	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	QRP-Sommer-Contest 1974	6	306	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Polni den 1974	6	306	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Auswertung des DM-Marathon 1971/1974	6	307	1974

Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des SP-9-VHF-Contests 1973	6	307	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Auswertung des DM-Marathon 1973/1974	6	307	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		Mitgliederliste der DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	6	309	1974
Elektronik		B. Seeger	Mitgliederliste der DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	6	309	1974
Elektronik		B. Seeger	Parklithautomatik für das Kraftfahrzeug	6	XXI	1974
Nomogramme, Diagramme		B. Seeger	Intervallschalter für Scheibenwischermotor 6 V	6	XXI	1974
Nomogramme, Diagramme		B. Seeger	Windungszahl und Wickelquerschnitt bei Transformatoren und Drosseln (Nomogramm 74)	6	XXII	1974
Elektroakustik und NF-Technik		H.-J. Theilig	Masse von Rundröhren und Länge des Runddrahtes bei gegebener Masse (Nomogramm 75)	6	XXII	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H. Buchholz	Lichteffektanlage Sound-Light 2000"	6, 7	274, 330	1974
Auslandsberichte			Die ersten Staffeltettkämpfe - erfolgreicher Auftakt zum neuen Wettkampfsystem	7	316	1974
Industrie			ELEKTRONIK - eine Hauptrichtung des technischen Fortschritts	7	318	1974
Elektroakustik und NF-Technik		W. Domesle	ELEKTRONIK - eine Hauptrichtung des technischen Fortschritts	7	318	1974
Auslandsberichte		W. Kornwinski, SP5KM	Amateurstudioanlage - Bauleitung für einen Mischverstärker	7, 8, 9	326, 379, 42	1974
Geschichtliches		J. Mader	Die Erfolge der polnischen Funkamateure zwischen dem V. und VI. Kongreß der LOK	7	320	1974
Bauelemente		RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Die Funker der Roten Kapelle	7, 8, 9, 11	322, 374, 42	1974
Industrie		RFT-Pressedienst	Neu- und Weiterentwicklungen der VVB RFT-Bauelemente und Vakuumtechnik	7	324	1974
Bauelemente		K. Sittig; FA-Bauelementeinformation	Neu- und Weiterentwicklungen der VVB RFT-Bauelemente und Vakuumtechnik	7	324	1974
Mathematik, Berechnungen		K. Sittig	Grenzwerte der Kollektorschaltung	7	335	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Grenzwerte der Kollektorschaltung	7	335	1974
Elektronik		T. Tyczynski	15-W-Transistor-Linearverstärker für 3,5 bis 30 MHz	7	336	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Empfindliche Dämmerschaltung mit Schalttransistor	7	337	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 11/73, S.343 und 544 "Dynamischer Rauschbegrenzer im NF-Verstärker"	7	338	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 1/74, S.24 "Zeitraffer-Schaltgerät"	7	338	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 2/74, S.79 "Operationsverstärker mit diskreten Bauelementen"	7	338	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 4/73, S.180, 181 "Komplementärer Multivibrator"	7	338	1974
Elektronik		G. Turinsky	Fototriigger mit TTL-Schaltkreisen	7	338	1974
Bauelemente		H. Weißbleder, DM2CEK; FA-Bauelementeinformation	Der Kondensator und seine Resonanzeffekte	7	339	1974
Stromversorgung		W. Thote, DM2DPL	Die Stromversorgung von Portable-Stationen aus Primärelementen	7	342	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Peuker, DM2BML	Einige Bemerkungen zum Collins-Filter	7	342	1974
Mathematik, Berechnungen		H. Peuker, DM2BML	Einige Berechnungen zum Collins-Filter	7	345	1974
Amateurfunktechnik		R. Schröder, DM2COJ	BK-Indikator für SSB-Betrieb	7	346	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	B.-A. Möller	Einfaches Netzteil für Tornisterempfänger Berta	7	347	1974
Stromversorgung		B.-A. Möller	Einfaches Netzteil für Tornisterempfänger Berta	7	347	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	S. Presch, DM2CUO	1-kW-Linearendstufe für jedermann	7	348	1974
Amateurfunktechnik		W. Koch	NF-Verstärker für Lautsprecherbetrieb an der Station R 105-D	7	350	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	F. Sichla	Audion-Eingangsteil für 80 m	7	351	1974
Amateurfunktechnik		F. Sichla	Leistungsfähiger Tongenerator für die Morseausbildung	7	351	1974
Elektroakustik und NF-Technik		F. Sichla	Leistungsfähiger Tongenerator für die Morseausbildung	7	351	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		F. Sichla	Leistungsfähiger Tongenerator für die Morseausbildung	7	351	1974
Auslandsberichte		F. Sichla	Erfahrungen der Bruderorganisation der GST	7	353	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Internationale Kurzwellenmeisterschaft Rumaniens	7	356	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Europa-DX-Contest 1974	7	356	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	All-Asian-DX-Contest 1974	7	356	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contests 1974 - FONE	7	356	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Jahresabschlußwettkampfes 1973	7	356	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WVE-Contest 1974	7	358	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contest 1974	7	358	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen für den Sommer-BBT 1974	7	358	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontests 1974 (UKW)	7	359	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		Veränderungen bei den Diplomen P 75 P, 1000 Miles/Watt, QRP/WPX, Jubiläum und DXCC/QRP	7	359	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		WAIP	7	359	1974
Amateurfunkpraxis			Arbeitsmaterial für die Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	7, 9	XXV, XXXIII	1974
Fuchsjagd		J. Reichel, DM2DSL; S. Meissner, DM2AML	Ein Fuchsjagdsender für das 80-m-Band	8	395	1974
Fuchsjagd		W. Borgwardt	1. Wettkampf der DDR-Liga-Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf	8	369	1974
Fuchsjagd		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	2. Wettkampf der DDR-Liga-Staffel Nord im Fuchsjagdmehrkampf	8	369	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		W. Borgwardt	1. Wettkampf der DDR-Liga-Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf	8	369	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	2. Wettkampf der DDR-Liga-Staffel Nord im Fuchsjagdmehrkampf	8	369	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Löser, DM4UEE	DM 3 UYM und die Station 10-RT	8	372	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		A. Friedl	Sendepflan der Morseaubildungsendungen	8	373	1974
Industrie		RFT-Pressedienst	Industriezeitung RFT-Nachrichten- und Meßtechnik mit stolzer Bilanz	8	376	1974
Tipps und Kniffe			Lötlochen mit voller und mit halber Leistung	8	377	1974
Aktuell-politische Beiträge		Karl-Heinz Schubert	UdSSR-Fachzeitschrift Radio vor 50 Jahren gegründet	8	378	1974
Aktuell-politische Beiträge		Preil	RFT-Jugend übernahm wichtige Aufgaben im Jubiläumsjahr der DDR	8	378	1974
Industrie		Preil	RFT-Jugend übernahm wichtige Aufgaben im Jubiläumsjahr der DDR	8, 10	378, 480	1974
Stromversorgung		S. Seidel	Kassettenbandgerät KT 100" netzbetrieben	8	382	1974
Tipps und Kniffe		S. Seidel	Kassettenbandgerät KT 100" netzbetrieben	8	382	1974
Elektroakustik und NF-Technik		S. Schuster	Banddiktiertgerät BG 25-1 mit großer NF-Ausgangsleistung	8	383	1974
Elektroakustik und NF-Technik		S. Renneberg	Pseudo-Quadrofonie - ganz einfach	8	384	1974
Elektroakustik und NF-Technik		H. Menz	Ein Trickverstärker für die Gitarre	8	385	1974
Elektronik		W. Boltz	Automatische Umschaltung Batterie/Netzteil	8	386	1974
Stromversorgung		W. Boltz	Automatische Umschaltung Batterie/Netzteil	8	386	1974
Bauelemente		K. Sittig; FA-Bauelementeinformation	Inversbetrieb von Siliziumtransistoren	8	387	1974
Antennentechnik		B. Starke	Drehbare UKW-Antenne mit Richtungswahl	8	389	1974
Elektronik		B. Starke	Drehbare UKW-Antenne mit Richtungswahl	8	389	1974
Amateurfunktechnik		A. Gschwindt, HA5WH	Netzteil für Endstufen von SSB-Sendern	8	391	1974
Stromversorgung		A. Gschwindt, HA5WH	Netzteil für Endstufen von SSB-Sendern	8	391	1974
Fuchsjagd		S. Meissner, DM2AML	Ein Tip für den aktiven Fuchsjäger	8	394	1974
Tipps und Kniffe		S. Meissner, DM2AML	Ein Tip für den aktiven Fuchsjäger	8	394	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Reichel, DM2DSL; S. Meissner, DM2AML	Ein Fuchsjagdsender für das 80-m-Band	8	399	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Hübl, DM2DDN	Erfahrungen mit einer 14-MHz-Groundplane-Antenne	8	399	1974
Antennentechnik		H. Hübl, DM2DDN	Erfahrungen mit einer 14-MHz-Groundplane-Antenne	8	399	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	I. Meriens, DM4PL G	Hinweise zum Umbau des Sonneberg 6000" auf 80 m oder 40 m	8	401	1974
Amateurfunktechnik		W. Lechner, DM2D70, DM3QO	Quarzeichpunktgeber mit integrierten Schaltkreisen	8	401	1974
Meßtechnik		W. Lechner, DM2D70, DM3QO	Quarzeichpunktgeber mit integrierten Schaltkreisen	8	401	1974
Amateurfunktechnik		H. Dülge, DM2BSA	Drahtgebundene "Funkstation" - ein praktisches Ausbildungsgerät	8	402	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Dülge, DM2BSA	Drahtgebundene "Funkstation" - ein praktisches Ausbildungsgerät	8	402	1974
Aktuell-politische Beiträge		R. Schröder, DM2COJ	Fachtagung der Funkamateure des Bezirkes Gera	8	405	1974
Aktuell-politische Beiträge		S. Petermann, DM2BTO	IX. Amateurfunktagung im Bezirk Halle	8	420	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bärbel Petermann, DM2YLO	Ergebnisse der V.YLJYL-QM-QSO-Party (weibl. Teiln.)	8	407	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	LX-DX-Contest 1974	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	LABRE-Contest 1974	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Europa-DX-Contest 1974 - FONE	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavien-Activity-Contest 1974	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	IX. Amateurfunktagung im Bezirk Halle	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontest 1974	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des WAEDC 1973 - CW	8	410	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des WAEDC 1973 - FONE	8	410	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des PY-ITU-Contests 1974	8	410	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	B. Heyer, DM4ZFM/A	1. gemeinsamer Contest der Bezirke M, N	8	410	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Knopf, DM2ACE, DM3UE	Auswertung des 9. Hörerwettkampfes des Bezirkes Frankfurt (Oder)	8	410	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen für den IARU-Region-I-VHF-Contest 1974	8	411	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Auszüge aus den Ergebnissen des Polni den 1973 (intern. Wertung)	8	411	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des 1. Subregionalen Contests 1974 (1)	8	411	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		Hinweise, Änderungen, Ergänzungen: HCS, CH CHC-CDM, WWWA, ARA, WAAC und CPR	8	411	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		Zone-29-Award	8	411	1974
Industrie			WAE	8	411	1974
Elektroakustik und NF-Technik		G. Bosch	Kassettenbandgerät "minett"	8	XXIX	1974
Industrie		G. Bosch	Kassettenbandgerät minett	8	XXIX	1974
Elektronik		B. Seeger	Elektronische Kfz-Diebstahlsicherung für 12-V-Betrieb	8	XXXI	1974
Aktuell-politische Beiträge		B. Seeger	Intervallschalter für Kfz-Scheibenwischermotoren (12-V-Bordnetz)	8	XXXII	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		G. Werzclau	Herzlichen Glückwunsch zum 25. Jahrestag unserer Republik	9	420	1974
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	DDR-Meisterschaften im Zeichen des 25. Jahrestages, der DDR	9	421	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		Redaktion	Klare Orientierung für die Nachrichtenausbildung	9, 10, 11	424, 474, 52	1974
Aktuell-politische Beiträge		P. Stensch	Klare Orientierung für die Nachrichtenausbildung	9, 10, 11	424, 474, 52	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		P. Stensch	Neues Wettkampfsystem in der Praxis bewährt	9	426	1974
Industrie		P. Stensch	Neues Wettkampfsystem in der Praxis bewährt	9	426	1974
Elektroakustik und NF-Technik		J. Beer	RFT-Neuheiten zeigen Leistungsstand zum 25. Jahrestag der DDR	9	429	1974
Elektroakustik und NF-Technik		F. Berkenkamp	Differenzverstärker für Pseudo-Quadrofonie	9	432	1974
Elektronik		F. Berkenkamp	Lichtmusik für Diskothek (II)	9	437	1974
Bauelemente		H. Albert; FA-Bauelementeinformation	Lichtmusik für Diskothek (II)	9	437	1974
Tipps und Kniffe		H. Albert	Tipps für Leiterplatten	9	439	1974
Rundfunktechnik		H. Schmidt	Tipps für Leiterplatten	9	439	1974
Bauelemente		H. Döring; FA-Bauelementeinformation	UKW-Tuner mit elektronischer Abstimmung	9	440	1974
Stromversorgung		K. Sittig	Übersicht über die Baureihe D 10	9	442	1974
Bauelemente		G. Thiele; FA-Bauelementeinformation	Überlastungssichere Netzgeräte	9	443	1974
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	T. Hartig, DM3XML	Arten und Aufbau von Feldeffekttransistoren	9	445	1974
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Ein Send-/Empfangsumsetzer für das 70-cm-Band	9	449	1974
Antennentechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Ein Antennenanpaßgerät	9	452	1974
Elektroakustik und NF-Technik		G. Bernhard	Ein Antennenanpaßgerät	9	452	1974
Tipps und Kniffe		G. Bernhard	Beseitigung der statischen Aufladung von Magnetbändern	9	452	1974
Elektroakustik und NF-Technik		G. Kaupisch	Beseitigung der statischen Aufladung von Magnetbändern	9	452	1974
Elektronik		G. Kaupisch	Elektronische Sirenen - vielseitig verwendbar	9	454	1974
Bauelemente		M. v. Hoff; FA-Bauelementeinformation	Elektronische Sirenen - vielseitig verwendbar	9	454	1974
Tipps und Kniffe		M. v. Hoff	Leiterplattenherstellung nach dem Trennlinien-Unterstützverfahren	9	455	1974
Amateurtechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Leiterplattenherstellung nach dem Trennlinien-Unterstützverfahren	9	455	1974
Amateurfunkpraxis		W. Rebling, DM4SHJ	Krachttöter für AM-Empfänger	9	455	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		DM 8 UST anläßlich der sozialistischen Studententage 1974	9	457	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Bedingungen für den Erwerb des Sonderdiploms "Jubiläum-WADM 25"	9	459	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1974	9	460	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	VKZL-Contest 1974	9	460	1974

Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WWDX-Contest 1974	9	460	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PY-ITU-Contests 1973	9	460	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des HK-Contests 1973	9	460	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contests 1973 (DM-Stationen)	9	461	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse der V. YL/XYL-OM-QSO-Party 1974 (männl. Teiln.)	9	462	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		2. Bezirkscontest des Bezirkes Gera	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	DM-UKW-Contest 1974 des Radioklubs der DDR	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	IARU-Region-I-UHF/SHF-Contest 1974	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	SP-9-VHF-Contest 1974	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	UP-2-VHF-Contest 1974	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Wien-UKW-Contest 1974	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des 1. Subregionalen Contests 1974 (2)	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome	Peter Hörig, DM2DTN	UKW-EUD	9	465	1974
Elektroakustik und NF-Technik		R. Anders	Schallplattenspielergeräte aus Zittau	9	XXXXV	1974
Geschichtliches		J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle	1, 2, 3, 4, 10, 114, 166	1975	
Fernsehtechnik		Redaktion	Neue Techniken verbessern den Fernsehempfänger	1	12	1975
Industrie		Redaktion	Neue Techniken verbessern Fernsehempfänger	1	12	1975
Elektroakustik		K.-H. Schubert, DM2AXE	Bausatz für einen Transistor-Stereo-Verstärker	1	14	1975
Stromversorgung		B.-A. Möller	Automatisches Puffergerät für Notstrombatterien	1	16	1975
Elektroakustik		G. Bosch	NF-Leistungsverstärker in Brückenschaltung	1	17	1975
Elektroakustik		D. Schubert	Ein transistorisierter Stereoeichtungsmischer	1	19	1975
Bauelemente		T. Jahn; G. Hattasch; FA-Bauelementeinformation	Herstellung von Zweiebenenleiterplatten	1	24	1975
Tips und Kniffe		T. Jahn; G. Hattasch	Herstellung von Zweiebenenleiterplatten	1	24	1975
Fernlenkung, Fernsteuerung		W. Wiegmann	Bauanleitung für die digitale Proportionalanlage	1, 2, 3	27, 79, 131	1975
Meßtechnik		T. Jahn	Ein Treppengenerator für 0...250 kHz	1	29	1975
Elektroakustik		U. Irmer	Eine einfache Wechselsprechanlage	1	30	1975
Meßtechnik		P. Ebert	Sinus Rechteck-Generator für 10 Hz bis 1 MHz	1	31	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Röhlig, DM3UXI	Ein transistorisierter Empfänger für das 80-m- und 20-m-Band	1	33	1975
Amateurfunktechnik		A. Gschwindt, HA5WVH	Erhöhung der Wirksamkeit von SSB-Sendern bei schlechten Empfangsbedingungen	1	35	1975
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Relativvoutpul-Anzeige mit Abstimmanzeigeröhre	1	36	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	G. Spele, DM4ZDL	Quarzgesteuerter 2-m-Sender für Handfunkgespräch	1	374	1975
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Blankenburger Sektionswahlen und ihre Lehren für die Nachrichtenausbildung	1	4	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	G. Damm, DM2AWD	Der "VEF 206" als Zweit- oder SWL-Empfänger	1, 6	40, 298	1975
Elektroakustik		R. Scheel	Getrennte Höhen- und Tiefenregelung beim "ZK 120 T"	1	41	1975
Amateurfunkpraxis		B. Bunda, DM2BUD	Abwechslungsreiche Arbeit bei der DMKK-Expedition	1	42	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		Helmut Bein	Mühlhäuser Fenschreibstiltzpunkt macht von sich reden	1	43	1975
Elektroakustik			Was ist ein Diodenschalt?	1	44	1975
Amateurfunkpraxis			Mitteilungen des Radioklubs der DDR	1, 2, 3, 445, 95, 149,	1975	
Amateurfunkpraxis		Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	1, 2, 3, 445, 95, 149,	1975	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Reinhard Dathe, DM2BVM	Wettbewerb "Bester SWL-DXer" (V) (Ergebnisse)	1	46	1975
Amateurfunkpraxis		Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	1, 2, 3, 446, 97, 150,	1975	
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des LZ-DX-Contests 1974	1	47	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	1, 2, 3, 447, 98, 150,	1975	
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des IARU-Contests 1974	1	48	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Sigi Presch, DM2CUO	DX-QTC	1, 2, 3, 448, 100, 152	1975	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste	1, 2, 3, 448, 99, 151,	1975	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		P. Stensch	Neue Globalauszeichnung ermöglicht präzisere Bestenmittlung	1	6	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Stensch	Neue Globalauszeichnung ermöglicht präzisere Bestenmittlung	1	6	1975
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Redakteure auf Fuchs- und Kellerjagd	1	7	1975
Geschichtliches		J. Mader	Funktechnische Kuriositäten	1	9	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Die Bautzener und ihre Erfahrungen mit dem KAZ	10	472	1975
Aktuell-politische Beiträge		R. Oetel	Ist unsere wertvolle Technik bereits richtig ausgelastet?	10	474	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		R. Oetel	Ist unsere wertvolle Technik bereits richtig ausgelastet?	10	474	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Spele, DM2BFA	Interessante Die-Serie über das Nachrichtenwesen	10	474	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H. Buchholz	XI. Meisterschaften der DDR im Fernschreibmehrkampf	10	475	1975
Fuchsjagd		Hans-Uwe Fortier	VIII. Internationale Fuchsjagd anlässlich der Ostseewoche 1975	10	476	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Hans-Uwe Fortier	VIII. Internationale Fuchsjagd anlässlich der Ostseewoche 1975	10	476	1975
Elektroakustik		R. Gürth	Ein transistorisierter 100-W-Verstärker	10	482	1975
Industrie		Redaktion	Zum 15jährigen Bestehen des Zentrallaboratoriums für Rundfunk- und Fernsehempfangstechnik	10	480	1975
Industrie		Redaktion	Zusatzgerät "Quadroffekt" für vorhandene Stereoanlagen	10	480	1975
Antennentechnik		Redaktion	RFT-Kolloquium zu Großgemeinschaftsantennen-Anlagen	10	481	1975
Industrie		Redaktion	RFT-Kolloquium zu Großgemeinschaftsantennen-Anlagen	10	481	1975
Elektroakustik		Redaktion	Zusatzgerät "Quadro-Effekt" für vorhandene Stereoanlagen	10	480	1975
Elektroakustik		S. Riedel	Bemerkungen zu "Pseudo-Quadrofonie - ganz einfach" (1)	10	485	1975
Elektronik		R. Scharf	Sensortasten als Sendewahlschalter	10	486	1975
Bauelemente		U. Scherf; FA-Bauelementeinformation	Schaltbeispiele mit KME-3-Bausteinen	10	487	1975
Elektronik		U. Scherf	Schaltbeispiele mit KME-3-Bausteinen	10	487	1975
Stromversorgung		G. Miel	Automatisch abschaltende Ladegeräte für gasdichte NK-Akkus	10	489	1975
Elektronik		D. Lange	Ein Algorithmus zum Entwurf logischer Schaltungen	10, 11, 1495, 547, 55	1975	
Mathematik, Berechnungen		D. Lange	Ein Algorithmus zum Entwurf logischer Schaltungen	10, 11, 1495, 547, 55	1975	
Elektroakustik		H. P. Tennhardt	Aufbau einer hochwertigen Lautsprecherkombination mit der Baßreflexbox TR 76	10	497	1975
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Liebau, DM0892H	Ein UKW-FM-Sender	10	498	1975
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Schutz des Einganges von Transistorempfängern	10	498	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Der UW 3 Di-Transceiver - ein leistungsfähiges Gerät mit geringem Aufwand	10	499	1975
Fuchsjagd		E. Klafke, DM2BFA	Pionier-Fuchsjagd - eine interessante Sache	10	506	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		E. Klafke, DM2BFA	Pionier-Fuchsjagd - eine interessante Sache	10	506	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		W. Beutler, DM3WBM	Pionier-Fuchsjagd - eine interessante Sache	10	506	1975
Meßtechnik		W. Beutler, DM3WBM	Erfahrungen mit dem sowjetischen Vielfachmeßgerät Z 4341	10	507	1975
Amateurfunkpraxis		K. Kliewe, DM2CUA	Aktivitäten in Greifswald	10	508	1975
Auslandsberichte		J. Hermsdorf	Jahresbilanz der ungarischen Funkamateure	10	508	1975
Auslandsberichte		K. Liebau, DM0892H	Amateurfunkexpedition an der BAM	10	508	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Reinhard Dathe, DM2BVM	Funkempfangsmeister 1975 ermittelt	10	511	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Marathon der Freundschaft	10	512	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contests 1975	10	513	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PY-ITU-Contests 1975	10	513	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplome - WAZ (Worked All Zones)	10	514	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome		DGM (Diploma Guglielmo Marconi)	10	514	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome		YZ-30-Award	10	514	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome		WAPX (Worked Asian Prefixes)	10	514	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des I. Subregionalen Contests 1975	10	515	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	B. Petermann, DM2BTO	Die DM-2-CUO-Linearendstufe von DM 2 BUD	10	519	1975
Rundfunktechnik		Hans-Jürgen Fischer	Geräteempfänger mit hoher Empfindlichkeit	10	XL	1975
Elektroakustik		M. Donath	Erfahrungen beim Aufbau des Bausatz "MS 101"	10	XXXXX	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K.-H. Kliewe, DM4KA	Verbesserung der Spiegelselektion des "Xavier 5"	10	XXXXVII	1975
Auslandsberichte		K.-H. Schubert, DM2AXE	Elektronische Konsumgüter aus der VR Bulgarien	11	522	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H.-J. Kranhold	II. Wehrspartakiade der GST - Höhepunkt des Ausbildungsjahres 1974/75	11	524	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	II. Wehrspartakiade der GST - Höhepunkt des Ausbildungsjahres 1974/75	11	524	1975
Fuchsjagd		Hans-Uwe Fortier	Sparkiadefuchsjagd	11	525	1975
Auslandsberichte		D. Wieduwit	VI. Komplexwettkämpfe - ein großer Erfolg für sowjetische Funkportler	11	526	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		S. Meißner	VI. Komplexwettkämpfe - ein großer Erfolg für sowjetische Funkportler	11	526	1975
Fuchsjagd		S. Meißner	Trainerereinschätzung Fuchsjagd	11	528	1975
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Durch hervorragende Leistungen ehren wir Ernst Schneller	11	529	1975
Industrie		Redaktion	RFT-Heimelektronik in diesem Herbst	11	532	1975
Kommerzielle Funktechnik		D. Vienst	Tastfunk in der Seefahrt	11	534	1975
Fernsehtechnik		C. Zümpe	Vielseitiger Tuner- und Konverter-Baustein	11	535	1975
Rundfunktechnik		C. Zümpe	Vielseitiger Tuner- und Konverter-Baustein	11	535	1975
Elektroakustik		L. Schilling	MK 21 als UKW-Radio-Kassetten-Recorder	11	537	1975
Rundfunktechnik		L. Schilling	MK 21 als UKW-Radio-Kassetten-Recorder	11	537	1975
Bauelemente		F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Schaltbeispiele mit komplementären Transistoren	11	539	1975
Elektroakustik		F. Roscher	Zweistufiger NF-Verstärker	11	539	1975
Meßtechnik		F. Roscher	Meßverstärker für NF	11	539	1975
Elektronik		F. Roscher	Blinkgeber mit astabilem Multivibrator	11	540	1975
Elektronik		F. Roscher	Astabile Kippstufe für Relaisansteuerung	11	540	1975
Elektroakustik		F. Urbig	Monostabile Kippschaltung	11	540	1975
Stromversorgung		U. Kahl	Stereowiedergabe mit dem Magnetbandgerät B4	11	541	1975
Tips und Kniffe		K. Günther	Kassettenrecorder "Sonett" an der 12-V-Autolichtanlage	11	542	1975
Meßtechnik		P. Pawlicki	Gedanken zum Aufbau und zur Arbeit mit einem persönlichen Speicher für Fachliteratur	11	543	1975
Antennentechnik		H. Göhling	Frequenzzähler bis 30 MHz mit den TTL-Bausteinen D 191 C und D 195 C	11	544	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Göhling	Triple leg für die R 105 d	11	549	1975
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	F. Krause, DM2AXM	Triple leg für die R 105 d	11	549	1975
Antennentechnik		F. Krause, DM2AXM	Eine Peilantenne für den 2-m-Fuchsjäger	11	550	1975
Fuchsjagd		F. Krause, DM2AXM	Eine Peilantenne für den 2-m-Fuchsjäger	11	550	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Eine Peilantenne für den 2-m-Fuchsjäger	11	550	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Liebau, DM0892H	Eine neue Eingangsstufe für den Direktmischempfänger	11	551	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	M. Maneck, DM2BWD	Ein Empfänger mit direkter Mischung	11	552	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Scheller, DM2AEJ	Ein 5-Band-KW-Doppelsuper mit Feldefektranzistoren	11	553	1975
Elektroakustik		E. Klafke, DM2BFA	Elektronische Umschaltung von Quarzfittern	11	557	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Klafke, DM2BFA	"SWJAS" - betriebssicherer ausgebaut	11	558	1975
Stromversorgung		H.-W. Puse	Bauanleitung für ein Experimenternetzteil	11	558	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	B. Knapp, DM3ZIL	DM 3 JL zum III. Subregionalen Contest	11	561	1975
Amateurfunkpraxis		G. Fietsch, DM2FSM	Anregendes Amateurtreffen im Bezirk Leipzig	11	561	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	Die Warschauer Beschlüsse der IARU und unsere UKW-Tätigkeit	11	563	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contests 1975	11	564	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SSA-Jubiläum-Contests 1975	11	566	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des QRP-Sommer-Contests 1975	11	566	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome	H. Stiehm, DM2ACB	WHSC (Worked High Speed Club)	11	566	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome	H. Stiehm, DM2ACB	DMCA in eigener Sache	11	566	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome		Mitgliederliste der DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	11	567	1975
Amateurfunkpraxis			Mitgliederliste der DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	11	567	1975

Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	B. Petermann, DM2BTO	Zu Gast bei DM 2 BYE	11	571	1975
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Wilhelm Pieck	12	574	1975
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Die Gubener Nachrichtensportler ehren mit ihrer Arbeit Wilhelm Pieck	12	576	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Die Gubener Nachrichtensportler ehren mit ihrer Arbeit Wilhelm Pieck	12	576	1975
Amateurfunkpraxis		Redaktion	Neuer Präsident des Radioklubs der DDR berufen	12	578	1975
Fuchsjagd		E. Garling	Spezialistenlager "Junge Funker" und "Junge Fuchsjäger" im Bezirk Schwerin	12	579	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Garling	Spezialistenlager "Junge Funker" und "Junge Fuchsjäger" im Bezirk Schwerin	12	579	1975
Auslandsberichte		A. Grif	Die Klubs für Sport und Technik und die Funkamateure	12	586	1975
Industrie		Redaktion	DDR-Industrie repräsentativ an TELECOM 75 beteiligt	12	584	1975
Industrie		Redaktion	MMM-Bewegung im Industriezweig Rundfunk und Fernsehen	12	584	1975
Aktuell-politische Beiträge		E. Preil	Hervorragende Jugendinitiativen zum IX. Parteitag	12	585	1975
Industrie		E. Preil	Hervorragende Jugendinitiativen zum IX. Parteitag	12	585	1975
Industrie		K.-H. Schubert, DM2AXE	Das Dip-Meter "RUF-G4" der Firma INCO	12	586	1975
Meßtechnik		K.-H. Schubert, DM2AXE	Das Dip-Meter "RUF-G4" der Firma INCO	12	586	1975
Elektroakustik		H. Wossal, H. Kahnt	Lautstärkeregelung mit MOS-Feldeffekttransistor SMY 50	12	588	1975
Elektroakustik		F. Bilz	Tip zur "Wau-Wau"-Schaltung	12	588	1975
Tips und Kniffe		F. Bilz	Tip zur "Wau-Wau"-Schaltung	12	588	1975
Elektroakustik		U. Illing	Berechnung eines Pilottonfilters hoher Flankensteilheit	12	589	1975
Mathematik, Berechnungen		U. Illing	Berechnung eines Pilottonfilters hoher Flankensteilheit	12	589	1975
Elektronik		N. Frank	Elektronischer Langzeitschalter mit integrierten Schaltkreisen	12	591	1975
Elektroakustik		D. Lorenz	Abbildung monauraler Quellen in quadrofönen Klangbildern	12	594	1975
Meßtechnik		A. Hertzsch, DM2CBN	20-MHz-Universalszähler	12	595	1975
Stromversorgung		W. Rohländer, DM2BOH	Konstantspannungssteller als Netzversorgung	12	598	1975
Tips und Kniffe		A. Benik	Noch einmal Verzinne der Lötspitzen-Spitze"	12	600	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Einfacher Fuchsjagdempfänger für Anfänger	12	601	1975
Fuchsjagd		S. Henschel, DM2BQN	Einfacher Fuchsjagdempfänger für Anfänger	12	601	1975
Amateurfunktechnik		D. Jaksch, DM2DOI / DM4MI	Die Erzeugung quarzstabiler Frequenz durch Phasenregelkreis	12	606	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Erfahrungen mit einer Dreiband-Groundplane	12	609	1975
Antennentechnik		Eike Barthels, DM2BUL	Erfahrungen mit einer Dreiband-Groundplane	12	609	1975
Elektronik		K. Schlenzig	Elektronische Schalter aus der Serie "Amateurelektronik"	12	612	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	K. Schliesche, DM2FGM	Mit GRP-Station auf der Insel Rügen	12	614	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	R. Rahne, DM2EFG	Die Magdeburger und ihre beachtlichen UKW-Aktivitäten	12	614	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		Hans-Uwe Fortier	Junge Talente des Nachrichtensports, die hoffen lassen	12	615	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Reinhard Dathe, DM2BVM	Bester SWL / VHF-LD-Xer IV/75	12	618	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des II. Subregionalen VHF UHF-Contests 1975	12	620	1975
Fuchsjagd	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des Marathons der Freundschaft (UKW-Teil)	12	620	1975
Fuchsjagd		K.-H. Schubert, DM2AXE	Fuchsjagdtechnik in der CSSR	12	623	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		K.-H. Schubert, DM2AXE	Morseübungssummer für die Arbeitsgemeinschaft "Junge Funker"	12	624	1975
Amateurfunkpraxis		B. Petermann, DM2BTO	Zum Thema Regelung im SSB-Empfänger	12	XLV	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	L. Mentschel, DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste	2, 10, 11 101, 517, 56	1975	
Fuchsjagd		B. Petermann, DM2BTO	Fuchsjagdtechnik beim internationalen Wettkampf Romania XXX	2	103	1975
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, DM3TQO	Die Klubstationsleiter und ihre ständig notwendige Qualifizierung	3	110	1975
NVA		E. Gebauer	Fährlich Amdt's Funkgeräte sind stets gefechtsbereit	2	56	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Salzwedel - ein Beispiel für gute Nachrichtensportarbeit	2	58	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Klatfke, DM2BFA	Die Tätigkeit der Arbeitsgemeinschaften junge Funker	2	60	1975
Industrie		Redaktion	Aktive Jugend des Industriezweiges RFT-Nachrichten und Meßtechnik	2	64	1975
Meßtechnik		K. Schlenzig	Ton- und Bildstreifen TBT 800 - ein neuer Baustatz	2	66	1975
Elektroakustik		R. Hanisch	Kleiner Stereoverstärker für den Heimgebrauch	2	70	1975
Elektronik		B.-A. Möller	Leuchttaste für die Klingel	2	72	1975
Tips und Kniffe		B.-A. Möller	Leuchttaste für die Klingel	2	72	1975
Elektroakustik		H. Lehmann	Elektronische Übertemperatursicherung bei Transistorleistungsendstufen	2	73	1975
Elektronik		H. Lehmann	Elektronische Übertemperatursicherung bei Transistorleistungsendstufen	2	73	1975
Stromversorgung		H. Schüldbach	Anschluß von 6-Volt-Geräten an ein 12-Volt-Bordnetz	2	74	1975
Tips und Kniffe		K. Liebau, DM0892/H	Schwarzung von Alu-Teilen	2	75	1975
Elektroakustik		H. Kühne	Einfacher Wechselspannungsverstärker mit hohem Verstärkungsfaktor	2	76	1975
Elektronik		H. Kühne	Einfacher Wechselspannungsverstärker mit hohem Verstärkungsfaktor	2	76	1975
Meßtechnik		H. Kühne	Einfacher Wechselspannungsverstärker mit hohem Verstärkungsfaktor	2	76	1975
Elektronik		G. Dusin	Thyristor-Zündsteuerung mit Impulsgatterausgang	2	77	1975
Meßtechnik		M. Geißler	Einfaches Widerstandsprüfgerät	2	78	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Heidenreich	Leistungs- und Anpassungsmesser für 3...30 MHz	2	81	1975
Amateurfunktechnik		K. Liebau, DM0892/H	Überlagerungsfilter veränderlicher Bandbreite	2	83	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	M. Kubitz	Ein Einbandempfänger für 80 m	2	85	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Hartmut Büttig, DM5VOL	Inputregelung bei der 10 RT	2	89	1975
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Ein Sechsband-Transceiver	2, 3, 4, 590, 138, 192	1975	
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Ein Sechsband-Transceiver	2, 3, 4, 590, 139, 192	1975	
Amateurfunktechnik	KW-Technik	S. Meissner, DM2AML	Wir stellen vor: Fuchsjagdempfänger "Junior C"	2	92	1975
Fuchsjagd		S. Meissner, DM2AML	Wir stellen vor: Fuchsjagdempfänger "Junior C"	2	92	1975
Amateurfunkpraxis		M. Ockert, DM3YBF	Einige Bemerkungen zur Telegrafie	2	94	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Tagung des DM-UKW-Referats	2	95	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SAC 1974	2	98	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WAEDC 1974	2	98	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des All-Asian-DX-Contests 1974 CW	2	98	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des HK-Contests 1974	2	98	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Contests 1974	2	98	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	(ausländische Teilnehmer)	2	99	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Contests 1974 (nationale Wertung)	2	99	1975
Bauelemente		H.-D. Schaller, FA-Bauelementeinformation	Schaltungen mit MOSFET-Transistoren aus der DDR-Produktion	2	V	1975
Elektronik		H.-D. Schaller	Zeitschalter	2	V	1975
Elektroakustik		H.-D. Schaller	Berührungsschalter	2	VI	1975
Elektronik		H.-D. Schaller	NF-Verstärker	2	VII	1975
Amateurfunktechnik		H.-D. Schaller	Trigger	2	VIII	1975
Elektroakustik		H.-D. Schaller	Verzerrungsfreies Dynamikverdichtungssystem	2	VIII	1975
Rundfunktechnik		H.-D. Schaller	Tremologierat	2	VIII	1975
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Audion	2	VIII	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Zwei Pionierhäuser mit erfolgreicher Ausbildungskooperation	3	108	1975
Aktuell-politische Beiträge		D. Sommer, DM3TQO	Zwei Pionierhäuser mit erfolgreicher Ausbildungskooperation	3	108	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		D. Sommer, DM3TQO	Die Klubstationsleiter und ihre ständig notwendige Qualifizierung	3	110	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H. Buchholz	Fernwettkampf der Funker und Fernschreiber	3	111	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Buchholz	Fernwettkampf der Funker und Fernschreiber	3	111	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Stensch	Der Zentrale - Lehrgang 1975 und seine Ziele	3	112	1975
Aktuell-politische Beiträge		R. Oettel	Anregender Erfahrungsaustausch der Reparaturkollektive	3	113	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		R. Oettel	Anregender Erfahrungsaustausch der Reparaturkollektive	3	113	1975
Geschichtliches		RFT-Pressedienst	- sendet für Intervention	3	116	1975
Industrie		Redaktion	FDJ-Grundorganisation "Carl von Ossietzky" mit neuen Initiativen ... sendet für Intervention	3	116	1975
Stromversorgung		W. Kühnel, DM3370/L	Ein handbedienter Spannungsregler	3	118	1975
Elektroakustik		D. Müller	Auto-Empfänger mit "eisenloser Endstufe"	3	119	1975
Rundfunktechnik		D. Müller	Auto-Empfänger mit "eisenloser Endstufe"	3	119	1975
Stromversorgung		G. Turnsky	Netzteil mit gesteuerter Ausgangsspannung	3	121	1975
Elektronik		H. Kühne	Temperaturstabile Eichspannungsquelle für analoge und digitale Spannungsmesser	3	123	1975
Meßtechnik		H. Kühne	Temperaturstabile Eichspannungsquelle für analoge und digitale Spannungsmesser	3	123	1975
Elektronik		H. D. Schaller	Automatisches Stromflußüberwachungsgerät	3	124	1975
Tips und Kniffe		G. Gran	Einsparung der Hilfsbatterie beim Stern 3"	3	125	1975
Meßtechnik		G. Ranft	Aufbau von Wechselstrommeßbrücken	3	126	1975
Elektronik		R. Schuchardt	Diskussionsbeitrag zum Artikel "Digitaler Drehzahlmesser"	3	129	1975
Bauelemente		H. Rausche, FA-Bauelementeinformation	Geko-Relais, selbst gewickelt	3	130	1975
Tips und Kniffe		H. Rausche	Geko-Relais, selbst gewickelt	3	130	1975
Tips und Kniffe		D. Bock	Vorrichtung zum Auslöten integrierter Schaltkreise im DIL-Gehäuse	3	132	1975
Amateurfunktechnik		K. Liebau, DM0892/H	Elektronische Schreibmaschine für das Telegrafalphabet	3	133	1975
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	M. Knietsch, DM2ECA	Ein modifizierter Schmalband-FM-Ratiodetektor	3	136	1975
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Selbstgebautes Koaxialrelais für 2 m und 70 cm	3	137	1975
Elektroakustik		K. Schlenzig	NF-Endstufen aus der Serie "Amateurelektronik"	3	144	1975
Aktuell-politische Beiträge		W. Borgwardt, DM3CK	Treffe der Funkamateure des Bezirkes Suhl	3	146	1975
Auslandsberichte		G. Hoffmann, DM3RQG	Zu Besuch bei polnischen Freunden	3	147	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Mitteilung des Radioklubs der DDR	SSB auch für Klasse-2-Stationen	3	149	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Reinhard Dathe, DM2BVM	Bester DX-Hörer Wertung 1/75	3	150	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WWDX-Contests 1974, FONE	3	151	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des VKZL-Contests 1974	3	151	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Lenin-Contests 1974	3	151	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des IARU-UHF-Contests 1974 (DM-Wertung)	3	151	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des SP-9-VHF-Contests 1974 (DM-Wertung)	3	151	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des UP-2-VHF-Contests 1974 (DM-Wertung)	3	151	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	Ergebnisse des Polni den 1974 (Internationale Wertung)	3	151	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	L. Mentschel, DM2CHM	Mitteilungen des DM-UKW-Referats	3, 12	152, 617	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		S. Batschick	DX-Adressen	3, 5, 8, 5159, 256, 41	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Praktische Hinweise für den Tastfunkausbilder	3, 4	IX, XVI	1975
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Wie Frankfurts Tastfunktion beste Hundertschaft wurden	4	160	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		W. Sajonz	Erfahrungen aus dem ersten Ausbildungsalbjahr	4	162	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		W. Sajonz	Erfahrungen aus dem ersten Ausbildungsalbjahr	4	162	1975
Aktuell-politische Beiträge		D. Sommer, DM3TQO	Die Arbeit an den Ausbildungsklubstationen der GST	4	163	1975
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, DM3TQO	Die Arbeit an den Ausbildungsklubstationen der GST	4	163	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		D. Sommer, DM3TQO	Die Arbeit an den Ausbildungsklubstationen der GST	4	163	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Oberleitnant Roschkowski begann als Nachrichtensportler	4	164	1975
NVA		H.-J. Kranhold	Oberleitnant Roschkowski begann als Nachrichtensportler	4	164	1975
Industrie		Geiling	VEB Deutsche Schallplatte - Daten, Vorhaben, Informationen	4, 5	168, 222	1975
Elektroakustik		K. Liebau, DM0892/H	Stellungnahme zu "Drahtloses Mikrofon" - FUNKAMATEUR, Heft 10 1974	4	170	1975
Stromversorgung		H. D. Schaller	Spannungswandler ohne Transformator	4	170	1975
Rundfunktechnik		A. Weißfog	Kombinierter AM FM-Empfänger	4	171	1975
Meßtechnik		A. Weißfog	Bestimmung der Ein- und Ausgangswiderstände von aktiven Vierpolen	4	175	1975
Tips und Kniffe		A. Weißfog	Bestimmung der Ein- und Ausgangswiderstände von aktiven Vierpolen	4	175	1975

Elektronik	G. Hundt	Berührungstasten mit MOS-Schaltkreisen	4	176	1975
Stromversorgung	K. Kramer, DM2CVO	Universaltzteil 2...30 V, 1,5 A	4	176	1975
Elektroakustik	K. Treydt	Erfahrungen mit dem elektronischen Türgong mit 8 Tönen	4	182	1975
Elektronik	K. Treydt	Erfahrungen mit dem elektronischen Türgong mit 8 Tönen	4	182	1975
Elektronik	H. Rausche	Eine Pkw-Sicherungsanlage mit Pliff	4	183	1975
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM0892/H	Ein Fuchsjagdempfänger für mehrere Bänder	4	187	1975
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Liebau, DM0892/H	Ein Fuchsjagdempfänger für mehrere Bänder	4	187	1975
Fuchsjagd	K. Liebau, DM0892/H	Ein Fuchsjagdempfänger für mehrere Bänder	4	187	1975
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Rothammel, DM2ABK	Eine Beam-Antenne von DL 7 KM für das 2-m-Band	4	190	1975
Antennentechnik	K. Rothammel, DM2ABK	Eine Beam-Antenne von DL 7 KM für das 2-m-Band	4	190	1975
Amateurfunktechnik	K. Konopka	Die Notwendigkeit genauer Frequenzmesser	4	196	1975
Meßtechnik	K. Konopka	Die Notwendigkeit genauer Frequenzmesser	4	196	1975
Elektroakustik	N. Leider	Interessanter NF-Verstärker	4	197	1975
Elektronik	B. Kalweit	Elektronische Stromüberwachung	4	197	1975
Stromversorgung	B. Kalweit	Elektronische Stromüberwachung	4	197	1975
Amateurfunkpraxis	P. Viertel, DM3YPE	Gute Bilanz der Kameraden von DM 3 PE, p	4	198	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Hoffmann, DM3RQG	Erlebnisreiches Ausbildungslager für Erfurts Tastfunker	4	199	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	Kurt Stach, DM4440/G	Die Gommener und ihre Aktivitäten	4	200	1975
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Zusammensetzung des DM-UKW-Referats des Präsidiums des Radioklubs der DDR	4	201	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CO-WWDX-Contests CW 1974	4	203	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des HA-5-WW-Contests 1974	4	203	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des 80-m-Activity-Contests 1974	4	203	1975
Kommerzielle Funktechnik	Redaktion	Richtfunkstelle R 403 M	4	XIII	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Richtfunkstelle R 403 M	4	XIII	1975
NVA	K. Erhart	Gemeinsam gehts besser - Waffenbrüderschaft in Aktion	5	212	1975
Aktuell-politische Beiträge	W. Krüger	Die sowjetische Nachrichtentruppe erfüllte ehrenvoll Aufgaben im Großen Vaterländischen Krieg	5	214	1975
Geschichtliches	W. Krüger	Die sowjetische Nachrichtentruppe erfüllte ehrenvoll Aufgaben im Großen Vaterländischen Krieg	5	214	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Das revolutionäre Eisleben und die Arbeit seiner Nachrichten-Sportler	5	216	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Ausbildungserfolge im Funk- und Fernmelde-Anlagenbau	5	220	1975
Aktuell-politische Beiträge	B. Petermann, DM2BTO	Transceiver "Tellow 215" bereits auf allen Bändern	5	221	1975
Industrie	E. Frei	RFT-Geräte in Asien erfolgreich getestet	5	223	1975
Elektroakustik	H. Kühne	Elektronisch erzeugter Rotor-Sound	5	224	1975
Elektronik	H. Kühne	Elektronisch erzeugter Rotor-Sound	5	224	1975
Elektroakustik	L. Schaller	Bemerkungen zu "Elektronischer Türgong mit 8 Tönen aus (1)	5	226	1975
Elektronik	L. Schaller	Bemerkungen zu "Elektronischer Türgong mit 8 Tönen aus (1)	5	226	1975
Elektroakustik	H. Kühne	Einfache NF-Verstärker mit selbstsperrenden p-Kanal-MOSFETs	5	227	1975
Elektronik	T. Tyczynski	Empfindlicher Lichtmengenschalter mit Schalttransistor	5	229	1975
Stromversorgung	H. Müller	Eisenloser Transverter	5	230	1975
Fernsehtechnik	M. Schulze	FS Bildmustergenerator zur Erzeugung von Schachbrettmuster und Grautreppe	5	231	1975
Meßtechnik	M. Schulze	FS Bildmustergenerator zur Erzeugung von Schachbrettmuster und Grautreppe	5	231	1975
Elektronik	B. Hartebrödt	Untersuchungen an einer Kondensatorzündanlage	5	238	1975
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	K. Liebau, DM0892/H	Lohnt sich die Erhöhung der Sendeleistung?	5	239	1975
Amateurfunktechnik	B. Jaeschin	Automatischer Zeichengeber	5	240	1975
Tips und Kniffe	R. Voigt	Auf nehmen mit dem KT 300	5	240	1975
Amateurfunktechnik KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Eine Endstufe zum Sechsband-Transceiver	5	242	1975
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Eine Endstufe zum Sechsband-Transceiver	5	242	1975
Tips und Kniffe	H. Jahn	Verzinnen der Lötspitzen-Spitze	5	245	1975
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	K. Gronak, DM-6564/M; A. Wellmann, DM-6248/M	Konverter für den "pionier 5"	5	246	1975
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	K.-D. Pusch	Wir verbessern den "pionier 5"	5	247	1975
Amateurfunkpraxis	Lothar Wilke, DM2DUK	DM 25 K - ein Resümee, über 8000 QSOs stehen zu Buche	5	248	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Selber, DM2APG	Die Domesleben und ihre 16jährige Erfahrung	5	249	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Zausmeil, DM2CRJ	Wie die Mohlsdorfer für den Nachrichtensport werben	5	249	1975
Amateurfunkpraxis Conteste		Ergebnisse des Jahresabschlußcontests 1974	5, 6	253, 305	1975
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Contests 1974 (ausländische Stationen) (Stand 31.10.1974)	5	254	1975
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	5, 6, 7	8, 254, 307, 31	1975
Fuchsjagd	Hein	Ros's .Wuschi" ist immer dabei	5	259	1975
Elektroakustik	K. Schlenzig	Zweistufige NF-Verstärker 2NV 2	5	XIX	1975
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	AM-ZF-Verstärker ZFV 2 mit Piezofiltern	5	XIX	1975
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	Demodulatorbaustein DBS 2	5	XVII	1975
Industrie	K. Schlenzig	"Amateurelektronik"-Informationen	5	XVII, 9 XVII	1975
Elektroakustik	K. Schlenzig	Kleinsignal-Universalverstärker KUV 2	5	XVIII	1975
Elektroakustik	K. Schlenzig	Leistungsverstärker-Baustein LVB 1	5	XVIII	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Zweistufiger Gleichstromverstärker 2GV 2	5	XX	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Silizium-Verstärkerbaustein SVB 1	5	XX	1975
Meßtechnik	K. Schlenzig	Zweistufiger Gleichstromverstärker 2GV 2	5	XX	1975
Auslandsberichte	K. Schlenzig	Elektronik international	5, 7	262, 314	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Ein Ferienspaß - und was dahintersteckt	6	264	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Donner, DM3UF	Wie man in Plessa um Kontinuität und Vielfalt ringt	6	266	1975
Aktuell-politische Beiträge	D. Sommer, DM3TQO	Der Radioklub der DDR und die Internationale Amateur Radio Union (IARU)	6	268	1975
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, DM3TQO	Der Radioklub der DDR und die Internationale Amateur Radio Union (IARU)	6	268	1975
Industrie		Hörsenwertes von ETERNA im Angebot	6	269	1975
Industrie	Redaktion	Bereich Rundfunk und Fernsehen mit differenzierter Angebotsgestaltung	6	272	1975
Industrie	RFT-Pressedienst	31-cm-Fernseh-Rundfunk-Portable "combi-vision 310"	6	273	1975
Bauelemente	H. Bergmann, FA-Bauelementeinformation	Akustische Oberflächenwellen - eine Übersicht	6	274	1975
Antennentechnik	U. H. Gläser	Breitbandige Fernsehantenne	6	276	1975
Fernsehtechnik	U. H. Gläser	Breitbandige Fernsehantenne	6	276	1975
Elektronik	G. Günth	Sensorschalter mit TTL-Schaltkreisen	6	277	1975
Elektroakustik	P. Salomon	Beitrag zur Beleuchtungssteuerung von Fotowiderständen in elektronischen Filterschaltungen	6	279	1975
Elektronik	P. Salomon	Beitrag zur Beleuchtungssteuerung von Fotowiderständen in elektronischen Filter-Schaltungen	6	279	1975
Meßtechnik	G. Wahl, DM3UQL	Ein Wobbelgenerator für Frequenzen 0,1 bis 14 MHz	6	282	1975
Elektronik	P. Ebert	Ein einfacher phasenselektiver Gleichrichter	6	287	1975
Meßtechnik	P. Ebert	Ein einfacher phasenselektiver Gleichrichter	6	287	1975
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Bittner, DM2FDN	KW-Antennenpassgerät für 80, 40 und 20 m	6	288	1975
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	J. Fiedler, DM2BYE	Überreichweiten durch Meteor-Scatter Verbindungen im 2-m-Band	6	289	1975
Amateurfunktechnik	A. Gschwindt, HA5WH	Die moderne Phasemethode - Multiphasennetzwerk	6	291	1975
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Kleiner TVI-Tip	6	293	1975
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Ergänzendes zum "Empfang frequenzmodulierter Signale"	6	294	1975
Amateurfunkpraxis	H.-J. Thierfelder, DM4EL	UKW-Contestabrechnung mit dem Robotron 300	6	295	1975
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H.-J. Thierfelder, DM4EL	UKW-Contestabrechnung mit dem Robotron 300	6	295	1975
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM0892/H	Filter zur Reduzierung von Kreuzmodulation	6	297	1975
Amateurfunkpraxis	G. Damm, DM2AWD	Der "VEF 206" als Zweit- oder SWL-Empfänger	6	298	1975
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	V. Felsberg, DM5XI	Erlebnisse und Erfahrungen aus drei KK-Expeditionen	6	300	1975
Auslandsberichte	K. Liebau, DM0892/H	Kubas junge Amateurbewegung läßt aufhorchen	6	301	1975
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Wertung der DM-30-Stationen für das WADM	6	303	1975
Amateurfunkpraxis	G. Damm, DM2AWD	Jurytagung zur Auswertung des Polni den 1974	6	303	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Reinhard Dathe, DM2BVM	Bester SWL VHFL-Dxer" - III/75	6	304	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des QRP-Winter-Contests 1975	6	305	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contests 1974	6, 7, 8	306, 357, 41	1975
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-UKW-Marathon 1974	6	307	1975
Elektroakustik	G. Bosch	Heim-Stereoverstärker "ZIPHONA HSV 920 HiFi"	6	XXI	1975
Industrie	G. Bosch	Heim-Stereoverstärker "ZIPHONA HSV 920 HiFi"	6	XXI	1975
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Elektrische Leistung und Arbeit (Nomogramm. 76)	6	XXIV	1975
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Betriebsspannung für Verstärker mit Transistoren (Nomogramm 77)	6	XXIV	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Bodo und Dieter verstehen es, ihre Kameraden zu begeistern	7	316	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	V. Grönke, DM4PF	Arbeitsgemeinschaften berichten über ihre Tätigkeit	7	318	1975
Fuchsjagd	G. Wertzlau, DM4OEE	2. Oberligawettkampf im Fuchsjagdmehrkampf	7, 9	319, 457	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		2. Oberligawettkampf im Fuchsjagdmehrkampf	7, 9	319, 457	1975
Industrie	Redaktion	Vielseitige Forschungs- und Entwicklungsarbeit im VEB Elektroakustik Leipzig	7	322	1975
Elektroakustik	Redaktion	Kleines ABC der Magnetbandtechnik	7	323	1975
Fernsehtechnik	Redaktion	Fernsehtischempfänger "Luxotron 218" und Luxotron 318	7	323	1975
Industrie	Redaktion	Fernsehtischempfänger "Luxotron 218" und Luxotron 318	7	323	1975
Antennentechnik	C. Zumpe	Bauanleitung für einen transistorisierten Antennenverstärker	7	326	1975
Fernsehtechnik	C. Zumpe	Bauanleitung für einen transistorisierten Antennenverstärker	7	326	1975
Elektroakustik	R. Kronforth	Verbesserungen an Kassettensbandgeräten	7	327	1975
Elektroakustik	G. Schirmer	Analoge Aussteuerungsanzeige mit wechselnden Farben	7	330	1975
Meßtechnik	G. Schirmer	Analoge Aussteuerungsanzeige mit wechselnden Farben	7	330	1975
Elektronik	K. Liebau, DM0892/H	Abstimmdiatoren mit Leuchtdioden	7	331	1975
Rundfunktechnik	K. Liebau, DM0892/H	Abstimmdiatoren mit Leuchtdioden	7	331	1975
Tips und Kniffe		Billige Behälter für Kleinteile	7	331	1975
Bauelemente	K. Kühner, FA-Bauelementeinformation	Schaltungsvorschläge zur Thyristorprüfung	7	332	1975
Meßtechnik	K. Kühner	Schaltungsvorschläge zur Thyristorprüfung	7	332	1975
Elektronik	E. Schulz	Pseudo-Flip-Flop mit einem Thyristor	7	335	1975
Meßtechnik	K. Götling	Einfacher frequenzkompensierter Spannungsteiler	7	335	1975
Elektronik	W. Matthes	Ein einfacher Bitmustergenerator	7	336	1975
Meßtechnik	W. Matthes	Ein einfacher Bitmustergenerator	7	336	1975
Ergänzungen und Berichtigung		Nachlese zu Heft 5/75, S.238 "Untersuchung an einer Kondensatorzündanlage"	7	338	1975
Bauelemente	H. D. Manus, FA-Bauelementeinformation	Einige Anwendungen des Piezeffekts	7	339	1975
Amateurfunktechnik	H.-L. Grimm, P. Viertel, DM3YPE	Ein Eichpunktgeber mit umschaltbarem Ausgang	7	341	1975
Meßtechnik	H.-L. Grimm, P. Viertel, DM3YPE	Ein Eichpunktgeber mit umschaltbarem Ausgang	7	341	1975
Elektronik	R. Reichelt	Verbesserungen zur Sensortaste mit MOSFET	7	342	1975
Industrie	H. Rode	Einseitenband-Sende Empfangs-Gerät SEG 15 D	7	343	1975
Kommerzielle Funktechnik	H. Rode	Einseitenband-Sende Empfangs-Gerät SEG 15 D	7	343	1975
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	80-m-CW-Transceiver für Klasse-2-Betrieb	7	345	1975
Amateurfunktechnik	W. Krüger, DM3JYA	Ein Abschlußwiderstand für höhere Ansprüche	7	347	1975
Amateurfunktechnik UKW-Technik	A. Gschwindt, HA5WH	Phasensynchronisierter Steuerschaltkreis für Amateursender II	7	348	1975
Fuchsjagd	W. Kusmin	Die Pflichtpeilung am Start einer Fuchsjagd	7	350	1975
Bauelemente	T. Müller, FA-Bauelementeinformation	Fassungen für Leistungstransistoren	7	351	1975
Tips und Kniffe	T. Müller	Fassungen für Leistungstransistoren	7	351	1975
Amateurfunkpraxis	R. Rahne, DM2EFG	Durch Bestenliste mehr Schwung in Magdeburgs SWL-Tätigkeit	7	352	1975
Auslandsberichte	M. Strzelecki	Der Warschauer Radioklub und seine Aktivitäten	7	353	1975

Amateurfunkpraxis	Conteste	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Ergebnisse der VI. YL-XYL-OM-QSO-Party 1975	7	9	355, 461	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Knopf, DM3UE, DM2ACE	Ergebnisse des 10. Horenweltklasses des Bezirkes Frankfurt (Oder)	7	332	1975	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Gagarin-Contests 1975	7	358	1975	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome		Mitglieder des DM-DX-Klubs	7	361	1975	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Mitglieder des DM-DX-Klubs	7	361	1975	1975
Elektronik		G. Thiele	Grundlagen der Schallalgebra	7	8	XXV, XXIX	1975
Mathematik, Berechnungen		G. Thiele	Grundlagen der Schallalgebra	7	8	XXV, XXIX	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Liebau, DM0892/H	Einfacher Antennenverstärker	7	332	1975	1975
Antennentechnik		K. Liebau, DM0892/H	Einfacher Antennenverstärker	7	332	1975	1975
Meßtechnik		A. Hertzsch, DM2CBN	Vielseitiger Tester für diskrete Halbleiterbauelemente	8	391	1975	1975
Amateurfunkpraxis		H.-J. Kranhold	Wie Schwedts Funkamateure "in die Luft gehen"	8	368	1975	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Wie Schwedts Funkamateure "in die Luft gehen"	8	368	1975	1975
Aktuell-politische Beiträge		W. Sajonz	Die 8. ZV-Tagung und ihre neuen Aufgaben für die Nachrichtenausbildung	8	370	1975	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		W. Sajonz	Die 8. ZV-Tagung und ihre neuen Aufgaben für die Nachrichtenausbildung	8	370	1975	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Stensch	Zentraler Militärischer Lehrgang 1975	8	371	1975	1975
Aktuell-politische Beiträge		D. Sommer, DM3TQO	Konferenz der IARU-Region I in Warschau	8	372	1975	1975
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, DM3TQO	Konferenz der IARU-Region I in Warschau	8	372	1975	1975
Auslandsberichte		D. Sommer, DM3TQO	Konferenz der IARU-Region I in Warschau	8	372	1975	1975
Bauelemente		B. Petermann, DM2BTO; FA-Bauelementeinformation	Moderne Bauelemente für die Konsumgüterindustrie	8	376	1975	1975
Industrie		B. Petermann, DM2BTO	Moderne Bauelemente für die Konsumgüterindustrie	8	376	1975	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Frühjahrsreffen der Potsdamer KW-Amateure	8	377	1975	1975
Elektroakustik		F. Berkenkamp	Lichtmusik für die Diskothek (III)	8	378	1975	1975
Elektronik		F. Berkenkamp	Lichtmusik für die Diskothek (III)	8	378	1975	1975
Elektroakustik		A. Kiessling	NF- und HF-Verstärker mit digitalen Schaltkreisen	8	381	1975	1975
Elektronik		L. L. Rappstiller	Elektronisches Sicherheitsschloß mit großer Sicherheit	8	382	1975	1975
Elektronik		R.-G. Pinkwart	Fernschaltung elektrischer Geräte	8	383	1975	1975
Fernlenkung, Fernsteuerung		R.-G. Pinkwart	Fernschaltung elektrischer Geräte	8	383	1975	1975
Stromversorgung		H. Kühne	Einfaches Stabilisierungsteil für die Speisespannung von TTL-Schaltkreisen	8	385	1975	1975
Elektronik		G. Greiner	Störfeste monostabile Schaltung für mittlere und lange Zeiten mit großem Ausgangsspannungshub	8	386	1975	1975
Mathematik, Berechnungen		G. Greiner	Störfeste monostabile Schaltung für mittlere und lange Zeiten mit großem Ausgangsspannungshub	8	386	1975	1975
Elektronik		K. Liebau, DM0892/H	Generator sägezahnförmiger Spannungen für Oszillografen	8	390	1975	1975
Meßtechnik		K. Liebau, DM0892/H	Generator sägezahnförmiger Spannungen für Oszillografen	8	390	1975	1975
Tips und Kniffe		R. Löber	Einfaches Reinigen von kupferkaschiertem Halbzeug	8	390	1975	1975
Bauelemente		A. Hertzsch, DM2CBN; FA-Bauelementeinformation	Vielseitiger Tester für diskrete Halbleiterbauelemente	8	391	1975	1975
Elektroakustik		U. Orwat, R. Hering	Noch einmal Lichtorgel	8	392	1975	1975
Elektronik		U. Orwat, R. Hering	Noch einmal Lichtorgel	8	392	1975	1975
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DM2BUL	Funkverkehr über OSCAR 7	8	393	1975	1975
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM2BUL	Funkverkehr über OSCAR 7	8	393	1975	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Die Berechnung von Großkreis-Entfernungen aus QTH-Kennern	8	395	1975	1975
Mathematik, Berechnungen		D. Bolte, DM2BHA	Die Berechnung von Großkreis-Entfernungen aus QTH-Kennern	8	395	1975	1975
Antennentechnik		D. Bolte, DM2BHA	Die Berechnung von Großkreis-Entfernungen aus QTH-Kennern	8	395	1975	1975
Elektronik		S. Koc, OK1DEW	Noch einmal: Richtungsanzeigeeinheit	8	397	1975	1975
Amateurfunktechnik		S. Koc, OK1DEW	Noch einmal: Richtungsanzeigeeinheit	8	397	1975	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	W. Kröger, DM3JYA	Automatische Regelung beim Empfang von SSB	8	398	1975	1975
Bauelemente		W. March, DM2CWG	SSB-Transceiver für das 80-, 40- und 20-m-Band	8, 9, 10	400, 452, 51	1975	1975
Industrie		E. Klafke, DM2BFA; FA-Bauelementeinformation	Das Baukastensystem "pikotron" in der Arbeit der AG	8	402	1975	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Klafke, DM2BFA	Das Baukastensystem "pikotron" in der Arbeit der AG	8	402	1975	1975
Elektroakustik		A. Dreilich	Das Baukastensystem "pikotron" in der Arbeit der AG	8	402	1975	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung			Erfahrungen mit drahtgebundener Funkstation	8	403	1975	1975
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, DM2COI	Erfahrungen mit drahtgebundener Funkstation	8	403	1975	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		D. Wieduwilt	2. Fachtagung der Funkamateure des Bezirkes Gera	8	404	1975	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		D. Wieduwilt	Beachtliche Fortschritte bei unseren Auswahlkadem	8	404	1975	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Beachtliche Fortschritte bei unseren Auswahlkadem	8	404	1975	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YU-DX-Contests 1975	8	409	1975	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YU-DX-Contests 1975	8	409	1975	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WVE-Contests 1975	8	411	1975	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CO-WW-WPX-Contests 1975	8	411	1975	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM - Aktivitätscontests 1975 (UKW)	8	411	1975	1975
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Spannung - Strom - Leitwert - Widerstand (Nomogramm 78)	8	XXXI	1975	1975
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Energie im geladenen Kondensator (Nomogramm 79)	8	XXXII	1975	1975
Elektroakustik		D. Lorenz	Realisierungsmöglichkeiten pseudquadrophoner Anlagen	9	451	1975	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H.-J. Kranhold	Die Oberliga kürte ihre DDR-Meister	9	420	1975	1975
Fuchsjagd		Hans-Uwe Fortier	Ansprechende Leistungen des Fuchsjäger-Nachwuchses	9	422	1975	1975
Auslandsberichte		Hans-Uwe Fortier	Fuchsjagd-Freundschaftswettkampf in der SR Rumänien	9	423	1975	1975
Fuchsjagd		Hans-Uwe Fortier	Fuchsjagd-Freundschaftswettkampf in der SR Rumänien	9	423	1975	1975
Aktuell-politische Beiträge		D. Sommer, DM0892QO	Jahresaufgabenstellung 1975/76 für den Amateurfunk in der GST	9	424	1975	1975
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, DM3TQO	Jahresaufgabenstellung 1975/76 für den Amateurfunk in der GST	9	424	1975	1975
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Auf den Spuren kritischer Bemerkungen	9	425	1975	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Auf den Spuren kritischer Bemerkungen	9	425	1975	1975
Auslandsberichte		B. Sytschew	Die Zusammenarbeit der Mitgliedsländer des RGW auf dem Gebiet der Heimelektronik	9	428	1975	1975
Industrie		B. Sytschew	Die Zusammenarbeit der Mitgliedsländer des RGW auf dem Gebiet der Heimelektronik	9	428	1975	1975
Bauelemente		H.-D. Schaller; FA-Bauelementeinformation	Schaltbeispiele für die Schaltkreis-Serie D 100	9	430	1975	1975
Elektronik		H.-D. Schaller	Schaltbeispiele für die Schaltkreis-Serie D 100	9	430	1975	1975
Elektronik		H.-D. Schaller	Trigger	9	431	1975	1975
Elektronik		H.-D. Schaller	Programmierbarer Impulszahlgeber	9	433	1975	1975
Elektronik		A. Hertzsch, DM2CBN	Impulsformerschaltung mit hochohmigen Eingang	9	434	1975	1975
Mathematik, Berechnungen		A. Hertzsch, DM2CBN	Impulsformerschaltung mit hochohmigen Eingang	9	434	1975	1975
Meßtechnik		A. Hertzsch, DM2CBN	Impulsformerschaltung mit hochohmigen Eingang	9	434	1975	1975
Rundfunktechnik		R. Richardt	Ein einfacher RC-Generator	9	435	1975	1975
Elektronik		A. Hantzsch	Verbesserungen des UKW-Empfangs	9	436	1975	1975
Elektronik		R. Junghans	Umstellung von Relaisbausteinen auf Schalltransistoren	9	437	1975	1975
Elektronik		S. Thieme	Lichtblitzstroboskop für farbige Lichteekte	9	438	1975	1975
Elektroakustik		J. Ohlhoff	Tips für Magnetbandgerät und Plattenspieler	9	440	1975	1975
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 10/74, S. 489-491 "Experimentierfeld mit geeichtem Potentiometer"	9	441	1975	1975
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 1/75, S. 15 "Automatisches Puffergerät für Notstrombatterien"	9	441	1975	1975
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 7/75, S. 326 "Bauanleitung für einen transistorisierten Antennenverstärker"	9	441	1975	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Der schwedische Mini-Transceiver "Optimist"	9	442	1975	1975
Elektronik		K. Liebau, DM0892/H	Elektronischer Helfer für "junge" Kraftfahrer	9	442	1975	1975
Tips und Kniffe		K. Liebau, DM0892/H	Elektronischer Helfer für "junge" Kraftfahrer	9	442	1975	1975
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Thote, DM2DPL	Eine vierfach gestockte Quad-Antenne für 144 MHz	9	443	1975	1975
Antennentechnik		W. Thote, DM2DPL	Eine vierfach gestockte Quad-Antenne für 144 MHz	9	443	1975	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Lechner, LZ1QQ, ex. DM3QO	Eine Linearstufe mit 4 X SRS 455	9	444	1975	1975
Elektroakustik		B. Lindner	Magnetbandgerät "Tesla B4" mit 19,05 cm s	9	449	1975	1975
Elektronik		H. Kühne	Frequenzproportionale Nachlaufsteuerung mit integrierten Schaltkreisen	9	450	1975	1975
Fernlenkung, Fernsteuerung		H. Kühne	Frequenzproportionale Nachlaufsteuerung mit integrierten Schaltkreisen	9	450	1975	1975
Elektroakustik		K. Schlenzig	Leistungsverstärkerbaustein LVB 2	9	454	1975	1975
Elektroakustik		K. Schlenzig	Stereo-Kopfhörerverstärker SKV 1	9	455	1975	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	W. Rebling, DM4SHJ	DM 8 UST auch 1975 aktiv	9	456	1975	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung			Laufbahnausbildung in Leipzig	9	457	1975	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Klafke, DM2BFA	Referat "Arbeitsgemeinschaften" tagte	9	458	1975	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Reinhard Dathe, DM2BVM	Bester SWL/VHFL-DX'er III/75	9	459	1975	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contests 1975	9	460	1975	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Field-Day 1975	9	460	1975	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Helvetia-XXII-Contests 1975	9	461	1975	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PACC-Contests 1975	9	461	1975	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CDM 1975	9	461	1975	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome		IARU-Region-I-Award	9	463	1975	1975
Industrie			WPX (Worked All Prefixes)	9	463	1975	1975
Elektroakustik		RFT-Pressedienst	Moderne Nachrichtentechnik aus der DDR	9	467	1975	1975
Elektronik		E. Fiedler	Verbesserung am Stereoverstärker-Bausatz -MS 101	9	XXXIII	1975	1975
Tips und Kniffe		H.-Th. Steffens	Gehäuseherstellung - billig und schnell	9	XXXVII	1975	1975
Rundfunktechnik		A. Kiessling	Rechteckgenerator für niedrige Frequenzen	9	432	1975	1975
Geschichtliches		J. Mader	Reflexaudion mit einem KME-3-Baustein D 31 N	6	275	1976	1976
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Die Funker der Roten Kapelle	1, 2, 3, 410, 62, 114,	1976		
Auslandsberichte		H.-J. Kranhold	RGW-Bilanz vor zwei bedeutsamen Parteitag	1, 2	12, 64	1976	1976
Rundfunktechnik		H. Radke	RGW-Bilanz vor zwei bedeutsamen Parteitag	1, 2	12, 64	1976	1976
Elektronik		R. Radandt	Eingangsteil für einen AM-Autosuper	1	14	1976	1976
Elektronik		W. Grille	Kfz-Elektronikbausteine mit digitalen und analogen IS	1	15	1976	1976
Industrie		H. Albert	Kritische Gedanken zur "Kfz-Hochspannungskondensatorzündanlage mit Thyristoren"	1	16	1976	1976
Rundfunktechnik		H. Albert	Zusätzlicher FM-ZF-Verstärker im "Tuner 830"	1	17	1976	1976
Meßtechnik		V. Leider	Zusätzlicher FM-ZF-Verstärker im "Tuner 830"	1	17	1976	1976
Elektroakustik und NF-Technik		G. Greiner	Elektronischer Schalter als Zusatz zum Einstrahloszillograf	1	18	1976	1976
Elektronik		K.-H. Schubert	Gerät zur Ausfallüberwachung von Spannungen	1	19	1976	1976
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K.-H. Schubert	Gerät zur Ausfallüberwachung von Spannungen	1	19	1976	1976
Auslandsberichte		U. Schramm	Transceiver-Produktion des SVAZARM in Hradec Kralove	1	2	1976	1976
Elektroakustik und NF-Technik		U. Schramm	Transceiver-Produktion des SVAZARM in Hradec Kralove	1	2	1976	1976
Stromversorgung		R. Kohlik	Adapter für japanischen Radio-Kassettenrecorder	1	21	1976	1976
Tips und Kniffe		U. Schramm	Adapter für japanischen Radio-Kassettenrecorder	1	21	1976	1976
Bauelemente		A. Kiessling; FA-Bauelementeinformation	Transistorprüfgerät mit Stromquelle im Kollektorkreis	1	22	1976	1976
Industrie		W. Lange	Verbesserungen am "Sokol 4"	1	22	1976	1976
Meßtechnik		A. Kiessling	Transistorprüfgerät mit Stromquelle im Kollektorkreis	1	22	1976	1976
Rundfunktechnik		W. Lange	Verbesserungen am Sokol 4"	1	22	1976	1976
Stromversorgung		W. Rohländer, DM2BOH	Asymmetrische Wechselstromladung erhöht die Batterie-Lebensdauer	1	23	1976	1976
Elektronik		G. Stephan	Schaltuhr mit Magnetkontakten	1	24	1976	1976
Stromversorgung		G. Stephan	Schaltuhr mit Magnetkontakten	1	24	1976	1976
Elektronik		F. Roscher	Einstellbarer Impulsgenerator - einmal anders	1	26	1976	1976
Elektroakustik und NF-Technik		H. H. Libke	Ausblendvorrichtung für Magnetbandgeräte	1	27	1976	1976
Elektroakustik und NF-Technik		B. Winkler	Pneumatischer Dämpfungsmechanismus für Phonogerät "Rubin"	1	27	1976	1976
Industrie		B. Winkler	Pneumatischer Dämpfungsmechanismus für Phonogerät "Rubin"	1	27	1976	1976
Elektronik		W. Lill	MK 21 mit zwei Geschwindigkeiten	1	28	1976	1976

Industrie	W. Lill	MK 21 mit zwei Geschwindigkeiten	1	28	1976
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der passive Doppelbalance-Mischer in Breitbandtechnik	1	29	1976
Amateurfunktechnik	D. Palme, DM2FRO	Das Kreuzmodulationsverhalten von Feldeffekttransistoren in geregelten Verstärkern	1	31	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein SSB-Direktmischempfänger	1	35	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H.-H. Henke	Eine Farbmusikanlage für die Heimdisko	1	38	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Beispielgebende Methodik bei Weimars Tastfunkern	1	4	1976
Auslandsberichte	W. Kruger	"Siege 30" - auch ein voller Erfolg für die sowjetischen Funkamateure	1	40	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Kruger	"Siege 30" - auch ein voller Erfolg für die sowjetischen Funkamateure	1	40	1976
Literatur	Redaktion	Neue Bücher aus dem Militärverlag der DDR	1	42	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	P. Stensch	Aufstiegswettkampf zur Oberliga im Funkmehrkampf	1	41	1976
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	1, 2, 3, 445, 98, 148,	1976	
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	1, 2, 3, 448, 100, 151	1976	
Amateurfunktechnik KW-Technik	K.-H. Schubert	Transceiver aus der CSSR	1	51	1976
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Transceiver aus der CSSR	1	51	1976
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz	Nachrichtensportler beziehen Kampfpositionen im Wettbewerb	1	6	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Kühl	Salzwedels Jungen schwören auf Wolfgang Lindstedt	1	7	1976
Auslandsberichte	H. Radke	Nachwuchs fällt nicht vom Himmel	1	8	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Radke	Nachwuchs fällt nicht vom Himmel	1	8	1976
Auslandsberichte	F. Pacser, P. Rose	Internationaler Fuchsjagdwettkampf in Ungarn	1	9	1976
Fuchsjagd	F. Pacser, P. Rose	Internationaler Fuchsjagdwettkampf in Ungarn	1	9	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	F. Pacser, P. Rose	Internationaler Fuchsjagdwettkampf in Ungarn	1	9	1976
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	Oldtimer und Newcomer ziehen an einem Strang	10	472	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	B. Petermann, DM2BTO	Oldtimer und Newcomer ziehen an einem Strang	10	472	1976
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	IX. Internationale Fuchsjagd des Radioklubs der DDR	10	473	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	IX. Internationale Fuchsjagd des Radioklubs der DDR	10	473	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	G. Fietsch, DM4SM	Torgauer Siege bei der Bezirkswehrspartakiade	10	475	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Kühl	Ein Aufgeben gibt es für Harry nicht	10	475	1976
Auslandsberichte	D. Wieduwilt, DM6YAL	Funkmehrkämpfer der CSSR und der DDR trainierten gemeinsam	10	476	1976
Fuchsjagd	H. Ullrich, DM2CRL	Interessante Ferien für "Junge Fuchsjäger"	10	476	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwilt, DM6YAL	Funkmehrkämpfer der CSSR und der DDR trainierten gemeinsam	10	476	1976
Fuchsjagd	P. Freiburger	Zielstrebige Fuchsjagdausbildung - Schlüssel zum Erfolg	10	479	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	P. Stensch	FA berichtet von der XII. DDR-Meisterschaft im Fernschreibmehrkampf	10	479	1976
Fernsehtechnik	Rheinhardt, Weißleder, VEB Antennenwerk Bad Blankenfelde	Sicherstellung der Hör- und Fernseh Rundfunkversorgung in Wohngebieten	10, 11,	1482, 534, 55	1976
Antennentechnik	Rheinhardt, Weißleder, VEB Antennenwerk Bad Blankenfelde	Sicherstellung der Hör- und Fernseh Rundfunkversorgung in Wohngebieten	10, 11,	1482, 534, 55	1976
Industrie	Rheinhardt, Weißleder, VEB Antennenwerk Bad Blankenfelde	Sicherstellung der Hör- und Fernseh Rundfunkversorgung in Wohngebieten	10, 11,	1482, 534, 55	1976
Rundfunktechnik	Rheinhardt, Weißleder, VEB Antennenwerk Bad Blankenfelde	Sicherstellung der Hör- und Fernseh Rundfunkversorgung in Wohngebieten	10, 11,	1482, 534, 55	1976
Elektroakustik und NF-Technik	M. Richard	Lichtmusik für die Diskothek	10	484	1976
Elektronik	M. Richard	Lichtmusik für die Diskothek	10	484	1976
Industrie	D. Becker	"Tuner 830" mit Synchrodetektor	10	485	1976
Rundfunktechnik	D. Becker	"Tuner 830" mit Synchrodetektor	10	485	1976
Rundfunktechnik	F. Berkenkamp	Universelle Stromversorgung für Reiseempfänger	10	488	1976
Stromversorgung	F. Berkenkamp	Universelle Stromversorgung für Reiseempfänger	10	488	1976
Stromversorgung	W. Rebmann	200-W-Leistungsstransverter als Netzersatz	10	495	1976
Elektronik	O. Kronjäger	Relative Zündspannungsanzeige zum Funktionsnachweis von Zündkerzen	10	496	1976
Meßtechnik	O. Kronjäger	Relative Zündspannungsanzeige zum Funktionsnachweis von Zündkerzen	10	496	1976
Amateurfunktechnik	Lothar Wilke, DM2DUK	Fuchsjagd-Rufzeichengeber in TTL-Technik	10	498	1976
Elektronik	Lothar Wilke, DM2DUK	Fuchsjagd-Rufzeichengeber in TTL-Technik	10	498	1976
Fuchsjagd	Lothar Wilke, DM2DUK	Fuchsjagd-Rufzeichengeber in TTL-Technik	10	498	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	D. Lechner, DM2ATD	10,7-MHz-Quarzzschwinger in KW-Sendern und -Empfängern	10	501	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Automatische 2-m-Banddurchstimmung	10	501	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietsch, DM2GBO	Das 10,7-MHz-Quarzfilter FTS 36-C 50	10	503	1976
Amateurfunktechnik	M. Knietsch, DM2GBO	Das 10,7-MHz-Quarzfilter FTS 36-C 50	10	503	1976
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	Besonderheiten des Amateurfunkbetriebs auf UKW	10	508	1976
Elektroakustik und NF-Technik	E. Klafke, DM2BFA	"miniphon" für die Ausbildung in der AG "Junge Funker"	10	510	1976
Industrie	E. Klafke, DM2BFA	"miniphon" für die Ausbildung in der AG "Junge Funker"	10	510	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klafke, DM2BFA	"miniphon" für die Ausbildung in der AG "Junge Funker"	10	510	1976
Bauelemente	B. Wuschko, FA-Bauelementeinformation	Rationelle Einzelanfertigung von Leiterplatten	10	511	1976
Typs und Kniffe	B. Wuschko	Rationelle Einzelanfertigung von Leiterplatten	10	511	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	E. Klafke, DM2BFA	Einfache Verbindung für Baugruppen	10	511	1976
Amateurfunkpraxis Diplome	Peter Hörg, DM2DTN	Meisterschaft der DDR Amateurfunk - UKW 1976/1977	10	515	1976
Fernsehtechnik		Budapest-Award	10	516	1976
Auslandsberichte	K.-H. Schubert, DM2AXE	Alles über Geräte der Heimelektronik - Schwarz/Weiß-Fernsehempfänger	10	XXXVII	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert, DM2AXE	Unsere jüngsten machten den Sieg perfekt	11	524	1976
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Unsere jüngsten machten den Sieg perfekt	11	524	1976
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	VII. Komplexwettkämpfe in der Fuchsjagd	11	527	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	VII. Komplexwettkämpfe in der Fuchsjagd	11	527	1976
Aktuell-politische Beiträge	P. Freiburger	Wettkampfkalender für das Ausbildungsjahr 1976/77	11	529	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	P. Freiburger	Wettkampfkalender für das Ausbildungsjahr 1976/77	11	529	1976
Aktuell-politische Beiträge	L. Wetzel, DM5HN	Pockauer Kameraden mit Kurs auf den VI. Kongreß	11	530	1976
Amateurfunkpraxis	D. Meischke, DM3SCG	Interessantes Treffen der Magdeburger SVL's	11	530	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	L. Wetzel, DM5HN	Pockauer Kameraden mit Kurs auf den VI. Kongreß	11	530	1976
Auslandsberichte	St. Meißner	Funkpeilwettkampf in Bulgarien	11	531	1976
Fuchsjagd	St. Meißner	Funkpeilwettkampf in Bulgarien	11	531	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	St. Meißner	Funkpeilwettkampf in Bulgarien	11	531	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kühne	Nachtrag zum Beitrag "Elektronisch erzeugter Rotor-Sound"	11	536	1976
Elektronik	H. Kühne	Nachtrag zum Beitrag "Elektronisch erzeugter Rotor-Sound"	11	536	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H.-H. Merkel	Zur Konzeption eines Heimstudios	11	537	1976
Meßtechnik	R. Boger	Eingangsstufe für Signalverfolger	11	540	1976
Elektronik	G. Müller	Zweipoltheorie für den Amateur	11	541	1976
Mathematik, Berechnungen	G. Müller	Zweipoltheorie für den Amateur	11	541	1976
Stromversorgung	K. Mückenheim	Bauanleitung für ein Akkuladegerät 6 V/12 V mit Thyristoren	11	543	1976
Bauelemente	S. Oppelt, DM-6805/L; FA-Bauelementeinformation	Leiterplattenherstellung mit Elaskon	11	546	1976
Typs und Kniffe	S. Oppelt, DM-6805/L	Leiterplattenherstellung mit Elaskon	11	546	1976
Meßtechnik	F. Berkenkamp, D. Otto	Elektronische Ladekontrolle für Kfz-Akkumulatoren	11, 12	547, 606	1976
Stromversorgung	F. Berkenkamp, D. Otto	Elektronische Ladekontrolle für Kfz-Akkumulatoren	11, 12	547, 606	1976
Amateurfunktechnik	G. Vieweg, DM2DWL	TTL-Etbug mit Squeeze-Zusatz	11	549	1976
Stromversorgung	A. Scheffczyk, DM5SML	Betriebszustandskontrolle an Löt kolben mit Halbwellenbetrieb	11	549	1976
Typs und Kniffe	S. Scheffczyk, DM5SML	Betriebszustandskontrolle an Löt kolben mit Halbwellenbetrieb	11	549	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Symmetriewandler und Breitbandübertrager für Kurzwellen	11	550	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Eckert, DM2BYD	Grundplane-Antenne für 20 m, 15 m und 10 m	11	552	1976
Antennentechnik	W. Eckert, DM2BYD	Grundplane-Antenne für 20 m, 15 m, 10 m	11	552	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Eine 3-Element-Antenne mit geringen Abmessungen	11	553	1976
Antennentechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Eine 3-Element-Antenne mit geringen Abmessungen	11	553	1976
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	D. Lechner, DM2ATD; B. Petermann, DM2BTO	Die Ausbreitung der Kurzwellen im KW-Bereich	11	558	1976
Auslandsberichte	Gudrun Schmidt	Funksport im Pionierlager	11	560	1976
Typs und Kniffe	R. Dohle	Elektrische Kleinbohrmaschine	11	561	1976
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		QSL-Service	11	568	1976
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	M. Müller, DM3RYA	RFTY-Stationen stellen sich vor	11	569	1976
Redaktion	Redaktion	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XLI	1976
Redaktion	Redaktion	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XLI	1976
Redaktion	Redaktion	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XLI	1976
Redaktion	Redaktion	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XLI	1976
Redaktion	Redaktion	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XLI	1976
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Leistungsverlust an Netzleitungen (Nomogramm 82)	11	XLIV	1976
Amateurfunkpraxis	A. Gorochowski	Sowjetische Funkamateure meistern Wissenschaft und Technik	12	576	1976
Auslandsberichte	A. Gorochowski	RADIO zu Gast bei FUNKAMATEUR	12	576	1976
Auslandsberichte	A. Gorochowski	Chronik patriotischer Taten	12	576	1976
Auslandsberichte	A. Gorochowski	Sowjetische Funkamateure meistern Wissenschaft und Technik	12	576	1976
Geschichtliches	A. Gorochowski	Chronik patriotischer Taten	12	576	1976
Auslandsberichte	A. Grif	Entdeckungsgreise im Nordpolarmeer GRV unter U O-Rufzeichen	12	579	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	B. Stephanow; G. Schulgin	Der Transceiver "Radio 76"	12	581	1976
Auslandsberichte	B. Stephanow; G. Schulgin	Der Transceiver "Radio 76"	12	581	1976
Auslandsberichte		Elektronikschaltungen für ein Stereo-Amateur-Magnetbandgerät	12	587	1976
Elektroakustik und NF-Technik		Ein Amateur-Magnetbandgerät	12	587	1976
Amateurfunkpraxis	K.-D. Völker, DM3BJ	Betriebsfestspiele und Amateurfunk	12	591	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	K.-D. Völker, DM3BJ	Betriebsfestspiele und Amateurfunk	12	591	1976
Amateurfunkpraxis	H. Radke	Erfolgreiche Ausbildung und Erziehung bei DM 4 IG	12	592	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Radke	Erfolgreiche Ausbildung und Erziehung bei DM 4 IG	12	592	1976
Industrie	V. Kürbis, DM3SDG	Rufzeichen: DHS - Küstenfunkstelle der DDR	12	594	1976
Industrie	RFT-Pressedienst	RFT-Konsumgüterelektronik auf der Leipziger Herbstmesse 1976	12	598	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	E. Klafke, DM2BFA	Wettbewerb Junger Techniker in der DDR	12	600	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klafke, DM2BFA	Wettbewerb Junger Techniker in der DDR	12	600	1976
Fuchsjagd	G. Werzlau, DM4OEE	Internationale Pionierfuchsjagd am Werbellinsee	12	601	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	G. Werzlau, DM4OEE	Internationale Pionierfuchsjagd am Werbellinsee	12	601	1976
Stromversorgung	F. Gensel, DM3XGO	Schaltungen einfacher Ladegeräte für gasdichte Bleiakumulatoren	12	602	1976
Stromversorgung	M. Richter	Leistungsumschalter für Löt kolben	12	605	1976
Typs und Kniffe	M. Richter	Leistungsumschalter für Löt kolben	12	605	1976
Elektroakustik und NF-Technik	R. Gürth	Elektronischer Eingangswahlschalter mit Sensortasteneinheit	12	608	1976
Elektronik	R. Gürth	Elektronischer Eingangswahlschalter mit Sensortasteneinheit	12	608	1976
Typs und Kniffe	M. Ockert, DM3YBF	Tips zur Contestarbeit	12	609	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Kuchnowski, DM3YJO	"pionier 5" mit durchstimmbarem oder umschaltbarem VFO	12	612	1976
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	D. Bolte, DM2BHA	Die Ausbreitung der Funkwellen im UKW-Bereich	12	613	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Auszeichnungen für verdiente Funkamateure	12	617	1976
Literatur	Redaktion	Inhaltsverzeichnis der Elektronischen Jahrbücher 1965 bis 1976	12	XLV	1976
Rundfunktechnik	D. Palme, DM2FRO	Das Kreuzmodulationsverhalten von Feldeffekttransistoren in geregelten Verstärkern	1	31	1976
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	DX-Adressen	2, 3, 5, 6, 101, 153, 2f	1976	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	L. Mentschel, DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerrliste	2, 3, 5, 6, 101, 153, 2f	1976	
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Aus der Fuchsjagdpraxis	2	104	1976

Elektronik	H. Thomass	Mehrfachnutzung von Leitungen	2	73	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. J. Kranhold	Durch Partnerschaftsvereinbarung zu hoher Qualität	2	57	1976
NVA	H. J. Kranhold	Durch Partnerschaftsvereinbarung zu hoher Qualität	2	56	1976
NVA	E. Gebauer	Komplimente für Unteroffizier Kolch	2	58	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. J. Kranhold	Günter Werzlau will auf keinen Sockel	2	59	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. J. Kranhold	Günter Werzlau will auf keinen Sockel	2	59	1976
Amateurfunkpraxis	A. Goroehowski	UdSSR-Funkamateure mit vielen Initiativen zum XXV. Parteitag der KPdSU	2	60	1976
Auslandsberichte	A. Goroehowski	UdSSR-Funkamateure mit vielen Initiativen zum XXV. Parteitag der KPdSU	2	60	1976
Industrie	Redaktion	RFT-Nachrichtentechnik bewältigt wachsende Kommunikation	2	66	1976
Fuchsjagd	Redaktion	Einsatz der Fuchsjagd-Sendetechnik künftig erleichtert	2	67	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Einsatz der Fuchsjagd-Sendetechnik künftig erleichtert	2	67	1976
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert	Achtung - Vorsicht vor Bauernfängerei	2	68	1976
Bauelemente	K.-H. Schubert, FA-Bauelementeinformation	Achtung - Vorsicht vor Bauernfängerei	2	68	1976
Elektroakustik und NF-Technik	J. Hinze	Betriebsanzeige für Magnetbandgerät "Tesla B 54"	2	68	1976
Industrie	J. Hinze	Betriebsanzeige für Magnetbandgerät "Tesla B 54"	2	68	1976
Tips und Kniffe	J. Hinze	Betriebsanzeige für Magnetbandgerät "Tesla B 54"	2	68	1976
Elektroakustik und NF-Technik	G. Bosch	Eisenlose NF-Leistungsverstärker in Auto-Empfängern	2	69	1976
Rundfunktechnik	G. Bosch	Eisenlose NF-Leistungsverstärker in Auto-Empfängern	2	69	1976
Elektroakustik und NF-Technik	U. Köner	Stereoverstärkerbaustein 2 X 5 W mit Operationsverstärker	2	69	1976
Elektroakustik und NF-Technik	R.-G. Pinkwart	Beschreibung eines Melodiegenerators	2	72	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H. Thomass	Mehrfachausnutzung von Leistungen	2	73	1976
Tips und Kniffe	H. Thomass	Mehrfachausnutzung von Leistungen	2	73	1976
Stromversorgung	P. Ebert	Doppelnetzteil 0..15 V/2,5 A	2	74	1976
Elektronik	T. Lettleritz	Wechselstromsteller mit 2 Thyristoren	2	77	1976
Stromversorgung	T. Lettleritz	Wechselstromsteller mit 2 Thyristoren	2	77	1976
Bauelemente	H.-J. Wegner, FA-Bauelementeinformation	Prüfplatz für integrierte digitale Schaltkreise	2	78	1976
Bauelemente	Redaktion, FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten-Lieferprogramm 1976	2	79	1976
Rundfunktechnik	G. Lange	UKW-Vorstufe mit Si-Transistor	2	80	1976
Industrie	W. Krahmer, DM2CYJ; U. Luderer, DM3XMJ	Ersatz für den Eisenwasserstoffwiderstand im Erfurt E 188,	2	81	1976
Stromversorgung	W. Krahmer, DM2CYJ; U. Luderer, DM3XMJ	Ersatz für den Eisenwasserstoffwiderstand im Erfurt E 188	2	81	1976
Amateurfunktechnik	B. Rotländer, DM2BOH	Die Rauschmodulation im Amateurfunk	2	82	1976
Amateurfunktechnik	H.-D. Seifert, DM3VXI	Tastung und Bandbreite bei Telegrafie	2	83	1976
Mathematik, Berechnungen	H.-D. Seifert, DM3VXI	Tastung und Bandbreite bei Telegrafie	2	83	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Ockert, DM3YBF	Ein 2-Element-Richtstrahler für das 40-m-Band	2	84	1976
Antennentechnik	M. Ockert, DM3YBF	Ein 2-Element-Richtstrahler für das 40-m-Band	2	84	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	F. Grünle, DM2EZJ	Bauanleitung für einen 2-m-Fuchsjagdsender	2	85	1976
Fuchsjagd	F. Grünle, DM2EZJ	Bauanleitung für einen 2-m-Fuchsjagdsender	2	85	1976
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM-0892/H	AVR für Nachrichteneempfänger	2	89	1976
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Stehwellenschutzschaltung für Transistor PA	2	89	1976
Elektronik	W. Krumm	Verbesserungen am Warnlinkgeber aus dem ELJABU "76"	2	90	1976
Industrie	K.-H. Schubert	Neue Schaltpläne und Kassetten	2, 6, 7, 9, 91, 272, 324	1976	
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlenzig	Gleichspannungsstabilisator und Signalgenerator aus der Serie "Amateurelektronik"	2	92	1976
Industrie	K. Schlenzig	Gleichspannungsstabilisator und Signalgenerator aus der Serie "Amateurelektronik"	2	92	1976
Meßtechnik	K. Schlenzig	Gleichspannungsstabilisator und Signalgenerator aus der Serie "Amateurelektronik"	2	92	1976
Stromversorgung	K. Schlenzig	Gleichspannungsstabilisator und Signalgenerator aus der Serie "Amateurelektronik"	2	92	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Garling	Qualifizierung junger Arbeitsgemeinschaftsleiter im Kreis Lübz	2	94	1976
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	R. Rahne, DM2EFG	UKW-Contestteam aus Magdeburg zum IARU-Contest	2	95	1976
Aktuell-politische Beiträge	W. Kramer, DM2CYJ	Anschauliche Werbung durch Zeiss-Amateurfunke	2	95	1976
Amateurfunkpraxis	W. Kramer, DM2CYJ	Anschauliche Werbung durch Zeiss-Amateurfunke	2	95	1976
Literatur	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Zeitschriftenschau	2, 4, 7, 8, 96, 200, 345	1976	
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	Bedingungen der VII. YLYL-OM-QSO-Party 1976	2	97	1976
Amateurfunkpraxis Diplome	B. Petermann, DM2BTO	Balaton-Diplom	2	99	1976
Amateurfunkpraxis Diplome	B. Petermann, DM2BTO	Glocknerdiplom	2	99	1976
Amateurfunkpraxis Diplome	B. Petermann, DM2BTO	Olympia	2	99	1976
Amateurfunkpraxis Diplome	B. Petermann, DM2BTO	The 1976 Olympics Award	2	99	1976
Amateurfunkpraxis Diplome	B. Petermann, DM2BTO	The World 1976 Olympics Award	2	99	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	RFT-Pressedienst	Ordnung über die Arbeit mit der Sportklassifizierung der DDR in der Gesellschaft für Sport und Technik	2	V	1976
Industrie	RFT-Pressedienst	Neuer RFT-Nachrichteneempfänger EKD für den Telefonie- und Telegrafie-Weitverkehr	2	VIII	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. J. Kranhold	Grenz-Kurzwellen-Empfänger EGD 01	2	VIII	1976
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Wie man in Luckenwalde durch Traditionsforschung guten Nachwuchs erzielt	3	108	1976
Industrie	K.-H. Schubert	Neue Elektronik-Konsumgüter aus dem RGW-Bereich	3	106	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. J. Kranhold	Wie man in Luckenwalde durch Traditionsforschung guten Nachwuchs erzielt	3	108	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. J. Kranhold	GO Nachrichtensport Fürstenwalde stellte sich klare Wettbewerbsziele	3	110	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Specht	GO Nachrichtensport Fürstenwalde stellte sich klare Wettbewerbsziele	3	110	1976
Auslandsberichte	G. Specht	Von der Burgrüne zum Ausbildungszentrum	3	112	1976
Fuchsjagd	G. Specht	Von der Burgrüne zum Ausbildungszentrum	3	112	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Specht	Von der Burgrüne zum Ausbildungszentrum	3	112	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. Klockmann	Der Weg des Erhard Liebsch	3	113	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Klockmann	Der Weg des Erhard Liebsch	3	113	1976
Aktuell-politische Beiträge	G. Fröhlich	Wie geht es weiter mit den Arbeitsgemeinschaften ?	3	116	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Fröhlich	Wie geht es weiter mit den Arbeitsgemeinschaften ?	3	116	1976
Aktuell-politische Beiträge	Preil	Initiativen in Vorbereitung des IX. Parteitages der SED	3	118	1976
Industrie	Preil	Initiativen in Vorbereitung des IX. Parteitages der SED	3	118	1976
Stromversorgung	E. Beuling	Nachträglicher Einbau einer Abstimmungsanzeige in den Stern-Elite	3	120	1976
Rundfunktechnik	G. Lange	UKW-Tuner mit Siliziumtransistoren	3	120	1976
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 6/74, S.274 "Lichteffektanlage "Sound-Light 2000"	3	121	1976
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 7/74, S.330 u. 331 "Die Leitungsführung	3	121	1976
Elektroakustik und NF-Technik	W. Koch	Mikrofonverstärker mit NF-Filter und Dynamikkompressor	3	122	1976
Elektronik	W. Kühnel, DM-3370/L	Elektronischer Türöffner	3	124	1976
Amateurfunktechnik	H. Radke	Bandbreitenmessung bei AM-Empfängern	3	125	1976
Meßtechnik	H. Radke	Bandbreitenmessung bei AM-Empfängern	3	125	1976
Rundfunktechnik	H. Radke	Bandbreitenmessung bei AM-Empfängern	3	125	1976
Elektronik	R. Nippe	Eine Belichtungsuhr für das Fotolabor	3	126	1976
Elektronik	R. Hohl	Alarm- und Überwachungsschaltung	3	127	1976
Elektronik	D. Lorenz	Entwurf und Berechnung von Schmitt-Trigger	3	128	1976
Mathematik, Berechnungen	D. Lorenz	Entwurf und Berechnung von Schmitt-Trigger	3	128	1976
Elektronik	R. Wilsch	Berechnung einer einfachen Relaischaltstufe	3	129	1976
Mathematik, Berechnungen	R. Wilsch	Berechnung einer einfachen Relaischaltstufe	3	129	1976
Fernsehtechnik	K. Zahner	Betrachtungen von Kleinbildnegativen mit einer modifizierten Gerätekombination TFK 500/Junost 603	3	130	1976
Industrie	K. Zahner	Betrachtungen von Kleinbildnegativen mit einer modifizierten Gerätekombination TFK 500/Junost 603	3	130	1976
Elektronik	H. Kühne	Elektronische Regelung der Drehzahl von Gleichstrommotoren	3	131	1976
Stromversorgung	R. Plath	Einfache Kurzschlußsicherung für Transformatoren	3	133	1976
Amateurfunkpraxis	J. Lübcke, DM3YA	Eine Einführung in das Funkfischschreiben im Amateurfunk	3	134	1976
Amateurfunktechnik	J. Lübcke, DM3YA	Eine Einführung in das Funkfischschreiben im Amateurfunk	3	134	1976
Tips und Kniffe	B.-D. Röhl	Abdeckklack - selbstgemacht	3	135	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	P. Wratsch, DM2DFN	2m-FM-SSB-Sender "3x72"	3, 4	136, 187	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	D. Lechner, DM2ATD, DM3QO	Der volltransistorisierte KW-Transceiver "ATLAS 180"	3, 4, 5	139, 192, 24	1976
Industrie	D. Lechner, DM2ATD, DM3QO	Der volltransistorisierte KW-Transceiver "ATLAS 180"	3, 4, 5	139, 192, 24	1976
Tips und Kniffe	H. Pollmann	Absaugvorrichtung für Lozinn	3	141	1976
Bauelemente	H. Rausche, FA-Bauelementeinformation	Selbstbau von optoelektronischen Kopplern	3	143	1976
Elektronik	H. Rausche	Selbstbau von optoelektronischen Kopplern	3	143	1976
Tips und Kniffe	H. Rausche	Selbstbau von optoelektronischen Kopplern	3	143	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	P. Freiburger	Abschluß des Fernwettkampfes der Funker und Fernschreiber 1975	3	144	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	O. Wieduwilt, DM6YAL	Internationaler Funkwettkampf in Bulgarien	3	145	1976
Amateurfunkpraxis Diplome	E. Klafke, DM2BFA	2. Beratung im Referat Arbeitsgemeinschaften	3	145	1976
Amateurfunkpraxis Diplome	Redaktion	Ergänzung zur Mitgliederliste des DMCG	3	148	1976
Amateurfunkpraxis Diplome	Redaktion	Olztyl	3	150	1976
Amateurfunkpraxis Diplome	Redaktion	DXCC: Änderungen und Ergänzungen	3	150	1976
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Redaktion	KW-Bandplan der IARU-Region 1	3	150	1976
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Redaktion	145-MHz-Bandplan der IARU-Region 1	3	150	1976
Amateurfunkpraxis Diplome	Redaktion	433-MHz-Bandplan der IARU-Region 1	3	150	1976
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Redaktion	Änderungen und Ergänzungen	3, 10	150, 516	1976
Literatur	Lothar Wilke, Dm2DUK	DX-QTC	3, 4, 5, 6, 152, 204, 21	1976	
Bauelemente	K.-H. Schubert	Amateurliteratur aus dem RGW-Bereich	3	155	1976
Meßtechnik	F. Roscher, FA-Bauelementeinformation	Der Operationsverstärker in der Meßtechnik	3	IX	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Der Operationsverstärker in der Meßtechnik	3	IX	1976
Rundfunktechnik	E. Beuling	Konverter mit Doppel-Gate-MOSFETs	3	XII	1976
Stromversorgung	R. Nippe	Nachträglicher Einbau einer Abstimmungsanzeige in den "Stern-Elite"	3	120	1976
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Eine Belichtungsuhr für das Fotolabor	3	126	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. Radke	Mit Jugendeln wird der IX. Parteitag der SED vorbereitet	4	158	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. J. Kranhold	Emotional und erfolgreich - aus der Arbeit der Karl-Marx-Städter "Krenkels"	4	160	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. J. Kranhold	Emotional und erfolgreich - aus der Arbeit der Karl-Marx-Städter "Krenkels"	4	160	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. J. Kranhold	Riesa: Durch Leistungsaufträge zu solider Nachrichtensportarbeit	4	162	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. J. Kranhold	Riesa: Durch Leistungsaufträge zu solider Nachrichtensportarbeit	4	162	1976
Aktuell-politische Beiträge	R. Oettel	Gute Wartung und Pflege der Technik ist Ehrensache	4	165	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Oettel	Gute Wartung und Pflege der Technik ist Ehrensache	4	165	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. J. Kranhold	Von Dieter Noeske läßt sich viel Gutes erben	4	166	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. J. Kranhold	Von Dieter Noeske läßt sich viel Gutes erben	4	166	1976
Aktuell-politische Beiträge	W. Krüger	Chile: Kampf der Rundfunkstationen	4	170	1976
Auslandsberichte	W. Krüger	Chile: Kampf der Rundfunkstationen	4	170	1976
Fernsehtechnik	Redaktion	DDR-Fernsehen - Nutzer des Orbita-Systems der UdSSR	4	171	1976
Industrie	Redaktion	DDR-Fernsehen - Nutzer des Orbita-Systems der UdSSR	4	171	1976
Industrie	D. Müller	Einfacher Umbau-Transistor-Empfänger	4	172	1976
Rundfunktechnik	D. Müller	Einfacher Umbau-Transistor-Empfänger	4	172	1976
Antennentechnik	G. Kube	Schweizer Antennen für UKW-Empfang	4	174	1976
Elektroakustik und NF-Technik	G. Nehmert	Universeller Mischverstärker für Beatgruppen	4	175	1976
Elektroakustik und NF-Technik	J. Grässer	Lichtorgel - preiswert und leistungsstark	4	178	1976
Elektronik	J. Grässer	Lichtorgel - preiswert und leistungsstark	4	178	1976
Bauelemente	U. Walter, FA-Bauelementeinformation	Dekoderschaltung für 7-Segmentanzeigenelemente	4	179	1976

Elektronik	U. Walter	Dekodierschaltung für 7-Segmentanzeigenelemente	4	179	1976
Mathematik, Berechnungen	U. Walter	Dekodierschaltung für 7-Segmentanzeigenelemente	4	179	1976
Meßtechnik	U. Walter	Dekodierschaltung für 7-Segment-Anzeigenelemente	4	179	1976
Elektronik	F. Roscher	Relaisschaltungen mit Meßfühlern	4	181	1976
Meßtechnik	F. Roscher	Relaisschaltungen mit Meßfühlern	4	181	1976
Stromversorgung	M. Schmidt, DM2FWN	Ladegerät für Motorradakkumulator	4	182	1976
Elektronik	H.-P. Hartmann	Elektronischer Kfz-Blinkgeber mit Relais	4	184	1976
Amateurfunktechnik	W. Narnylo, DM4ZRF	Einfacher 200-kHz-SSB-Modulator	4	185	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein FS-Kanalwähler als Konverter	4	186	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein FS-Kanalwähler als Konverter	4	186	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	P. Wratsch, DM2DFN	2-m-FM-SSB-Sender "3 X 72"	4	187	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	U. Sander, DM2CKF	VFO-Frequenzen ohne Amateurband-Harmonische	4	191	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	B. Petermann, DM2BTO	Der Transceiver "Tellow 215 B"	4	194	1976
Industrie	B. Petermann, DM2BTO	Der Transceiver "Tellow 215 B"	4	194	1976
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlenzig	Selektiver NF-Schalter SNS 1 von "Amateurelektronik"	4	196	1976
Elektronik	K. Schlenzig	Selektiver NF-Schalter SNS 1 von "Amateurelektronik"	4	196	1976
Industrie	K. Schlenzig	Selektiver NF-Schalter SNS 1 von "Amateurelektronik"	4	196	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klafke, DM2BFA	Arbeitsschutzanordnung für technisch-naturwissenschaftliche Arbeitsgemeinschaften	4	197	1976
Fuchsjagd	W. Borgwardt, DM3CK	1. Ligawettkampf der Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf im Ausbildungsjahr 1975/76	4	198	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Borgwardt, DM3CK	1. Ligawettkampf der Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf im Ausbildungsjahr 1975/76	4	198	1976
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	E. Garling, DM3UB	DM4DB und DM3UB auf Kreiskennerepexdition	4	199	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Junge Talente des Nachrichtensports, die hoffen lassen	4	199	1976
Bauelemente	Redaktion: FA-Bauelementeinformation	Halbleiter-Bauelemente aus der DDR-Produktion 1976	4, 5, 6, 7XIII, XVII, XC	1976	
Stromversorgung	M. Alpers	Netzgerät für Strom- und Spannungsregelung von 0..1 A	4	183	1976
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz	Mit neuen Initiativen erfüllen die Nachrichtensportler der GST die Aufgaben, die der IX. Parteitag der SED stellt	5	212	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Sajonz	Mit neuen Initiativen erfüllen die Nachrichtensportler der GST die Aufgaben, die der IX. Parteitag der SED stellt	5	212	1976
Aktuell-politische Beiträge	Karl-Heinz Schubert	Wir brauchen die Mitarbeit unserer Leser	5	213	1976
Aktuell-politische Beiträge	H.-J. Kranhold	Lübzer Pionierwettkreit um "9 rote Nelken zum IX. Parteitag der SED"	5	214	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Lübzer Pionierwettkreit um "9 rote Nelken IX. Parteitag der SED"	5	214	1976
Aktuell-politische Beiträge	H.-J. Kranhold	Beispielhafte Arbeit als Kreisausbildungsleiter	5	216	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Beispielhafte Arbeit als Kreisausbildungsleiter	5	216	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Buchholz	Neue Technik für unsere Fernschreibstützpunkte	5	217	1976
Aktuell-politische Beiträge	J. Mader	Fakten über den imperialistischen deutschen Geheimdienst	5	220	1976
Geschichtliches	J. Mader	Fakten über den imperialistischen deutschen Geheimdienst	5	220	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Stensch	Zentraler Lehrgang für Ausbilder und Funktionäre der GST	5	221	1976
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Leipziger Frühjahrsmesse 1976 zeigte das stabile Wachstum und die Leistungsfähigkeit der DDR-Industrie	5	222	1976
Industrie	Redaktion	Leipziger Frühjahrsmesse 1976 zeigte das stabile Wachstum und die Leistungsfähigkeit der DDR-Industrie	5	222	1976
Elektroakustik und NF-Technik	G. Kuhn	Aufbauvorschlag für Einbauelektronik und Trickverstärker für Elektrogitarren	5	224	1976
Antennentechnik	K. Schmied	UHF-Antennenverstärker	5	226	1976
Fernsehtechnik	P.-J. Thieme	Trennverstärker für das Videosignal im röhrenbestückten Fernsehempfänger	5	227	1976
Elektroakustik und NF-Technik	B. Schreiber	Lautstärkeüberwachung bei Musikveranstaltungen	5	228	1976
Elektronik	B. Schreiber	Lautstärkeüberwachung bei Musikveranstaltungen	5	228	1976
Fernsehtechnik	K. Schmied	UHF-Antennenverstärker	5	228	1976
Meßtechnik	B. Schreiber	Lautstärkeüberwachung bei Musikveranstaltungen	5	228	1976
Elektroakustik und NF-Technik	G. Bosch	5-kHz-Sperre mit aktivem Doppel-T-Glied	5	229	1976
Rundfunktechnik	G. Bosch	5-kHz-Sperre mit aktivem Doppel-T-Glied	5	229	1976
Tips und Kniffe	W. Rohländer, DM2BOH	HF-dichte Box aus Druckplattenmaterial	5	229	1976
Elektronik	K. Walwei	Eine Langzeit-Intervall-Steuerung	5	232	1976
Rundfunktechnik	F. Reimann	Elektronischer Umschalter von Batteriebetrieb auf Netzbetrieb	5	230	1976
Stromversorgung	F. Reimann	Elektronischer Umschalter von Batteriebetrieb auf Netzbetrieb	5	230	1976
Stromversorgung	P.-J. Thieme	Elektronisch stabilisiertes Netzgerät für Konstantspannungs und Konstantstrombetrieb	5	231	1976
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Eine einfache RLC-Meßbrücke	5	234	1976
Elektronik	W. Beutler	Interessanter Zellschalter	5	235	1976
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	D. Lechner, DM2ATD, DM3QO	Sehr weite Funkverbindungen	5	236	1976
Amateurfunktechnik	W. Walter, DM2DFL	Einfacher Empfangskonverter für RTTY	5	237	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Der Minitransceiver nach UQ 2 FK	5	238	1976
Stromversorgung	G. Cerych	Heizkissenschalter zur Heizleistungsregelung	5	241	1976
Tips und Kniffe	G. Cerych	Heizkissenschalter zur Heizleistungsregelung	5	241	1976
Tips und Kniffe	F. Berkenkamp	Parallel- und Reihenschaltung von Kontakten	5	244	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Kühne, DM2CXE	Antennenumschaltvorrichtung für die Kurzwellenstation	5	245	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K.-D. Haschmann	Eine interessante BK-Schaltung	5	245	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein einfacher Sender für 144 MHz	5	245	1976
Antennentechnik	H.-J. Kühne, DM2CXE	Antennenumschaltvorrichtung für die Kurzwellenstation	5	245	1976
Elektroakustik und NF-Technik	M. Melzer	Ein elektronischer Vogelstimmengenerator	5	246	1976
Rundfunktechnik	F. Sichla	Audion-Taschenempfänger mit MOSFET-Eingang	5	247	1976
Amateurfunkpraxis	H. Lehmann, DM4VIG	Amateur-Initiativen im Kreis Osterburg	5	248	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	Köhler	Ihr Entschluß - sie werden Offizier der NVA	5	248	1976
NVA	Köhler	Ihr Entschluß - sie werden Offizier der NVA	5	248	1976
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Ein hoffnungsvolles Talent	5	249	1976
Elektroakustik und NF-Technik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Ein hoffnungsvolles Talent	5	249	1976
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Offizielle Listen der DM-UKW-Erstverbindungen	5	249	1976
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Das VHF/UHF-Uhrzeiger-Rufsystem WCS von DM 2 AWD	5	254	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwilt, DM6YAL	Schnellelegrafie - eine interessante Nachrichtensport-Disziplin	6	264	1976
Aktuell-politische Beiträge	M. Heinrich	So ein bißchen knobeln ...	6	266	1976
NVA	M. Heinrich	So ein bißchen knobeln	6	266	1976
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Foto-, Film- und Wandzeitungswettbewerb in Vorbereitung des VI. GST-Kongresses	6	267	1976
Geschichtliches	Redaktion	Die Funkgeräte der Roten Kapelle	6	271	1976
Industrie	Redaktion	Dynamische Entwicklung im Industriezweig Rundfunk und Fernsehen	6	271	1976
Industrie	Redaktion	Neue Konstruktionen --- neue Geräte	6	272	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H. Radke	Meßplatz für NF-Verstärker	6	274	1976
Meßtechnik	H. Radke	Meßplatz für NF-Verstärker	6	274	1976
Rundfunktechnik	A. Kieselring	Reflexaudion mit einem KME-3-Baustein D 31 N	6	275	1976
Elektroakustik und NF-Technik	P. Salomon	Moderne Verstärkerkonzeption für Musikgruppen	6, 7, 8	276, 326, 327	1976
Elektronik	F. Kretschmer	Elektronischer Türöffner	6	280	1976
Elektroakustik und NF-Technik	W. Kokert	Lichteffektanlage für zufällige Farblichtwechsel	6	281	1976
Elektronik	W. Kokert	Lichteffektanlage für zufällige Farblichtwechsel	6	281	1976
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Temperatur-Frequenz-Umsetzer mit astabilem Multivibrator	6	283	1976
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Relais-Schaltstufe	6	283	1976
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Temperaturschalter	6	283	1976
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Scheibenwischersteuerung	6	283	1976
Meßtechnik	F. Roscher	Temperaturschalter	6	283	1976
Meßtechnik	M. Ockert, DM3YBF	Voltmeter mit Feldeffekttransistoren	6	284	1976
Meßtechnik	F. Sichla	Bauanleitung für ein Volt/Ohmmeter mit linearer Anzeige	6	285	1976
Meßtechnik	B. Petermann, DM2BTO	Apoliger Meßadapter	6	286	1976
Tips und Kniffe	B. Petermann, DM2BTO	Apoliger Meßadapter	6	286	1976
Stromversorgung	R. Zimmermann	Kurzschlußfester Spannungsstabilisierungsbaustein	6	287	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Nette, DM2BCA	Stabiler nachbausicherer 80-m-SSB/CW-Sender	6	290	1976
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Kompressionsverstärker für SSB-Sender	6	294	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein KW-Empfänger für das 20- und 40-m-Band	6	295	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein NF-Verstärker für SSB-Empfänger	6	296	1976
Elektroakustik und NF-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein NF-Verstärker für SSB-Empfänger	6	296	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Ott, DM-1145/B	FM-Demodulation für 450 kHz mit der IS TAA 691	6	297	1976
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein Steuerszillator für Sender	6	297	1976
Bauelemente	K. Schlenzig: FA-Bauelementeinformation	Konstruktionen im Amateurelektronik-Design	6	298	1976
Industrie	K. Schlenzig	Konstruktionen im Amateurelektronik-Design	6	298	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Witzke, DM2DKG	Der pionier 5" als Empfänger der Portabestation	6	299	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Müller, DM2ACN	Sie machten dem Namen Ernst Krenkel* Ehre	6	300	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Werzlau, DM4OEE	Reiner zeigte, was in ihm steckt	6	300	1976
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-Bakensender der IARU-Region 1	6	306	1976
Fuchsjagd	Redaktion	Ergebnisse des II. Fuchsjagdwettkampfes der Liga Süd	7	353	1976
Auslandsberichte	O. Hentschel, DM2CFO	HiFi-AMA 76 - eine vielbeschützte Ausstellung	7, 8	316, 366	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	O. Hentschel, DM2CFO	HiFi-AMA 76 - eine vielbeschützte Ausstellung	7, 8	316, 366	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. Schmidt	Kampfprogramm der GST-Grundorganisation Nachrichtensport "Ernst Krenkel" im VEB Carl Zeiss Jena	7	317	1976
Fuchsjagd	R. Kaiser, DM3WVB	Aktivwoche der "jungen Funker" und "jungen Fuchsjäger" im Kreis Hagenow	7	317	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Schmidt	Kampfprogramm der GST-Grundorganisation Nachrichtensport "Ernst Krenkel" im VEB Carl Zeiss Jena	7	317	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Kaiser, DM3WVB	Aktivwoche der "jungen Funker" und "jungen Fuchsjäger" im Kreis Hagenow	7	317	1976
NVA	Redaktion	Berufsunteroffizier - eine verantwortungsvolle Aufgabe	7, 8	318, 374	1976
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Starke Beteiligung am II. Oberligawettkampf	7	320	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Starke Beteiligung am II. Oberligawettkampf	7	320	1976
Fuchsjagd	P. Stensch	DDR-Liga Süd brachte aufschlußreiche Ergebnisse	7	321	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	P. Stensch	DDR-Liga Süd brachte aufschlußreiche Ergebnisse	7	321	1976
Industrie	Prell	RFT-Neuerer Konferenz mit Zielstellung 1980	7	324	1976
Industrie	Redaktion	15 Jahre zentraler Rationalisierungsbetrieb Gittersee	7	325	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H. P. Kirchhoff	4-Kanal-Stereomischpult mit Aussteuerungsanzeige	7	328	1976
Elektronik	H.-J. Schmidt	Elektronische Berührungsschalter mit Transistoren	7	330	1976
Stromversorgung	M. Hengst	Vielseitig einsetzbares Stromversorgungsgerät	7	331	1976
Elektronik	D. Saal	Elektronischer Würfel mit Ziffernanzeige	7	333	1976
Stromversorgung	G. Bosch	Gleichspannungswandler 6 V/12 V mit und ohne Eisen	7	336	1976
Elektronik	F. Roscher	Konstantstromschaltung für 1..2 A	7	337	1976
Elektronik	F. Roscher	Einfaches Temperaturmeßgerät	7	338	1976
Meßtechnik	F. Roscher	Einfaches Temperaturmeßgerät	7	338	1976
Stromversorgung	F. Roscher	Spannungsrelais für Akku-Ladeschaltgerät	7	338	1976
Fernlenkung, Fernsteuerung	W. Leicholdt	Eine Funkensterneanlage im UHF-Bereich	7, 8	339, 391	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Stahl, DM2CTI, DM5TI	Hochleistungs-Linearendstufe für das 2-m-Band	7	341	1976
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Bilateral-SSB-Technik - Ein Diskussionsbeitrag	7	345	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	U. Krämer, DM6UAH	Zwei Antennen für den Funkamateure	7	346	1976
Antennentechnik	U. Krämer, DM6UAH	Zwei Antennen für den Funkamateure	7	346	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	D. Friedenberger	Antennenrotor "Planet" mit elektronischer Steuerung	7	347	1976
Antennentechnik	D. Friedenberger	Antennenrotor "Planet" mit elektronischer Steuerung	7	347	1976
Elektronik	D. Friedenberger	Antennenrotor "Planet" mit elektronischer Steuerung	7	347	1976

Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Konopka	80-m-Fuchsjagdempfangler nach dem Geradeausprinzip	7	350	1976
Fuchsjagd		K. Konopka	80-m-Fuchsjagdempfangler nach dem Geradeausprinzip	7	350	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Oberstädt	Aus Fehlern lernen - deshalb vorher kontrollieren	7	350	1976
Tips und Kniffe		H. Oberstädt	Aus Fehlern lernen - deshalb vorher kontrollieren	7	350	1976
Amateurfunktechnik		K. Liebau, DM-0892/H	Aperiodischer ZF-Verstärker	7	351	1976
Rundfunktechnik		K. Liebau, DM-0892/H	Aperiodischer ZF-Verstärker	7	351	1976
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Dieter sorgt für den guten Ruf von DM 5 Nil	7	352	1976
Amateurfunkpraxis		H.-J. Kranhold	Dieter sorgt für den guten Ruf von DM 5 Nil	7	352	1976
Aktuell-politische Beiträge			Fuhr mit gutem Gepäck zum höchsten Forum	7	353	1976
Fuchsjagd		Redaktion	Ergebnisse des II. Oberligawettkampfes in der Fuchsjagd	7	353	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Redaktion	Ergebnisse des II. Oberligawettkampfes in der Fuchsjagd	7	353	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Redaktion	Ergebnisse des II. Fuchsjagdwettkampfes der Liga Süd	7	353	1976
NVA			Fuhr mit gutem Gepäck zum höchsten Forum	7	353	1976
Fuchsjagd		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Gut gespielt ist halb gewonnen	7	363	1976
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Zugkraft eines Elektromagneten (Nomogramm 80)	7	XXVII	1976
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Spannungsabfall an Leitungen (Nomogramm, 81)	7	XXVII	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Interessante Wehrsportarbeit in Kreischa	8	368	1976
Aktuell-politische Beiträge		D. Sommer, DM2BAO	Zentrale Aktivierung der Funkamateure der GST	8	370	1976
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, DM2BAO	Zentrale Aktivierung der Funkamateure der GST	8	370	1976
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	DM 8 SED war eine vielgefragte Amateurfunkstation	8	371	1976
Amateurfunkpraxis		H.-J. Kranhold	DM 8 SED war eine vielgefragte Amateurfunkstation	8	371	1976
Fuchsjagd		G. Werzlau, DM4OEE	III. Oberligawettkampf in der Fuchsjagd	8	372	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		G. Werzlau, DM4OEE	III. Oberligawettkampf in der Fuchsjagd	8	372	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Kastner	II. Oberligawettkampf - Gedanken zum Wettkampfablauf beim Fernschreiben	8	372	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		E. Kastner	II. Oberligawettkampf - Gedanken zum Wettkampfablauf beim Fernschreiben	8	373	1976
Industrie		Redaktion	Neue Geräte aus dem RFT-Angebot	8	378	1976
Industrie		E. Preil	RFT-Fachfiliale Berlin-Alexanderplatz neugestaltet	8	379	1976
Elektroakustik und NF-Technik		J. Riefenstahl	Hochwertiges Monomischpult in Bausteinausführung	8	383	1976
Stromversorgung		W. Rohländer, DM2BOH	Höhere Spannungen oder negative Spannungen aus einer positiven Stromversorgung	8	384	1976
Elektroakustik und NF-Technik		H.-J. Koch	Versionen der Lichtsteuerung bei Farbmusikanlagen	8	385	1976
Elektronik		H.-J. Koch	Versionen der Lichtsteuerung bei Farbmusikanlagen	8	385	1976
Stromversorgung		W. Lange	Programmierbares Netzteil	8	386	1976
Elektronik		R. Becher	Temperaturregelung für Color-Entwicklungsbäder	8	388	1976
Meßtechnik		R. Becher	Temperaturregelung für Color-Entwicklungsbäder	8	388	1976
Elektronik		A. Hertzsch, DM2CBN	Verzögerungsschaltung mit geringer Erholzeit	8	390	1976
Bauelemente		E. Sauer, FA-Bauelementeinformation	Universal-Experimentier-Leiterplatte für IS	8	393	1976
Tips und Kniffe		E. Sauer	Universal-Experimentier-Leiterplatte für IS	8	393	1976
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. March, Dm2CWG	Eine Linearendstufe für das 80-, 40- und 20-m-Band	8	394	1976
Amateurfunktechnik		J. Schwarz, H. Kögler, Dm2CGD	Anpassung mechanischer Filter	8	395	1976
Amateurfunktechnik		W. Kröger, DM2CYA	Aufbauprinzipien für SSB-Empfänger	8	397	1976
Amateurfunktechnik		G. Hoffmann, DM3RQG	Einfacher Quarz-Eichpunktgeber mit TTL-Schaltkreis	8	400	1976
Meßtechnik		G. Hoffmann, DM3RQG	Einfacher Quarz-Eichpunktgeber mit TTL-Schaltkreis	8	400	1976
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	K.-D. Haschmann, DM2DTG; M. Witzke, DM2DKG	QRP - nur eine Marotte?	8	401	1976
Elektroakustik und NF-Technik		F. Sichla	Anwendungsbeispiele des Komplementär-Endverstärkers KES 2	8	402	1976
Industrie		F. Sichla	Anwendungsbeispiele des Komplementär-Endverstärkers KES 2	8	402	1976
Aktuell-politische Beiträge		Jabs	Seiner Sache verpflichtet - Reservist Dietmar Köhler	8	404	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		Jabs	Seiner Sache verpflichtet - Reservist Dietmar Köhler	8	404	1976
NVA		Jabs	Seiner Sache verpflichtet - Reservist Dietmar Köhler	8	404	1976
Amateurfunkpraxis		R. Fischer	Enge Patenschaftsbande mit einer Nachrichteneinheit	8	404	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		R. Kaiser, DM3WWB	Brücke der Freundschaft in das Land Lenins	8	405	1976
NVA		S. Kioß, DM4YMJ	Pionierhaus Greiz leistet viel für junge Funker	8	405	1976
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Dauerläufer in SM	8	411	1976
Elektroakustik und NF-Technik		R. Mager	Möglichkeit bei der Intonation elektronischer Tasten-Musikinstrumente	8	XXXIX	1976
Industrie		H. D. Manus	Wartung und Pflege von Schallplatten und Schallplattenabspielgeräten	8	XXXII	1976
Aktuell-politische Beiträge		W. Sajonz, DM2BFE	Alles über Geräte der Heimelektronik	9, 10, 11	XXXXIII, XXXX	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		W. Sajonz, DM2BFE	Mit Schwung und Ideen in das neue Ausbildungsjahr	9	420	1976
Amateurfunkpraxis		H.-J. Kranhold	Mit Schwung und Ideen in das neue Ausbildungsjahr	9	420	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Walter Weidlich und seine künftigen Funkamateure	9	422	1976
Fuchsjagd		H.-J. Kranhold	Walter Weidlich und seine künftigen Funkamateure	9	422	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H.-J. Kranhold	FUNKAMATEUR berichtet von den DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	9	424	1976
Fuchsjagd		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	FUNKAMATEUR berichtet von den DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	9	424	1976
Elektroakustik und NF-Technik		Redaktion	Fuchsjagdmehrkampf wieder auf dem Possen	9	425	1976
Industrie		Redaktion	Die Lautsprecherboxen müssen passen	9	428	1976
Industrie		Redaktion	Die Lautsprecherboxen müssen passen	9	428	1976
Industrie		Redaktion	1976: 116 MM-MAufgaben - 1980 werden es 160 sein	9	428	1976
Industrie		Redaktion	Industriezeitung Rundfunk und Fernsehen erzielte hohe Produktionsergebnisse	9	429	1976
Rundfunktechnik		E. Kühne	Stereo-Heimsuper REMA toccata 940 hifi	9	429	1976
Bauelemente		J. Beer, FA-Bauelementeinformation	Änderungen am Kofferempfänger "Stern Dynamic II"	9	430	1976
Elektroakustik und NF-Technik		J. Beer	Schaltbeispiele mit dem Baustein A 2 BV 12	9	431	1976
Elektronik		E. Lotta	Schaltbeispiele mit dem Baustein A 2 BV 12	9	431	1976
Fernsehtechnik		E. Lotta	Ein elektronisches Schrittschaltwerk für den Fernsehempfänger	9	432	1976
Meßtechnik		R. Arend	Ein elektronisches Schrittschaltwerk für den Fernsehempfänger	9	432	1976
Elektronik		P. J. Thieme	Wobbelgenerator mit TTL-Schaltkreis	9	433	1976
Stromversorgung		P. J. Thieme	Zeitschaltuhr für die Dunkelkammer	9	434	1976
Elektronik		W. Mühlig	Zeitschaltuhr für die Dunkelkammer	9	434	1976
Industrie		E. Kühne	Elektronische Netzausfallkontrolle	9	436	1976
Meßtechnik		W. Mühlig	Änderungen am Kofferempfänger "Stern Dynamic II"	9	436	1976
Stromversorgung		W. Mühlig	Elektronische Netzausfallkontrolle	9	436	1976
Meßtechnik		T. Eick	Elektronische Netzausfallkontrolle	9	436	1976
Stromversorgung		W. Müller	Hochohmiges MOSFET-Voltmeter ohne Meßwerk	9	437	1976
Elektronik		G. Greiner	Einfaches Ladegerät für NC-Akkus	9	440	1976
Industrie		G. Greiner	Basster kontra Schaltungsentwickler in der Industrie	9, 10	441, 492	1976
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H.-W. Griebel, DM2FGN	Basster kontra Schaltungsentwickler in der Industrie	9, 10	441, 492	1976
Amateurfunktechnik		S.-H. Steinweg, DM3USN	KW-Amateurempfänger mit 200-kHz-Filter	9, 10, 11	443, 504, 51	1976
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Seifert, DM2EVH	Separate Sprachaufbereitungseinheit für SSB-Sender	9	446	1976
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	D. Lechner, DM2ATD	2-m-Analysesender in Bausteintechnik	9, 10	448, 506	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Klafke, DM2BFA	Der Amateurfunkbetrieb im KW-Bereich - eine Übersicht	9	451	1976
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Für den Newcomer	9, 10, 11	451, 508, 51	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		A. Rossner	"summi 2" - ein elektromechanisches Übungsgerät	9	454	1976
Fuchsjagd		U. Windler, DM3SN	"Tage der GST-Presse" waren ein voller Erfolg	9	456	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		U. Windler, DM3SN	Gefreiter d. R. Bert Lindner bildet Tastrunker aus	9	456	1976
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	3. Liga-Wettkampf - Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf	9	457	1976
Rundfunktechnik			4. Liga-Wettkampf - Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf	9	457	1976
Elektroakustik und NF-Technik		H. Müller	Meisterschaft der DDR Amateurfunk - Kurzwelle 1976/77	9	460	1976
Elektroakustik und NF-Technik		H. Bohle	Ergänzungen zur Länderliste für den DX-Amateur	9	464	1976
Stromversorgung		S. Henschel, DM2BQN	Alles über Geräte der Heimelektronik - Rundfunkempfänger	9	XXXIII	1976
Stromversorgung		P. J. Thieme	Hinweise zum Bau von NF-Verstärkern mit hochwertigen Übertragungseigenschaften	6	280	1977
Aus dem Organisationsleben		K.-H. Völker, DM3BJ	NF-Impulsgenerator 15 Hz ... 65 kHz	6	285	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung		K.-H. Völker, DM3BJ	Kurzschlußsicheres stabilisiertes Netzgerät	9	441	1977
Aus dem Organisationsleben		D. Wieduwilt	Transformatorloses Netzteil für Elektronenblitzgerät	1	10	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		D. Wieduwilt	Bei DM 3 BJ wurde der Wiederaufbau erfolgreich gemeistert	1	10	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung		D. Wieduwilt	Bei DM 3 BJ wurde der Wiederaufbau erfolgreich gemeistert	1	10	1977
Stromversorgung		F. Sichla	Bilanz und Ausblick: GST-Nachrichtensportler in internationalen Wettkämpfen	1	12	1977
Geschichtliches		J. Mader	Bilanz und Ausblick: GST-Nachrichtensportler in internationalen Wettkämpfen	1	12	1977
Elektroakustik und NF-Technik		D. Müller	Bilanz und Ausblick: GST-Nachrichtensportler in internationalen Wettkämpfen	1	12	1977
Rundfunktechnik		D. Müller	Ein kurzschlußfestes Netzgerät	1	23	1977
Elektroakustik und NF-Technik		R. Dohle	Die Funker der Roten Kapelle	1	14	1977
Stromversorgung		B. Eberding	Musik-Möbel für die Puppenstube	1	16	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Musik-Möbel für die Puppenstube	1	16	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	HIFI-Pseudoquadroverstärker	1	18	1977
Elektronik		R. Martens	Betrieb des Sonett mit Kleinakkumulatoren	1	19	1977
Ergänzungen und Berichtigung			Betrieb des Sonett mit Kleinakkumulatoren	1	19	1977
Ergänzungen und Berichtigung			Modell des bedingten Reflexes	1	20	1977
Elektronik		L. Siegert	Heft 8/76, S.388 "Temperaturregelung für Color-Entwicklungsbäder"	1	22	1977
Meßtechnik		A. Hertzsch, DM2CBN	Heft 12/76, S.581 "Der Transceiver "Radio 76"	1	22	1977
Bauelemente		Redaktion: FA-Bauelementeinformation	Elektronikbaustein für die Modelleisenbahn	1	25	1977
Amateurfunktechnik		K. Liebau, DM 892/H	TTL-Prüfstift mit Impulszähler	1	26	1977
Mathematik, Berechnungen		U. Kahl	Leiterplatten-Lieferprogramm 1977	1	27	1977
Elektronik		U. Kahl	Schmalbandige Quarzfilter in Amateurfunkgeräten	1	28	1977
Stromversorgung		S. Blechschmidt, DM2AYO	Schmalbandige Quarzfilter in Amateurfunkgeräten	1	28	1977
Antennentechnik	KW-Technik	K. Rothammel, DM2ABK	Überlastsichere Anlaufschaltung für Modellbahnanlagen	1	31	1977
Antennentechnik		K. Rothammel, DM2ABK	Überlastsichere Anlaufschaltung für Modellbahnanlagen	1	31	1977
Aus dem Organisationsleben		W. Dick	Sendetechnik bei RTTY	1	32	1977
Tips und Kniffe		Redaktion: FA-Bauelementeinformation	KW-Antennen für Empfang und Senden	1	36	1977
Literatur		Redaktion	KW-Antennen für Empfang und Senden	1	36	1977
Bauelemente		Redaktion	Meldungen, Berichte, Bilder aus dem Organisationsleben	1, 2, 3, 4, 44, 56, 108, 11	1977	
Nachrichtentechnische Ausbildung		Bärbel Petermann, DM2YLO	Preiswerte Röhrenfeder	1	40	1977
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 5, 541, 104, 14	1977	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Lothar Wilke, DM2DUK	Baukastensystem für die Arbeitsgemeinschaften	1	42	1977
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Baukastensystem für die Arbeitsgemeinschaften	1	42	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	L. Mentschel, DM2CHM	Baukastensystem für die Arbeitsgemeinschaften	1, 2, 3, 4, 45, 95, 147, 1	1977	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		YL-Bericht	1, 2, 3, 4, 46, 97, 148, 1	1977	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		KW-Conteste	1, 2, 3, 4, 47, 100, 151, 1	1977	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		DX-QTC	1, 2, 3, 4, 47, 99, 151, 1	1977	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 48, 100, 151, 1	1977	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Nachtrag zur QSL-Managerliste	1, 2, 3, 4, 48, 100, 151, 1	1977	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		DX-Adressen	1, 2, 3, 4, 49, 100, 151, 1	1977	

Amateurfunkpraxis	G. Donner, DM2BFN	Eltern unterstützen die Tätigkeit der AG	1	5	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Donner, DM2BFN	Eltern unterstützen die Tätigkeit der AG	1	5	1977
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert, DM2AXE	Fragen, die uns bewegen	1	2, 3, 45, 57, 109, 115	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Standardisiertes Trägerfrequenzsystem STF 12 + 12	1	51	1977
Kommerzielle Funktechnik	RFT-Pressedienst	Tragbares UKW-Empfangsgerät UET 720 (Bildbericht)	1	52	1977
Auslandsberichte	Storek	Fuchsjagdmeisterschaften in der CSSR	1	6	1977
Funkpfeilwettkampf (Fuchsjagd)	Storek	Fuchsjagdmeisterschaften in der CSSR	1	6	1977
Aus dem Organisationsleben	DM2BFA	GST-Ratgeber	1	2, 3, 46, 58, 110, 117	1977
Aus dem Organisationsleben	H.-J. Kranhold	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Dieter Stenker, GO-Vorsitzender	1	7	1977
Industrie	Redaktion	FUNKAMATEUR Elektronik-Report	1	2, 3, 48, 60, 112, 117	1977
Funkpfeilwettkampf (Fuchsjagd)		Foto-Nachlese DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	10	470	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Foto-Nachlese DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	10	470	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	A. Grabowski, DM3LO	Ausbildungsfahrt von DM 3 LO	10	472	1977
Funkpfeilwettkampf (Fuchsjagd)	W. Borgwardt	junge Fuchsjäger in Ilmenau	10	473	1977
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	R. Otto, DM2BOM	Ein Jahr ORP auf 80 m	10	474	1977
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H. Borde, DM2BHG	Betrachtungen zum III. Subregionalen Contest 1977	10	474	1977
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Meister des Sports: Andrea Kirsten, Funkpfeilmehrkämpferin	10	475	1977
Funkpfeilwettkampf (Fuchsjagd)	H.-J. Kranhold	Im Wettkampf beweist sich unsere Freundschaft	10	476	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H.-J. Kranhold	Im Wettkampf beweist sich unsere Freundschaft	10	476	1977
Amateurfunkpraxis	D. Kusnezow	Aus der Arbeit der Moskauer Funkamateure der DOSAAF	10	478	1977
Auslandsberichte	D. Kusnezow	Aus der Arbeit der Moskauer Funkamateure der DOSAAF	10	478	1977
Auslandsberichte	W. Schamschin	Vom Nachrichtensatelliten "Ekran" auf den Bildschirm	10	479	1977
Fernsehtchnik	W. Schamschin	Vom Nachrichtensatelliten "Ekran" auf den Bildschirm	10	479	1977
Kommerzielle Funktechnik	W. Schamschin	Vom Nachrichtensatelliten "Ekran" auf den Bildschirm	10	479	1977
Amateurfunkpraxis	W. Dittrich, DM3GM; W. Müller, DM3BM; K. Zschiesche	C22 Jahre DM 0 LMM - Sonderstation der Leipziger Messe	10	482	1977
Geschichtliches	W. Dittrich, DM3GM; W. Müller, DM3BM; K. Zschiesche	C22 Jahre DM 0 LMM - Sonderstation der Leipziger Messe	10	482	1977
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Angebotsliste 1977 der VVB Bauelemente und Vakuumtechnik über nicht klassifizierte Bauelemente (Anfalltyp 10	10	483	1977
Industrie	Redaktion	Angebotsliste 1977 der VVB Bauelemente und Vakuumtechnik über nicht klassifizierte Bauelemente (Anfalltyp 10	10	483	1977
Bauelemente	J. Uhlemann; FA-Bauelementeinformation	Kassettenfehler - wie können sie beseitigt werden?	10	484	1977
Elektroakustik und NF-Technik	J. Uhlemann	Kassettenfehler - wie können sie beseitigt werden?	10	484	1977
Elektroakustik und NF-Technik	C. Zumpke	NF-Verstärker mit einer Ausgangsleistung von 6 W	10	486	1977
Elektroakustik und NF-Technik	H. Thienel	Erweiterte Bandendabschaltung für das Magnetbandgerät B 4	10	487	1977
Elektronik	H. Thienel	Erweiterte Bandendabschaltung für das Magnetbandgerät B 4	10	487	1977
Industrie	H. Thienel	Erweiterte Bandendabschaltung für das Magnetbandgerät B 4	10	487	1977
Elektroakustik und NF-Technik	B. Lindner	Dynamischer Rauschbegrenzer für Magnetbandgeräte	10	488	1977
Stromversorgung	W. Koch	3-V-Netzteil für einen Taschenrechner	10	489	1977
Stromversorgung	R. Jungnickel	Stabilisiertes Netzteil für Taschenrechner	10	490	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Weiher, DM3DB	Ein automatisches Ladegerät für Akkus der R 105	10	491	1977
Stromversorgung	J. Weiher, DM3DB	Ein automatisches Ladegerät für die Akkus R 105	10	491	1977
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Ansteuerung von Relais über Transistoren	10	493	1977
Elektronik	F. Roscher	Ansteuerung von Relais über Transistoren	10	493	1977
Bauelemente	G. Maudrich; FA-Bauelementeinformation	Modulbausteine als Ersatz für teure Schaltkreise	10	494	1977
Tips und Kniffe	G. Maudrich	Modulbausteine als Ersatz für teure Schaltkreise	10	494	1977
Mathematik, Berechnungen	S. Richter	Berechnung des frequenzkompensierten Spannungsteilers	10	495	1977
Meßtechnik	S. Richter	Berechnung des frequenzkompensierten Spannungsteilers	10	495	1977
Elektronik	H. Droste	Automatischer Haustüröffner	10	496	1977
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der Heath-Transistordipper HD-1250	10	497	1977
Mathematik, Berechnungen	W. Grille	Konstruktion einer dB-Skala	10	497	1977
Meßtechnik	W. Grille	Konstruktion einer dB-Skala	10	497	1977
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der Heath-Transistordipper HD-1250	10	497	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Lechner, LZ1QO	Die Swiss-Quad bei DM3QO	10	498	1977
Antennentechnik	W. Lechner, LZ1QO	Die Swiss-Quad bei DM3QO	10	498	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Hunold, DM2DP1	Verbesserte CW-Tastung am "Tellow 210"	10	501	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Hübl, DM2DDN	Ein SSB-Transceiver in Kompaktabbauweise für 80 m und 20 m	10	501, 554, 61	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Kröger, DM2CYA; B. Petermann, DM2BTO	Sendereinstufen im Kurzwellenbereich	10	506	1977
Stromversorgung	F. Sichla	Einfaches Ladegerät für RZP-2-Kleinakkus	10	510	1977
Elektronik	S. Schuster	Einfache elektronische Sicherung	10	511	1977
Stromversorgung	S. Schuster	Einfache elektronische Sicherung	10	511	1977
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Die Schallplatte ist 100 Jahre alt	10	XL	1977
Geschichtliches	Redaktion	Die Schallplatte ist 100 Jahre alt	10	XL	1977
Amateurfunkpraxis	GST-Zentralvorstand	Ordnung über die Arbeit mit der Sportklassifizierung der DDR in der Gesellschaft für Sport und Technik	10	XXXVII	1977
Funkpfeilwettkampf (Fuchsjagd)	GST-Zentralvorstand	Ordnung über die Arbeit mit der Sportklassifizierung der DDR in der Gesellschaft für Sport und Technik	10	XXXVII	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	GST-Zentralvorstand	Ordnung über die Arbeit mit der Sportklassifizierung der DDR in der Gesellschaft für Sport und Technik	10	XXXVII	1977
Aus dem Organisationsleben	Arnold	Vorhaben zum 60. Jahrestag	11	524	1977
Aus dem Organisationsleben		Brandenburger Funkamateure im Wettbewerb dabei	11	524	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	FFAB-Nachrichtensportler erreichen erste Plätze	11	524	1977
Aus dem Organisationsleben	Eike Barthels, DM2BUL	Sonderstation DM8TU ruft	11	525	1977
Aus dem Organisationsleben	R. Kaiser, DM3WVB	DM3WB/p war QRV aus O01	11	525	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	DM3LI gut am "Drucker"	11	525	1977
Aus dem Organisationsleben	W. Reinhardt, DM-5238/H	SWL-Station DM-5238/H	11	526	1979
Aus dem Organisationsleben	Eike Barthels, DM2BUL	DM3ML verbessert Ausrüstung	11	526	1977
Aus dem Organisationsleben	U. Hergert, DM3XRO	Auf DM3-KK-Expedition	11	526	1977
Aus dem Organisationsleben	F. Richter	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Hans-Joachim Richter, GO-Vorsitzender	11	527	1977
Industrie	Redaktion	DDR-Heimelektronik auf der Leipziger Herbstmesse 1977	11	528	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	DDR-Heimelektronik auf der Leipziger Herbstmesse	11	528	1977
Aktuell-politische Beiträge		Jugendkonferenz der VVB Nachrichten- und Meßtechnik	11	529	1977
Industrie		Jugendkonferenz der VVB Nachrichten- und Meßtechnik	11	529	1977
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Bernd Petermann, DM2BTO	DM 5 TI - Porträt eines Favoriten	11	530	1977
Aus dem Organisationsleben	Bernd Petermann, DM2BTO	DM 5 TI - Porträt eines Favoriten	11	530	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Bernd Petermann, DM2BTO	DM 5 TI - Porträt eines Favoriten	11	530	1977
Industrie	H. Kühne	Änderungen am Stereo-Plattenspieler "HARMONIE-E"	11	537	1977
Amateurfunkpraxis	R. Sauerbrey	Die Amateurfunkprüfung, ein wichtiger Teil unserer Arbeit	11	534	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Sauerbrey	Die Amateurfunkprüfung, ein wichtiger Teil unserer Arbeit	11	534	1977
Auslandsberichte	St. Meißner	Internationaler Funkpfeilwettkampf in der CSSR	11	535	1977
Funkpfeilwettkampf (Fuchsjagd)	St. Meißner	Internationaler Funkpfeilwettkampf in der CSSR	11	535	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	St. Meißner	Internationaler Funkpfeilwettkampf in der CSSR	11	535	1977
Elektroakustik und NF-Technik	J. Siegel	Endabschaltung im Kassettengerät	11	536	1977
Elektronik	H. Kühne	Änderungen am Stereo-Plattenspieler "HARMONIE-E"	11	537	1977
Elektroakustik und NF-Technik	K. Rosenhauer	Ziphona Opal 216 HiFi mit 45 min-1 und automatischer Endabschaltung	11	538	1977
Elektronik	K. Rosenhauer	Ziphona Opal 216 HiFi mit 45 min-1 und automatischer Endabschaltung	11	538	1977
Industrie	K. Rosenhauer	Ziphona Opal 216 HiFi mit 45 min-1 und automatischer Endabschaltung	11	538	1977
Bauelemente	R. Büchling; FA-Bauelementeinformation	Herstellen von Magnetbändern mit Schaltfolie	11	540	1977
Fernsehtchnik	B. Knapp, DM3ZIL	Reparatur des Zeilentransformators vom Orion 53 T 816	11	540	1977
Industrie	B. Knapp, DM3ZIL	Reparatur des Zeilentransformators vom Orion 53 T 816	11	540	1977
Tips und Kniffe	R. Büchling	Herstellen von Magnetbändern mit Schaltfolie	11	540	1977
Bauelemente	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Mehrstellige LED-Anzeigen von WF	11	541	1977
Industrie	W. Müller	Mehrstellige LED-Anzeigen von WF	11	541	1977
Meßtechnik	W. Müller	Mehrstellige LED-Anzeigen von WF	11	541	1977
Elektroakustik und NF-Technik	F. Grassmann	Pegelmesserschaltung für Magnetbandgerät "B 5"	11	543	1977
Industrie	F. Grassmann	Pegelmesserschaltung für Magnetbandgerät "B 5"	11	543	1977
Meßtechnik	F. Grassmann	Pegelmesserschaltung für Magnetbandgerät "B 5"	11	543	1977
Stromversorgung	E. Loose	Kurzschlußfestes Netzteil	11	544	1977
Elektronik	G. Thiele	Treppengenerator mit integrierten Digitalbausteinen	11	546	1977
Meßtechnik	G. Thiele	Treppengenerator mit integrierten Digitalbausteinen	11	546	1977
Meßtechnik	L. König	IS-bestückter Digitalpegelprüfer	11	547	1977
Meßtechnik	D. Schild	Spannungs- und Stromkonstantquelle	11	550	1977
Stromversorgung	D. Schild	Spannungs- und Stromkonstantquelle	11	550	1977
Bauelemente	M. Schier; FA-Bauelementeinformation	Auslöten von Schaltkreisen	11	551	1977
Elektronik	F. Roscher	Zeitschalter nach dem Prinzip der Relais-Anzugsverzögerung	11	551	1977
Tips und Kniffe	M. Schier	Auslöten von Schaltkreisen	11	551	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Praktische Koaxialkabel-Unterbrecher aus handelsüblichem Material - Ein Kurzmittel für zahlreiche TVI-Problem	11	552	1977
Antennentechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Praktische Koaxialkabel-Unterbrecher aus handelsüblichem Material - Ein Kurzmittel für zahlreiche TVI-Problem	11	552	1977
Fernsehtchnik	W. Rohländer, DM2BOH	Praktische Koaxialkabel-Unterbrecher aus handelsüblichem Material - Ein Kurzmittel für zahlreiche TVI-Problem	11	552	1977
Amateurfunktechnik	J. Kühn, DM5ZBN, DM 7229/N	Rufzeichengeber mit Lochstreifen	11	556	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Borgwardt, DM3CK	A2-Kennungsgeber für 80-m-Funkpfeilwettkämpfe	11	557	1977
Funkpfeilwettkampf (Fuchsjagd)	W. Borgwardt, DM3CK	A2-Kennungsgeber für 80-m-Funkpfeilwettkämpfe	11	557	1977
Meßtechnik	A. Lein	Zusatz zum Vielfachmesser 111	11	557	1977
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietsch, DM2GBO	Endstufen für den 2-m-Sender	11	558	1977
Elektronik	H. Dorn	Elektronischer Signalgeber für das Kreistraining	11, 12	562, 614	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Dorn	Elektronischer Signalgeber für das Kreistraining	11, 12	562, 614	1977
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, DM2BAO	Informationen aus dem Nachrichtensport	11	563	1977
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-OTC	11	565	1977
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	Ein Problem von SWL und OM: "Die Antennengenehmigung"	11	565	1977
Amateurfunkpraxis	E. Klafke, DM2BFA	Arbeitsmaterial für die Arbeitsgemeinschaften junge Funker	11	XL1 / XL	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klafke, DM2BFA	Arbeitsmaterial für die Arbeitsgemeinschaften junge Funker	11	XL1 / XL	1977
Aus dem Organisationsleben	G. Markgraf, DM2AME	Nachrichtensportsektion- im Wettbewerb ausgezeichnet	12	576	1977
Aus dem Organisationsleben		Moderne Fernschreibpult an GST übergeben	12	576	1977
Aus dem Organisationsleben		GST-Arbeit im PCK-Schweidt	12	576	1977
Aus dem Organisationsleben	Bernd Petermann, DM2BTO	DM25FA hat erfolgreich gearbeitet	12	577	1978
Aus dem Organisationsleben	D. Weckbrod, DM3UKF	Neues von DM3KF	12	577	1977
Aus dem Organisationsleben	L. Siering, DM2CZM	DM4JM in RTTY QRV	12	577	1977
Aus dem Organisationsleben	R. Täschner, DM2FZM	SWL-Treffen in Leipzig	12	577	1979
Aus dem Organisationsleben		Großangelegte Funkübung	12	578	1977
Aus dem Organisationsleben		Tastfunker im Ausbildungslager	12	578	1977
Aus dem Organisationsleben	W. Reinhardt, DM-5238/H	Auch SWL's lohnt sich ein Portabel-Einsatz	12	578	1980
Aus dem Organisationsleben	K.-H. Schubert, DM2AXE	Mitarbeit an unserer Zeitschrift	12	579	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Hans-Rudolf Claus, Sektionsleiter Nachrichten	12	579	1977
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	Stereo-Rundfunk/Phono-Kombination stereo-set 4000 (Kurzbericht)	12	580	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Stereo-Rundfunk/Phono-Kombination stereo-set 4000 (Kurzbericht)	12	580	1977

Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Stereo-Rundfunk/Phono-Kombination "stereo-set 4000" (Kurzbericht)	12	580	1977
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	Stereo-Heimempfänger Stereo 5080 (Kurzbericht)	12	581	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Stereo-Heimempfänger Stereo 5080 (Kurzbericht)	12	581	1977
Industrie	Bernd Petermann, DM2BTO	Großer Erfolg für 8. Halbleiterbauelemente-Symposium	12	581	1977
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Stereo-Heimempfänger "Stereo 5080" (Kurzbericht)	12	581	1977
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Bernd Petermann, DM2BTO	Sowjetisches Amateurfunk-Satellitensystem	12	582	1977
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, DM2BAO	1. Präsidiumstagung des Radioklubs der DDR	12	582	1977
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, DM2BFE	Neue Amateurfunkordnung bietet vielseitige Möglichkeiten	12	582	1977
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, DM2BAO	1. Präsidiumstagung des Radioklubs der DDR	12	582	1977
Aus dem Organisationsleben	W. Sajonz, DM2BFE	Neue Amateurfunkordnung bietet vielseitige Möglichkeiten	12	582	1977
Auslandsberichte	Bernd Petermann, DM2BTO	Sowjetisches Amateurfunk-Satellitensystem	12	582	1977
Amateurfunkpraxis	St. Meißner, DM2AML	Telegrafie-Pokal des Radioklubs der DDR (Ausschreibung)	12	583	1977
Auslandsberichte	St. Meißner, DM2AML	Meisterschaften im Amateurfunkpeilwettkampf der IARU-Region 1	12	584	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	St. Meißner, DM2AML	Meisterschaften im Amateurfunkpeilwettkampf der IARU-Region 1	12	584	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	St. Meißner, DM2AML	Meisterschaften im Amateurfunkpeilwettkampf der IARU-Region 1	12	584	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Internationale Komplexwettkämpfe im Nachrichtensport	12	585	1977
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Internationale Komplexwettkämpfe im Nachrichtensport 1977	12	574, 585	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Internationale Komplexwettkämpfe im Nachrichtensport 1977	12	574, 585	1977
Bauelemente	J. Uhlemann, FA-Bauelementeinformation	Einflußfaktoren auf die Qualität bei Kassettenebandaufnahme und -wiedergabe	12	588	1977
Elektroakustik und NF-Technik	J. Uhlemann	Einflußfaktoren auf die Qualität bei Kassettenebandaufnahme und -wiedergabe	12	588	1977
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Weber	Halbautomatische Aussteuerungsregelung beim Stern-Recorder	12	591	1977
Industrie	H.-J. Weber	Halbautomatische Aussteuerungsregelung beim Stern-Recorder	12	591	1977
Elektroakustik und NF-Technik	K. Kaiser	Thyristorlichtorgel mit Phasenschnittsteuerung	12	592	1977
Elektronik	K. Kaiser	Thyristorlichtorgel mit Phasenschnittsteuerung	12	592	1977
Elektroakustik und NF-Technik	H. Scholz	Sumaticbox - ein musikalischer Wecker	12	596	1977
Elektronik	H. Scholz	Sumaticbox - ein musikalischer Wecker	12	596	1977
Elektronik	R. Jungnickel	Elektronisches Speiseteil für Blitzgeräte SL 3	12	597	1977
Bauelemente	H.-D. Schaller; FA-Bauelementeinformation	Digitaler Diodentester	12	598	1977
Meßtechnik	H.-D. Schaller	Digitaler Diodentester	12	598	1977
Stromversorgung	R. Jungnickel	Elektronisches Speiseteil für Blitzgeräte SL3	12	597	1977
Stromversorgung	G. Koch	Umschaltung elektronischer Filter im Transceiver	12	601	1977
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	VHF-Ausbreitung über künstliche Aurora	12	600	1977
Kommerzielle Funktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	VHF-Ausbreitung über künstliche Aurora	12	600	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ	Transistor-Breitband-Linearverstärker für 3,5...30 MHz	12	601	1977
Bauelemente	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ; FA-Bauelementeinformation	Transistor-Breitband-Linearverstärker für 3,5...30 MHz	12	601	1977
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM 852H	Umschaltung elektronischer Filter im Transceiver	12	604	1977
Amateurfunktechnik	H.-W. Griesel, DM2FGN	Einseitenbandtelefonie (SSB)	12	608	1977
Bauelemente	R. Bellmann; FA-Bauelementeinformation	Beizetechniken für Kühlkörper und Leiterplatten	12	615	1977
Tips und Kniffe	R. Bellmann	Beizetechniken für Kühlkörper und Leiterplatten	12	615	1977
Elektroakustik und NF-Technik	F. Berkenkamp	Dioden und Feldeffekttransistoren als Stellwiderstände im NF-Gebiet	2	73	1977
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz, DM2BFE	Mit den GST-Wahlen die weitere Arbeit erfolgreich gestalten	2	64	1977
Amateurfunkpraxis	Redaktion	"Wilhelm Pieck" (Bildbericht)	2	54	1977
Aktuell-politische Beiträge	A. Rossner	Berliner Initiativen zum VI. GST-Kongreß	2	56	1977
Aus dem Organisationsleben	RFT-Pressedienst	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Mathias Petzholdt, Unteroffizier	2	59	1977
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	Stereokombination "Junior-Phono 700" (Kurzbericht)	2	60	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Stereokombination "Junior-Phono 700" (Kurzbericht)	2	60	1977
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Stereokombination "Junior-Phono 700" (Kurzbericht)	2	60	1977
Industrie	K.-H. Schubert, DM2AXE	Neue Schaltplatten	2, 3, 4	551, 113, 165	1977
NVA	E. Gebauer	"Ihre Peilung" 315 Grad ...	2	62	1977
Aus dem Organisationsleben	W. Sajonz, DM2BFE	Mit den GST-Wahlen die weitere Arbeit erfolgreich gestalten	2	64	1977
Aus dem Organisationsleben	H.-J. Kranhold	Im Kreis Gotha entwickelt sich der Nachrichtensport	2, 3	65, 115	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Im Kreis Gotha entwickelt sich der Nachrichtensport	2, 3	65, 115	1977
Geschichtliches	J. Mader	Ein revolutionärer Funkpionier, im Klassenkampf erzogen	2, 3, 4	66, 118, 168	1977
Elektroakustik und NF-Technik	U. Benecke	AM-Heimrundfunkempfänger mit elektronischen Zusatzfunktionen	2, 3	68, 120	1977
Elektronik	U. Benecke	AM-Heimrundfunkempfänger mit elektronischen Zusatzfunktionen	2, 3	68, 120	1977
Rundfunktechnik	U. Benecke	AM-Heimrundfunkempfänger mit elektronischen Zusatzfunktionen	2, 3	68, 120	1977
Elektroakustik und NF-Technik	E. Ferchland	Stereoempfang mit Stern "Automatic"	2	70	1977
Rundfunktechnik	E. Ferchland	Stereoempfang mit Stern "Automatic"	2	70	1977
Elektroakustik und NF-Technik	G. Pfeiffer	Fernregler für Mono- und Stereoverstärker	2	71	1977
Elektroakustik und NF-Technik	S. Jedro	Rotorenbestückter 4-NF-Verstärker mit 2 Eingängen	2	72	1977
Bauelemente	F. Berkenkamp; FA-Bauelementeinformation	Dioden und Feldeffekttransistoren als Stellwiderstände im NF-Gebiet	2	73	1977
Elektroakustik und NF-Technik	W. Dick	Qualitätsverbesserungen durch Dämpfungsglied	2	77	1977
Tips und Kniffe	W. Dick	Qualitätsverbesserungen durch Dämpfungsglied	2	77	1977
Elektronik	M. Geißler	Zweimal - elektronisches Sicherheitsschloß mit Relais	2	78	1977
Stromversorgung	R. Holtz	Wellenpaketsteuerung mit Nullspannungsschalter	2	79	1977
Stromversorgung	F. Berkenkamp; D. Otto	Elektronische Ladekontrolle für Kfz-Akkumulatoren	2	80	1977
Bauelemente	M. Kramer; FA-Bauelementeinformation	Prüfgerät für TTL-Schaltkreise	2	82	1977
Meßtechnik	M. Kramer	Prüfgerät für TTL-Schaltkreise	2	82	1977
Elektronik	H. Kasper	Diskussion über Scheibenwischerintervallschaltungen aus der Literatur	2	83	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Horn	Eine elektronische Einbruchsicherung	2	84	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Zschiesche, DM2FGM	Ein SSB-Transceiver kleiner Leistung für 80 m	2, 3	85, 138	1977
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Ockert, DM2DIF	Verbesserungen an der 10 RT	2	87	1977
Antennentechnik	K. Rothammel, DM2ABK	Antennen für den UKW-Bereich	2	88	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	K. Rothammel, DM2ABK	Antennen für den UKW-Bereich	2	88	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Richter, DM2DZM; R. Dathe, DM2BVM	Der KW-Empfänger "SWL-1"	2, 3, 4	92, 144, 191	1977
Amateurfunkpraxis	R. Richter, DM2DZM; R. Dathe, DM2BVM	Der KW-Empfänger "SWL-1"	2, 3, 4	92, 144, 191	1977
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	UKW-Contestkalender 1977 des Radioklubs der DDR	2	93	1977
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	UKW-Contestkalender 1977 des Radioklubs der DDR	2	95	1977
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	KW-Contestkalender 1977 des Radioklubs der DDR	2	95	1977
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTM	SWL-OTC	2, 3, 4	596, 148, 191	1977
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTM	UKW-Conteste	2, 3, 4	597, 150, 201	1977
Amateurfunkpraxis	SOP (Neufassung)	SOP (Neufassung)	2	98	1977
Amateurfunkpraxis	POL.SKA (Neufassung)	POL.SKA (Neufassung)	2	98	1977
Amateurfunkpraxis	WAG (Ergänzung)	WAG (Ergänzung)	2	99	1977
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	DM2BHA	Offizielle Liste über gearbeitete Länder auf 2 m und 70 cm	2	99	1977
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	DM2BHA	Offizielle Liste über gearbeitete QTH-Großfelder auf UKW 144 MHz	2	99	1977
Bauelemente	P. Pawlizki; FA-Bauelementeinformation	Realisierung der Flip-Flop-Grundtypen mit dem Schaltkreis D 172	2, 3	V, XI	1977
Elektronik	P. Pawlizki	Realisierung der Flip-Flop-Grundtypen mit dem Schaltkreis D 173	2, 3	V, XI	1977
Aus dem Organisationsleben	Bausch	Verstärken mit der GST verbunden	2	110	1977
Aus dem Organisationsleben	RFT-Pressedienst	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Rolf Müller, GO-Vorsitzender	3	111	1977
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	Kleinkassettengerät MR 76 (Kurzbericht)	3	112	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Kleinkassettengerät MR 76 (Kurzbericht)	3	112	1977
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Die Spürnasen aus der Königsheide	3	114	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Die Spürnasen aus der Königsheide	3	114	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Die Spürnasen aus der Königsheide	3	114	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	S. Meissner, DM2AML	Peiltraining für den beginnenden Fuchsjäger	3, 4	116, 172	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	S. Meissner, DM2AML	Peiltraining für den beginnenden Fuchsjäger	3, 4	116, 172	1977
Antennentechnik	G. Schiedung	Eine Doppelquad-Antenne für UHF-Empfang	3	123	1977
Fernsehtechnik	G. Schiedung	Eine Doppelquad-Antenne für UHF-Empfang	3	123	1977
Industrie	R. Scheibner	Verbesserung des UKW-Empfangs beim "Stern Dynamic" (R 200)	3	124	1977
Rundfunktechnik	R. Scheibner	Verbesserung des UKW-Empfangs beim "Stern Dynamic" (R 200)	3	124	1977
Elektroakustik und NF-Technik	E. Fahrnun	Endabschalter - einmal anders	3	125	1977
Elektronik	E. Fahrnun	Endabschalter - einmal anders	3	125	1977
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Koch	Ausblendvorrichtung für Magnetbandgeräte	3	126	1977
Meßtechnik	T. Estell	Transistorisierter Oszillograf	3	127	1977
Elektronik	G.-U. Vack	Der StromtrIGGER - eine einfache und vielseitige Triggerschaltung	3	129	1977
Mathematik, Berechnungen	G.-U. Vack	Der StromtrIGGER - eine einfache und vielseitige Triggerschaltung	3	129	1977
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Doppel-MOSFET MEM 550 C	3	130	1977
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Astabile Kippstufen mit Emittierkopplung	3	131	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	E. Kantz, DM5YAA	Tiefpaßfilter zur Oberwellenunterdrückung der Amateurbänder	3	132	1977
Amateurfunktechnik	R. Venzke	Fuchsjagd-Kennungsgeber RG 76	3	133	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	R. Venzke	Fuchsjagd-Kennungsgeber RG 76	3	133	1977
Elektroakustik und NF-Technik	V. Dubsky	Elektronische Sirene	3	135	1977
Amateurfunktechnik	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ	Leitungsübertrager zur Anpassung und Symmetrierung	3, 4	136, 189	1977
Antennentechnik	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ	Leitungsübertrager zur Anpassung und Symmetrierung	3, 4	136, 189	1977
Bauelemente	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ; FA-Bauelementeinformation	Leitungsübertrager zur Anpassung und Symmetrierung	3, 4	136, 189	1977
Mathematik, Berechnungen	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ	Leitungsübertrager zur Anpassung und Symmetrierung	3, 4	136, 189	1977
Amateurfunktechnik	H.-W. Griesel, DM2FGN	Geradeuempflnger	3	141	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Junge Spezialisten trafen sich in der DDR (Bildbericht)	3	155	1977
Bauelemente	K. Schlenzig	Leuchtdioden-Praxis	3	IX	1977
Elektronik	K. Schlenzig	Leuchtdioden-Praxis	3	IX	1977
Elektronik	P. Pawlizki	Realisierung von Flip-Flop-Grundtypen mit dem Schaltkreis D172C	3	IX	1977
Aus dem Organisationsleben	D. Wieduwilt	Hofe Auszeichnungen für GST-Nachrichtensportler	4	160	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder - Volker Jentsch, Leiter des KAZ Berlin-Pankow	4	163	1977
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	NF-Stereo-Anlage Belcanto 1020 (Kurzbericht)	4	165	1977
Industrie	Redaktion	NF-Stereo-Anlage Belcanto 1020 (Kurzbericht)	4	165	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	F. Schulze	Brauchen Funker Kondition?	4	166	1977
NVA	F. Schulze	Brauchen Funker Kondition?	4	166	1977
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H. Arnold, DM2EWN	Contesterfahrungen der UKW-Amateure aus Karl-Marx-Stadt	4, 5	170, 220	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H. Arnold, DM2EWN	Contesterfahrungen der UKW-Amateure aus Karl-Marx-Stadt	4, 5	170, 220	1977
Bauelemente	H. Matthes; FA-Bauelementeinformation	Rundfunk-ZF-Verstärker mit der IS A 220 D	4	174	1977
Rundfunktechnik	H. Matthes	Rundfunk-ZF-Verstärker mit der IS A 220 D	4	174	1977
Elektroakustik und NF-Technik	S. Thieme	Der Leslie-Effekt und Möglichkeiten einer elektronischen Nachbildung	4	176	1977
Elektroakustik und NF-Technik	F. Sicilia	Einfacher netzbetriebener Signalverfolger	4	179	1977
Meßtechnik	F. Sicilia	Einfacher netzbetriebener Signalverfolger	4	179	1977
Elektroakustik und NF-Technik	J. Uhlemann	Wiedergabe des Fernsehsehtons über Kopfhörer	4	180	1977
Fernsehtechnik	J. Uhlemann	Wiedergabe des Fernsehsehtons über Kopfhörer	4	180	1977
Elektronik	R. Burggraf, G. Mattiebe	Digitaluhr mit integrierten Schaltkreisen	4, 5	181, 232	1977
Bauelemente	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	BCD/Siebensegment-Dekoder zur Ansteuerung von VQB 71	4	183	1977
Meßtechnik	W. Müller	BCD/Siebensegment-Dekoder zur Ansteuerung von VQB 71	4	183	1977
Bauelemente	A. Hinz; FA-Bauelementeinformation	Ziffernanzeige mit Glühlampen	4	184	1977

Elektronik	A. Hinz	Ziffernanzeige mit Glühlampen	4	184	1977
Meßtechnik	A. Hinz	Ziffernanzeige mit Glühlampen	4	184	1977
Elektronik	M. Droste	Elektronisches Ziffernschloß mit Sensorkontakten	4	185	1977
Amateurfunktechnik	R. Venzke	5-W-Fuchsjagdsender für das 80-m-Band TX 80/75	4	186	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	R. Venzke	5-W-Fuchsjagdsender für das 80-m-Band TX 80/75	4	186	1977
Amateurfunktechnik	J. Hermsdorf, DM2CJN	Ein passiver Kompressor	4	188	1977
Bauelemente	L. Wetzel, DM2BMN, DM5HN; FA-Bauelementeinformation	Werkstoffbestimmung bei unbekannten Ferritkernen	4	188	1977
Elektroakustik und NF-Technik	J. Hermsdorf, DM2CJN	Ein passiver Kompressor	4	188	1977
Mathematik, Berechnungen	L. Wetzel, DM2BMN, DM5HN	Werkstoffbestimmung bei unbekannten Ferritringkernen	4	188	1977
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der Superhet	4	193	1977
Amateurfunkpraxis	H. Peuker, DM2BML	Eine Lanze für QRP auf Kurzwellen	4	198	1977
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM 0892/H	Ein Konverter mit sowjetischen FETs	4	198	1977
Amateurfunkpraxis		VHF-/UHF-/SHF-Wellenkorde	4	203	1977
Amateurfunkpraxis		VHF-/UHF-/SHF-Europarekorde	4	203	1977
Amateurfunkpraxis		DXCC-Länderstand aktiver DM-DXer	4	205	1977
Amateurfunkpraxis		5-Band-DXCC-Stand	4	205	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	RFT-Nachrichtentechnik modern und leistungsfähig (Bildbericht)	4	207	1977
Bauelemente	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Festkörper-Anzeigenbauelemente - Aufbau und Anwendungshinweise	4	XIII	1977
Tipps und Kniffe	F. Sichla	Kopfhörer betriebssicher	4	XVI	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Eine moderne Stereoanlage - Tuner 921 + HSV 921 (Bildbericht)	5	210	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	GST-Publikationen mit dem Kampfordern ausgezeichnet	5	212	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder- Klaus Adam, Sektionsleiter	5	215	1977
Industrie	Redaktion	Elektronischer Tischrechner ELKA 51 (Kurzbericht)	5	216	1977
Bauelemente	RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Anzeigetafelbau VK 11	5	217	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Mittelsuper Lausitz 2011 mit Radioschaltuhr (Kurzbericht)	5	217	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Anzeigetafelbau VK 11	5	217	1977
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Mittelsuper Lausitz 2011 mit Radioschaltuhr (Kurzbericht)	5	217	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	D. Wieduwilt	Geben - eine Disziplin des Funkmehrkampfes	5	218	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwilt	Geben - eine Disziplin des Funkmehrkampfes	5	218	1977
Geschichtliches		Der Nachrichtensport der GST zwischen	5	222	1977
Fernsehtechnik	K. Liebau, DM0892/H	Mini-Tuner für Fernsehgeräte	5	224	1977
Elektroakustik und NF-Technik	D. Sachse	Stereo-Kopfhörerverstärker mit HiFi-Qualität	5	226	1977
Elektroakustik und NF-Technik	B. Lindner	Bandabschalter für Magnetbandgerät bei Bandriß	5	227	1977
Elektronik	B. Lindner	Bandabschalter für Magnetbandgeräte bei Bandriß	5	227	1977
Elektroakustik und NF-Technik	P. Kosa	Reparatur des Umschalters des Radio-Recorders "Toshiba RT-215 F"	5	228	1977
Industrie	P. Kosa	Reparatur des Umschalters, des Radio-Recorders Toshiba RT-215 F	5	228	1977
Stromversorgung		Netzgerät für konstante Ausgangsspannungen	5	228	1977
Elektronik	R. Martens	Universeller elektronischer Schalter	5	229	1977
Bauelemente	L. Rose; FA-Bauelementeinformation	Schaltungsvarianten mit MOSFET und npn-Transistoren	5	231	1977
Elektronik	L. Rose	Schaltungsvarianten mit MOSFET und npn-Transistoren	5	231	1977
Elektronik	V. Dubsky	Elektronischer Würfel	5	235	1977
Amateurfunktechnik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	2-m-Konverter mit Si-Transistoren aus DDR-Produktion	5	236	1977
Amateurfunktechnik	M. Conrad, DM2CBI	Phasenregelkreis für 2-m-Sender	5	238	1977
Amateurfunktechnik	B. Linnecke, DM2DXD	Ein Gegentaktmischer mit Sperrschicht-FETs	5	242	1977
Amateurfunktechnik	D. Bolte, DM2BHA; B. Petermann, DM2BTO	UKW-Empfänger	5	243	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Kohlisch	Umbau des Morseübungsschreibers von Punkt-Strich-Schreibweise auf Recorderschreibweise	5	246	1977
Amateurfunktechnik	G. Pers, DM7857/H	Einfache Feinabstimmung für einen Transistorempfänger	5	249	1977
Rundfunktechnik	G. Pers, DM7857/H	Einfache Feinabstimmung für einen Transistorempfänger	5	249	1977
Amateurfunkpraxis	D. Bolte, DM2BHA	DX-Rekordliste der DM-UKW-Amateure	5	254	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	HiFi-Tuner 506 (Bildbericht)	5	260	1977
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	HiFi-Tuner 506 (Bildbericht)	5	260	1977
Mathematik, Berechnungen	G. Thiele	Der Karnaghauplan - eine Methode zur grafischen Schaltungsoptimierung	5	XVII	1977
Elektronik	G. Thiele	Der Karnaghauplan - eine Methode zur grafischen Schaltungsoptimierung	5	XVII	1977
Tipps und Kniffe	R. Dohle	Kleine Tipps für den Anfänger	6	262	1977
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Der Nachrichtensport der GST zwischen V. und VI. Kongreß	6	264, 316	1977
Geschichtliches	Redaktion	Der Nachrichtensport der GST zwischen V. und VI. Kongreß	6	264, 316	1977
Aus dem Organisationsleben	H. Wienhofer	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Karl-Heinz Schade, Fuchsjagdausbilder	6	267	1977
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	Stereo-Heimanlage "Sonneberg 500/502" (Kurzbericht)	6	269	1977
Industrie	Redaktion	Mikroprozessor im Kfz	6	269	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Neuer Fernsehempfänger Luxomat VT 130 (Kurzbericht)	6	269	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Stereo-Heimanlage "Sonneberg 500/502" (Kurzbericht)	6	269	1977
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Stereo-Heimanlage Sonneberg 500/502" (Kurzbericht)	6	269	1977
Aktuell-politische Beiträge	Günther Teller	Funkamateure der DOSAAF und der GST sind in unerschütterlicher Freundschaft verbunden	6	270	1977
Auslandsberichte	Günther Teller	Funkamateure der DOSAAF und der GST sind in unerschütterlicher Freundschaft verbunden	6	270	1977
Aus dem Organisationsleben	H. Radke	Aus Experimenten wurden Erfolge	6	272	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Radke	Aus Experimenten wurden Erfolge	6	272	1977
Industrie	Redaktion	Die RFT-Konsumgüterelektronik auf der Leipziger Messe	6	274	1977
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Radio recorder - ein universales Musikstudio	6	275	1977
Industrie	Redaktion	Niveaubestimmende RFT-Fachfiliale Leipzig	6	275	1977
Rundfunktechnik	R. Schöne	Eigenbau-Reisempfänger Vroni	6	276	1977
Rundfunktechnik	R. Purschwitz	Modernisierung alter Rundfunkempfänger	6	277	1977
Tipps und Kniffe	R. Purschwitz	Modernisierung alter Rundfunkempfänger	6	277	1977
Elektroakustik und NF-Technik	W. Lange	Automatischer Mono-Stereo-Umschalter für den Tuner 830	6	278	1977
Industrie	W. Lange	Automatischer Mono-Stereo-Umschalter für den Tuner 830	6	278	1977
Rundfunktechnik	W. Lange	Automatischer Mono-Stereo-Umschalter für den Tuner 830	6	278	1977
Elektroakustik und NF-Technik	K. Liebau, DM0892/H	Automatische Verstärkungsregelung im NF-Verstärker	6	279	1977
Rundfunktechnik	H. Radke	Die geregelte Mischstufe	6	279	1977
Mathematik, Berechnungen	P. Zöltsche	Temperaturmeßgerät mit direkter linearer Anzeige	6	282	1977
Meßtechnik	P. Zöltsche	Temperaturmeßgerät mit direkter linearer Anzeige	6	282	1977
Mathematik, Berechnungen	H.-D. Schaller	Einfacher VHF-Prüfgenerator für den UKW-Amateur	6	283	1977
Rundfunktechnik	H.-D. Schaller	Einfacher VHF-Prüfgenerator für den UKW-Amateur	6	283	1977
Mathematik, Berechnungen	T. Tyczynski	Steuerbare Spannungsquelle	6	284	1977
Stromversorgung	T. Tyczynski	Steuerbare Spannungsquelle	6	284	1977
Meßtechnik	H. Bohle	NF-Impulsgenerator 15 Hz..65 kHz	6	285	1977
Bauelemente	F. Effenberger; FA-Bauelementeinformation	Tip zum Ätzen von Platinen	6	286	1977
Fernsehtechnik	D. Müller	Fernseh-Bildröhren-Überheizung mit Spannungsverkopplerschaltung	6	286	1977
Stromversorgung	D. Müller	Fernseh-Bildröhren-Überheizung mit Spannungsverkopplerschaltung	6	286	1977
Tipps und Kniffe	F. Effenberger	Tip zum Ätzen von Platinen	6	286	1977
Elektronik	R. Gertner	Drahtlose Synchronisierung eines zweiten Blitzgerätes	6	287	1977
Elektronik	H. Kühne	Digitaler Frequenzvervielfacher in PLL-Technik für Meßzwecke	6	289	1977
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Neuer Fernsehempfänger Luxomat VT 130 (Kurzbericht)	6	269	1977
Meßtechnik	H. Kühne	Digitaler Frequenzvervielfacher in PLL-Technik für Meßzwecke	6	289	1977
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 5/76, S.224 "Aufbauvorschlag für Einbauelektronik und Trickverstärker für Elektrogitarren"	6	288	1977
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 5/76, S.230 "Eine Langzeit-Intervall-Steuerung"	6	288	1977
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 6/76, S.285 "Bauanleitung für ein Volt/Ohmmeter mit linearer Anzeige"	6	288	1977
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 8/76, S.383 "Hochwertiges Monomischpult in Bausteinausführung"	6	288	1977
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 12/76, S.606 "Elektronisches Ladekontrolle für Kfz-Akkumulatoren"	6	288	1977
Stromversorgung	F. Roscher	Stabilisiertes Netzgerät mit Differenzverstärker	6	291	1977
Amateurfunktechnik	D. Palme, DM2FRO; D. Schult, DM2EFO	Der Koffereempfänger Selenia - Umrüstung zum KW Empfänger und Nachsetzer	6	292	1977
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM0892/H	Ein Direktmischempfänger Chromalux für das 80-m-Band	6	293	1977
Amateurfunktechnik	K. Röhlig, DM2DSI	2-m-Eingangsteile für den Newcomer	6	294	1977
Amateurfunktechnik	F. Traxler, DM2ARD	Servicefreundliche Quadantenne	6	295	1977
Antennentechnik	F. Traxler, DM2ARD	Servicefreundliche Quadantenne	6	295	1977
Amateurfunktechnik	D. Bolte, DM2BHA; Hans-Uwe Fortier, DM2COO; B. Pete	Die Verwendung von Konvertern und der Umbau von Empfängern zum Amateurfunkempfang auf KW und UKW 6	6	297	1977
Amateurfunktechnik	D. Bolte, DM2BHA; Hans-Uwe Fortier, DM2COO; B. Pete	Die Verwendung von Konvertern und der Umbau von Empfängern zum Amateurfunkempfang auf KW und UKW 6	6	297	1977
Amateurfunktechnik	F. Sichla	Einfache Kombinationsgeräte für Abgleichtarbeiten	6	302	1977
Elektroakustik und NF-Technik	F. Sichla	Einfache Kombinationsgeräte für Abgleichtarbeiten	6	302	1977
Meßtechnik	F. Sichla	Einfache Kombinationsgeräte für Abgleichtarbeiten	6	302	1977
Tipps und Kniffe	R. Dohle	Zweckmäßige Meßgeräteschnüre	6	303	1977
Amateurfunkpraxis	R. Dohle	Aufbewahrung von Bauteilen	6	303	1977
Antennentechnik	B. Petermann, DM2BTO	CO DMKK 1977 - die seltensten Kfz	6, 7	305, 362	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Antennenverstärker 2003 mini (Bildbericht)	6	312	1977
Mathematik, Berechnungen	RFT-Pressedienst	Antennenverstärker 2003 mini (Bildbericht)	6	312	1977
Amateurfunktechnik	F. Traxler, DM2ARD	Die Anwendung von Filterkatalogen zur Berechnung von Filtern	6, 7, 8, sXXI, XXV, X	1977	
Aus dem Organisationsleben	F. Traxler, DM2ARD	Die Anwendung von Filterkatalogen zur Berechnung von Filtern	6, 7, 8, sXXI, XXV, X	1977	
Elektroakustik und NF-Technik	A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Joachim Ronger, GO-Vorsitzender	7	319	1977
Fernsehtechnik	Redaktion	Stereo-Steuergerät Intana (Kurzbericht)	7	320	1977
Fernsehtechnik	Redaktion	Fernsehtschempfänger Luxotron VT 133 (Kurzbericht)	7	320	1977
Industrie	Redaktion	Farbf Fernsehempfänger Chromalux 1061 (Kurzbericht)	7	320	1977
Industrie	Redaktion	Stereo-Steuergerät "Intana" (Kurzbericht)	7	320	1977
Industrie	Redaktion	Fernsehtschempfänger Luxotron VT 133 (Kurzbericht)	7	320	1977
Rundfunktechnik	Redaktion	Farbf Fernsehempfänger Chromalux 1061 (Kurzbericht)	7	320	1977
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Stereo-Steuergerät Intana (Kurzbericht)	7	320	1977
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Saubere Tonkopf vermeidet Höhenverluste	7	321	1977
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Auf bewährten Wegen weiter voran	7	322	1977
Auslandsberichte	Redaktion	Neues aus Nordhausen	7	323	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	D. Wieduwilt, DM6YAL	7. Telegrafiewettkampf um den Donau-Cup	7	324	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwilt, DM6YAL	7. Telegrafiewettkampf um den Donau-Cup	7	324	1977
Auslandsberichte	D. Wieduwilt, DM6YAL	7. Telegrafiewettkampf um den Donau-Cup	7	324	1977
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Interview mit Stanislaw Seljenow	7	325	1977
Industrie	Redaktion	Auf dem halben Weg zum Ruhm	7	326	1977
Kommerzielle Funktechnik	J. Mader	Praxisorientierte Doktorarbeiten	7	327	1977
Meßtechnik	L. DIessner, DM4YYK	Der Einsatz und die Wirkungsweise von Radiosonden	7	328	1977
Industrie	P. Lehmann	Der Einsatz und die Wirkungsweise von Radiosonden	7	328	1977
Rundfunktechnik	P. Lehmann	Verbesserungen am Stern-Recorder R 160	7	330	1977
Antennentechnik	P. Lehmann	Verbesserungen am Stern-Recorder R 160	7	330	1977
Bauelemente	P. Becker	FS-Antennenverstärker mit SF245	7	331	1977
Meßtechnik	D. Lange; FA-Bauelementeinformation	Die Siebensegmentanzeigen - eine moderne elektronische Zifferndarstellung	7	332	1977
	D. Lange	Die Siebensegmentanzeigen - eine moderne Form elektronischer Zifferndarstellung	7, 8	332, 392	1977

Elektronik	M. Lessen	Digitaluhr mit MOS-Schaltkreisen	7	8	334, 394	1977
Elektronik	J. Siegel	Elektronisches Kombinationschloß	7	338	1977	
Mathematik, Berechnungen	R. Griessbach	Berechnung von Stabilisierungsschaltungen mit Z-Dioden	7	338	1977	
Meßtechnik	R. Griessbach	Berechnung von Stabilisierungsschaltungen mit Z-Dioden	7	338	1977	
Stromversorgung	R. Griessbach	Berechnung von Stabilisierungsschaltungen mit Z-Dioden	7	338	1977	
Bauelemente	G. Maudrich; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten nach dem fotochemischen Verfahren	7	339	1977	
Stromversorgung	F. Sichla	Ein kurzschlußfestes Experimentiernetzgerät mit Ausgangsstrombegrenzung	7	340	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/77, S. 18 "HIFI-Pseudouadrierverstärker"	7	341	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/77, S. 23 "Ein kurzschlußfestes Netzgerät"	7	341	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/77, S. 26 "TTL-Prüfstift mit Impulszähler"	7	341	1977	
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Anwendungshinweise für Operationsverstärker	7	342	1977	
Elektronik	F. Roscher	Anwendungshinweise für Operationsverstärker	7	342	1977	
Mathematik, Berechnungen	F. Roscher	Anwendungshinweise für Operationsverstärker	7	342	1977	
Meßtechnik	F. Roscher	Anwendungshinweise für Operationsverstärker	7	342	1977	
Amateurfunktechnik	H. Trum	Elektronischer Rufzeichengeber für die Fuchsjagd	7	344	1977	
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	H. Trum	Elektronischer Rufzeichengeber für die Fuchsjagd	7	344	1977	
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietsch, DM2GBO	Ein Varaktorevielfacher für 432 MHz mit dem KT 904 A	7	347	1977	
Amateurfunktechnik	R. Arend	Unkonventionelle Anwendung des A 220 D in der Praxis des Funkamateurs	7	347	1977	
Amateurfunktechnik	Hartmut Büttig, DM2GDL	Eine Voll-BK-Schaltung für die Amateurfunkstation	7	348	1977	
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM0892/H	Eine Methode zur schnellen Veränderung von Quarzfrequenzen	7	348	1977	
Bauelemente	K. Liebau, DM0892/H; FA-Bauelementeinformation	Eine Methode zur schnellen Veränderung von Quarzfrequenzen	7	348	1977	
Amateurfunktechnik	E. Fischer, DM2AXA	Oszillatoren für Sender und Empfänger	7	349	1977	
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Hartwig, DM-VHFL-8096/J	Preisgünstige Eichpunktgeber	7	351	1977	
Industrie	F. Sichla	UNITEST 1 - ein kombiniertes Vielfachmeßgerät	7	354	1977	
Meßtechnik	F. Sichla	UNITEST 1 - ein kombiniertes Vielfachmeßgerät	7	354	1977	
Meßtechnik	B. Kalweit	Möglichkeiten der Kontrolle wichtiger Signalgeräte	7	354	1977	
Bauelemente	B. Klink, DM3PZF; FA-Bauelementeinformation	Einfaches Prüfgerät für Transistoren	7	355	1977	
Elektroakustik und NF-Technik	H. Schwider	Sichtbarmachen der magnetischen Aufzeichnung auf einem Magnetband	7	355	1977	
Elektronik	M. Wienskowski	Verbesserung am Elektronischen Türöffner	7	355	1977	
Meßtechnik	B. Klink, DM3PZF	Einfaches Prüfgerät für Transistoren	7	355	1977	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		Funkexpedition Oktober 80	7	357	1977	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		Maßnahmen der Funkamateure der GST zum 60. Jahrestag der Großen Sozialistischen Oktoberrevolution	7	357	1977	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Ergebnisse der Meisterschaft der DDR Amateurfunk - UKW 1976/77	7	360	1977	
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Ergebnisse der Meisterschaft der DDR Amateurfunk - UKW 1976/77	7	361	1977	
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Farbfernsehempfänger Color 22 ST (Bildbericht)	7	364	1977	
Industrie	RFT-Pressedienst	Farbfernsehempfänger Color 22 ST (Bildbericht)	7	364	1977	
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Der VI. GST-Kongreß bestimmte Ziele unserer Arbeit	8	368	1977	
Aktuell-politische Beiträge	Günther Teller	Aus dem Bericht des Zentralvorstandes der GST an den Kongreß der GST	8	369	1977	
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz, DM2BFE	Im Nachrichtensport wurden wichtige Aufgaben erfüllt	8	372	1977	
Aus dem Organisationsleben	W. Sajonz, DM2BFE	Im Nachrichtensport wurden wichtige Aufgaben erfüllt	8	372	1977	
Geschichtliches	P. Loose, DM6XAE	Erinnerungen an 25 Jahre Nachrichtensport	8	374	1977	
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwil	Neues Lehrgebäude übergeben	8	375	1977	
Aus dem Organisationsleben	B. Petermann, DM2BTO	Vorbildlicher GST-Nachrichtensportler: Lothar Wilke, DM 2 DUK, Meister des Amateurfunks	8	377	1977	
Aus dem Organisationsleben	W. Rohländer, DM2BOH	Amateurfunktreffen in Halle	8	377	1977	
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Farbfernsehstandgerät Chromat 1160 (Kurzbericht)	8	378	1977	
Industrie	RFT-Pressedienst	Farbfernsehstandgerät Chromat 1160 (Kurzbericht)	8	378	1977	
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	VHF- und UHF-Antennen mit neuem Dosenanschlußsystem	8	379	1977	
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	VHF- und UHF-Antennen mit neuem Dosenanschlußsystem	8	379	1977	
Elektroakustik und NF-Technik	P. Pawlitzki	Stereo-Anlage - einmal anders	8	380	1977	
Elektroakustik und NF-Technik	K. Sittig	Schaltungsvorschlag zur Lautstärke- und Balance-Fernbedienung an Stereoverstärkern	8	382	1977	
Bauelemente	B. Streich; FA-Bauelementeinformation	Rationelle Leiterplattenherstellung	8	383	1977	
Elektroakustik und NF-Technik	R. Wenkel	Stereo-Kopfhörerverstärker mit Festkörperschaltkreisen	8	384	1977	
Elektronik	W. Krumm	Zeitschaltuhr für 5 bis 45 min	8	384	1977	
Bauelemente	K. Liebau, DM-0892/H; FA-Bauelementeinformation	Ein Vorsatzgerät zur oszilloskopischen Aufnahme von Transistorkennlinien	8	385	1977	
Meßtechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein Vorsatzgerät zur oszilloskopischen Aufnahme von Transistorkennlinien	8	385	1977	
Bauelemente	P. Pawlitzki; FA-Bauelementeinformation	Vierpol-Kennlinienaufnahmegerät für Halbleiterbauelemente	8	386	1977	
Meßtechnik	P. Pawlitzki	Vierpol-Kennlinienaufnahmegerät für Halbleiterbauelemente	8	386	1977	
Bauelemente	H. Zschenderlein; B. Schemmerich; FA-Bauelementeinformation	Elektronisch abfallverzögertes Relais	8	389	1977	
Elektronik	H. Zschenderlein; B. Schemmerich	Elektronisch abfallverzögertes Relais	8	389	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 2/77, S. 72 "Röhrenbestückter 4 W-F-Verstärker mit zwei Eingängen"	8	390	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 2/77, S. 92 "Der KW-Empfänger "SWL-1""	8	390	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 3/77, S. 138 "SSB-Transceiver kleiner Leistung für 80m"	8	390	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 3/77, S. 144 "Der KW-Empfänger "SWL-1""	8	390	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/77, S. 176 "Der Leslie-Effekt und Möglichkeiten einer elektronischen Nachbildung"	8	390	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/77, S. 184 "Ziffernanzeige mit Glühlampen"	8	390	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/77, S. 196 "Der KW-Empfänger "SWL-1""	8	390	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/77, S. 198 "Ein Konverter mit sowjetischen FET's"	8	390	1977	
Bauelemente	A. Nimser; FA-Bauelementeinformation	Extrem lange Schaltverzögerungen mit MOS-Transistoren	8	390	1977	
Elektronik	A. Nimser	Extrem lange Schaltverzögerungen mit MOS-Transistoren	8	390	1977	
Elektronik	M. Krüger	Langzeitschalter mit Relais	8	391	1977	
Elektronik	J. Lange	Die Siebensegmentanzeige - eine moderne Form elektronischer Zifferndarstellung	8	392	1977	
Bauelemente	R. Hohl; FA-Bauelementeinformation	Phantomschaltung für Vierschichtdioden	8	397	1977	
Elektronik	R. Hohl	Phantomschaltung für Vierschichtdioden	8	397	1977	
Amateurfunktechnik UKW-Technik	R. Schröder, DM2COJ	Ein 24-V-Transverter für die 2-m-Endstufe	8	398	1977	
Stromversorgung	R. Schröder, DM2COJ	Ein 24-V-Transverter für die 2-m-Endstufe	8	398	1977	
Amateurfunktechnik	D. Bähr, DM2BZD; K. Weese, DM4SHO	Mehr Selektivität für CW-Signale	8	400	1977	
Elektroakustik und NF-Technik	D. Bähr, DM2BZD; K. Weese, DM4SHO	Mehr Selektivität für CW-Signale	8	400	1977	
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Die Kunst des Dippens	8	401	1977	
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Die Kunst des Dippens	8	401	1977	
Amateurfunktechnik KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Frequenzaufbereitung im Kurzwellensender	8	402	1977	
Bauelemente	M. Friedrich; FA-Bauelementeinformation	Tip zum Atzen von Leiterplatten	8	404	1977	
Tips und Kniffe	M. Friedrich	Tip zum Atzen von Leiterplatten	8	404	1977	
Stromversorgung	F. Sichla	Einfaches kurzschlußfestes Experimentier-Netzgerät	8	406	1977	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		Ergebnisse der Meisterschaft der DDR Amateurfunk - Kurzweile	8	410	1977	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Ergebnisse der Meisterschaft der DDR Amateurfunk - Kurzweile	8	410	1977	
Industrie	Robotron-Pressedienst	Neues von Robotron (Bildbericht)	9	416	1977	
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Bereit zur Verteidigung des sozialistischen Vaterlandes	9	420	1977	
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Bewährte Partnerschaft von FDJ und GST	9	421	1977	
Aus dem Organisationsleben	Alfred Madl	Wie wir im Kreis Riesa die Ausbildung organisieren	9	422	1977	
Nachrichtentechnische Ausbildung	Alfred Madl	Wie wir im Kreis Riesa die Ausbildung organisieren	9	422	1977	
Aktuell-politische Beiträge		Gewählte Mitglieder des Zentralvorstandes der GST	9	423	1977	
Amateurfunkpraxis	K. Reimann, DM2BVN	Erfolgreiche Arbeit der Sonderstation DM 0 GST	9	423	1977	
Aus dem Organisationsleben	K. Reimann, DM2BVN	Erfolgreiche Arbeit der Sonderstation DM 0 GST	9	423	1977	
Geschichtliches	J. Madler	Genosse Erdmann: Erfolgreicher Aufklärer der Roten Armee	9	426	1977	10
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Zur weiteren Verwirklichung der Beschlüsse des IX. Parteitag der SED auf dem Gebiet der Elektrotechnik und	9	427	1977	480
Bauelemente	RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Neue Halbleiter-Bauelemente	9	427	1977	
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	B. Petermann, DM2BTO	XIII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	9	428	1977	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	XIII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	9	428	1977	
Elektroakustik und NF-Technik	D. Müller	Eisenlose Endstufe mit Transistoren gleichen Leistungstyps	9	432	1977	
Mathematik, Berechnungen	D. Müller	Eisenlose Endstufe mit Transistoren gleichen Leistungstyps	9	432	1977	
Antennentechnik	M. Max	UKW-Antennenverstärker mit SF 235	9	434	1977	
Rundfunktechnik	M. Max	UKW-Antennenverstärker mit SF 235	9	434	1977	
Elektronik	G. Maudrich	Digitaluhr mit Weckeinrichtung	9	435	1977	
Bauelemente	W. Dick; FA-Bauelementeinformation	Hinweis zum Einbau von MOS-Feldeffekttransistoren	9	437	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 5/77, S. 235 "Digitaluhr mit integrierten Schaltkreisen"	9	437	1977	
Elektronik	W. Radecke	Elektronisches Sicherheitsschloß	9	438	1977	
Nachrichtentechnische Ausbildung	C. Kittner	Praktischer Versuchsaufbau von Transistorschaltungen	9	440	1977	
Tips und Kniffe	C. Kittner	Praktischer Versuchsaufbau von Transistorschaltungen	9	440	1977	
Stromversorgung	S. Henschel, DM2BQN	Kurzschlußfestes stabilisiertes Netzteil	9	441	1977	
Bauelemente	K. Wendort; FA-Bauelementeinformation	Sensorlasten aus handelsüblichen Bauteilen	9	442	1977	
Elektronik	P.-J. Thieme	Transformatorloses Netzteil für Elektronenbilzgerät	9	442	1977	
Elektronik	G. Werkmeister	Erfahrungen mit einer Transistor-Zündanlage	9	443	1977	
Elektronik	F. Roscher	Monostabile Kipperschaltung als Zeitschalter	9	444	1977	
Elektronik	F. Roscher	Grenztemperaturmelder mit PTC-Widerstand	9	445	1977	
Meßtechnik	F. Roscher	Grenztemperaturmelder mit PTC-Widerstand	9	445	1977	
Amateurfunktechnik	S. False	Universelles MOSFET-Dipmeter mit großem Frequenzbereich	9	446	1977	
Meßtechnik	S. False	Universelles MOSFET-Dipmeter mit großem Frequenzbereich	9	446	1977	
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Nelte, DM2BCA	TX/RX-Steuerung für BK-Verkehr	9	449	1977	
Amateurfunktechnik	J. Zocher, DM2EBL	Mikrofonverstärker mit NF-Klipper für SSB-Sender	9	450	1977	
Amateurfunktechnik	M. Kramer, DM2CVO	Elektronische Miniatist mit zwei TTL-Schaltkreisen	9	451	1977	
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietsch, DM2GBO; B. Petermann, DM2BTO	Die Frequenzaufbereitung im 2-m-Sender	9	452	1977	
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietsch, DM2GBO	Ein UKW-VFO für CW und FM	9	456	1977	
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Tell, DM-7559/H	Erweiterung des HF-Teils des 10-RT-Empfängers für die Amateurbänder 80, 40 und 20 m	9	458	1977	
Amateurfunktechnik UKW-Technik	R. Kaiser, DM4JB	Tip für den 2-m-Hörer	9	459	1977	
Bauelemente	R. Wolf; FA-Bauelementeinformation	Einfaches Transistorprüfgerät	9	459	1977	
Meßtechnik	R. Wolf	Einfaches Transistorprüfgerät	9	459	1977	
Amateurfunkpraxis		Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1976/1977	9	461	1977	
Amateurfunkpraxis		Meisterschaft der DDR - Amateurfunk 1977/1978	9	461	1977	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1976/77	9	461	1977	
Amateurfunkpraxis Diplome		YLCC (Präzisierung)	9	462	1977	
Industrie	RFT-Pressedienst	Kommerzielle Nachrichtentechnik aus der DDR (Bildbericht)	9	467	1977	
Kommerzielle Funktechnik	RFT-Pressedienst	Kommerzielle Nachrichtentechnik aus der DDR (Bildbericht)	9	467	1977	
Industrie	Robotron-Pressedienst	Robotron in der CSSR (Bildbericht)	9	468	1977	
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Verzeichnis von Meteor-Schauer für 1978	1	471	1978	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	V. Grönke, DM4PF, DM2CXF	DM 4 PF/p vom Ostseestrand	1	10	1978	
Aus dem Organisationsleben	V. Grönke, DM4PF, DM2CXF	DM 4 PF/p vom Ostseestrand	1	10	1978	
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO; B. Petermann, D	Contest-QTH: GM 63e Die Berliner U KW-Contestmannschaft DM 7 AO berichtet	1	11	1978	
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO; B. Petermann, D	Contest-QTH: GM 63e Die Berliner UKW-Contestmannschaft DM 7 AO berichtet	1	11	1978	
Industrie	RFT-Pressedienst	Stereoschallplattenabspiel- und Wiedergerbeanlage "Combo 523" (Kurzbericht)	1	14	1978	
Industrie	RFT-Pressedienst	Einsatzbereiche des neuen Mischpultes "HIFI-Studio 506" (Kurzbericht)	1	14	1978	

Tips und Kniffe	K. Schlenzig	Exakte Leiterplatte durch Typifix	1	14	1978
Industrie	RFT-Presseninformation	FUNKAMATEUR Elektronik-Report	1, 3	14, 116	1978
Elektroakustik und NF-Technik	W. Wilken	Bauanleitung für einen Stereoverstärker mit 17W Sinusleistung	1, 2, 3	16, 70, 120	1978
Elektroakustik und NF-Technik	A. Hertzsch, DM2CBN	Erfahrungen mit einem Sinusgenerator	1	18	1978
Meßtechnik	A. Hertzsch, DM2CBN	Erfahrungen mit einem Sinusgenerator	1	18	1978
Bauelemente	U. Werner, FA-Bauelementeinformation	Überprüfung der Kühlkörper von Leistungstransistoren in Betrieb	1	19	1978
Meßtechnik	U. Werner	Überprüfung der Kühlkörper von Leistungstransistoren in Betrieb	1	19	1978
Meßtechnik	M. Richter	Universalmesßgerät mit Operationsverstärker	1	27	1978
Elektronik	W. Risch	Richtungsempfindliche Lichtschranken in TTL-Technik	1	22	1978
Bauelemente	W. Müller, FA-Bauelementeinformation	Schaltverhalten von Dioden	1	24	1978
Elektronik	H.G. Meyer	Gedächtnisstütze für Kraftfahrer	1	24	1978
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Länderliste für den DX-Amateur	1	25	1978
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Liste der für das Diplom "DXCC" gestrichener Länder ("deleted countries")	1	27	1978
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Kreislenkerte für das DMKK-Diplom	1	28	1978
Elektronik	H. Kühn	Elektronisches Thermometer für einen Temperaturbereich von 0°C bis 100°C	1	29	1978
Meßtechnik	H. Kühn	Elektronisches Thermometer für einen Temperaturbereich von 0°C bis 100°C	1	29	1978
Amateurfunkpraxis	W. Thote, DM2DPL	Betrachtung über Amateursatelliten auf hohen Bahnen	1	30	1978
Mathematik, Berechnungen	W. Thote, DM2DPL	Betrachtung über Amateursatelliten auf hohen Bahnen	1	30	1978
Amateurfunkpraxis	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ	Transistor-Breitband-Linearverstärker für 3,5 - 30 MHz	1, 2	33, 82	1978
Mathematik, Berechnungen	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ	Transistor-Breitband-Linearverstärker für 3,5 - 30MHz	1, 2	33, 82	1978
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DM2BUL	Der Transceiver - die moderne Amateurfunkstation	1	37	1978
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Vorsicht vor Schutzdioden-TV!	1	40	1978
Amateurfunktechnik	W. Koch	Telegrafiegenerator mit IS D 100	1	42	1978
Elektroakustik und NF-Technik	W. Koch	Telegrafiegenerator mit IS D 100	1	42	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Koch	Telegrafiegenerator mit IS D 100	1	42	1978
Amateurfunktechnik	E. Klaffke, DM2BFA	Morse-Übungsgerät für junge Funker	1	43	1978
Elektroakustik und NF-Technik	E. Klaffke, DM2BFA	Morse-Übungsgerät für "Junge Funker"	1	43	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klaffke, DM2BFA	Morse-Übungsgerät für Junge Funker"	1	43	1978
Amateurfunkpraxis	Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	1, 2, 3, 445, 97, 149, 1978		
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	1, 2, 3, 446, 98, 150, 1978		
Amateurfunkpraxis	Peter Hönig, DM2DTN	UKW-Conteste	1, 3, 4, 445, 151, 204, 1978		
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	1, 2, 3, 447, 100, 152, 1978		
Amateurfunkpraxis	Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	1, 2, 3, 448, 101, 152, 1978		
Amateurfunkpraxis	L. Mentschel, DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste	1, 2, 4, 549, 102, 202, 1978		
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	DX-Adressen	1, 2, 4, 549, 102, 202, 1978		
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Salz und Brot und gute Laune	1	5	1978
Literatur	Pete, DM2BEO	Salz und Brot und gute Laune	1	5	1978
Literatur	Pete, DM2BEO	Mein Rufzeichen ist RAEM	1	5	1978
Amateurfunkpraxis	S. Kleine, DM2CZJ; K. Voigt, DM2ATL	Hinweise zu Contestabrechnungen	1	50	1978
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Vorbildlicher GST-Ausbilder. Dieter Nickleit, Kreisausbildungsleiter	1	7	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	D. Wieduwitt, DM2FCD	Freundschaftsvergleich der Funkmehrkämpfer in der KVDR	1	8	1978
Antennentechnik	G. Götting	Verhinderung von Eisbildung an der Antennenableitung	10	482	1978
Aus dem Organisationsleben	P. Stensch	111. Wehrspartakiade der GST - Bewährung gut bestanden	10	472	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	P. Stensch	111. Wehrspartakiade der GST-Bewährung gut bestanden	10	472	1978
Funkpeilwettbewerb	P. Stensch	111. Wehrspartakiade der GST-Bewährung gut bestanden	10	472	1978
Aktuell-politische Beiträge	J. Joksich, DM2ECL	Ausbildungsjahr im Nachrichtensport erfolgreich beendet	10	476	1978
Amateurfunkpraxis	Kollektiv DM4JM	Kreiskennerexpedition nach M 07	10	477	1978
Amateurfunkpraxis	A. Grabowski, DM3LO	Ausbildungsfahrt von DM 3 LO	10	478	1978
Amateurfunkpraxis	K.-D. Völker, DM2BBJ/DT3BJ	DM3BJ zum "Volksmacht"-Pressefest in Gerd	10	479	1978
Amateurfunkpraxis	R. Denk, DM2BRK; J. Schlenzig, DM4YK	DM8AFS aktiv aus dem Kreiskenner K 03	10	479	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Tell, DM-7558/H	Praktische Gerätekombination für die Tastrunkausbildung	10	480	1978
Fernsehtechnik	J. Luban	Kanalfemsteuerung in Luxatron-Geräten	10	482	1978
Industrie	J. Luban	Kanalfemsteuerung in Luxatron-Geräten	10	482	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Grassmann	Diodenanschluß am Kofferröhrengerät "Junost 603c"	10	483	1978
Fernsehtechnik	F. Grassmann	Diodenanschluß am Kofferröhrengerät "Junost 603 c"	10	483	1978
Industrie	F. Grassmann	Diodenanschluß am Kofferröhrengerät "Junost 603c"	10	483	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S.-A. Straube	Eisenloser Stereo-NF-Verstärker hoher Leistung	10	485	1978
Elektroakustik und NF-Technik	W. Michel	Handaussteuerung für "Minett"	10	485	1978
Industrie	W. Michel	Handaussteuerung für "Minett"	10	485	1978
Elektronik	M. Wolf	Zeitschalter mit RC-Gliedern	10	486	1978
Meßtechnik	M. Wolf	Zeitschalter mit RC-Gliedern	10	486	1978
Stromversorgung	R. Dohle	Elektronische Sicherung mit Auslöseanzeige	10	487	1978
Elektronik	A. Bort	Elektronischer Thermostat für den Haushaltkühlschrank H 170	10	488	1978
Elektronik	F. Roscher	Drehzahlsteuerung mit Schmitt-Trigger	10	489	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Übersteuerungsanzeigschaltung mit Glühlampe	10	490	1978
Elektronik	F. Roscher	Monoflop mit umschaltbaren Impulsanlagen	10	490	1978
Meßtechnik	F. Roscher	Monoflop mit umschaltbaren Impulsanlagen	10	490	1978
Stromversorgung	F. Roscher	Kontaktloser Einschalter für Gleichspannungen	10	490	1978
Elektronik	H.-D. Schaller	Ein Bitmustererzeuger	10	491	1978
Meßtechnik	H.-D. Schaller	Ein Bitmustererzeuger	10	491	1978
Bauelemente	H. Radke, FA-Bauelementeinformation	Stromversorgungsgerät mit Transistoreineinrichtung	10	492	1978
Meßtechnik	H. Radke	Stromversorgungsgerät mit Transistoreineinrichtung	10	492	1978
Stromversorgung	H. Radke	Stromversorgungsgerät mit Transistoreineinrichtung	10	492	1978
Stromversorgung	M. Rentzsch	Eine ungewöhnliche Sicherungsschaltung für elektronische Stromversorgungseinheiten	10	494	1978
Stromversorgung	D. Müller	Netzteil für eine Quarzuhr mit digitaler Anzeige [1]	10	495	1978
Amateurfunkpraxis	D. Bolte, DM2BHA	Einiges über AMSAT-OSCAR 8	10	498	1978
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/78, S. 179 "Schaltungsbeispiele für den Hybrid-Schaltkreis BV12"	10	503	1978
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/78, S. 182 "Scheibenwischer-Intervallschalter"	10	503	1978
Amateurfunktechnik	J. Reichel, DM2DSL	Heft 4/78, S. 184 "Elektronisch gesichertes Türschloß"	10	503	1978
Amateurfunkpraxis	Lothar Wilke, DT2DUK	Direktmischempfänger mit dem analogen Schaltkreis IS A 220	10	504	1978
Industrie	W. Lelsch	DX-Expedition arbeiten - aber wie!	10	508	1978
Meßtechnik	P. Böttcher	"Asatrad" - ORV auf dem 80-m-Band	10	511	1978
Tips und Kniffe	J. Schlesinger	Einfacher Transistor-Tester	10	511	1978
Amateurfunkpraxis		Mikrofon-Kabeltrommel	10	511	1978
Amateurfunkpraxis		Donauknie-Diplom	10	516	1978
Amateurfunkpraxis		WYUDXCM	10	516	1978
Amateurfunkpraxis		JADRAN	10	516	1978
Amateurfunkpraxis		ACA Austrian Cities Award	10	516	1978
Aus dem Organisationsleben	Andrey Hoffmann, DM6HAO/DM-9414/Q	Zwei Vorschläge mit Gewicht	10	527	1978
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Forschungsprogramm im All wurde von internationaler Besatzung UdSSR-DDR erfüllt	11	524	1978
Aktuell-politische Beiträge	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Nachrichtensportler entzündete die Spartakiadeflamme	11	525	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Nachrichtensportler entzündete die Spartakiadeflamme	11	525	1978
Amateurfunkpraxis	S. Breitenstein, DM2EVO	Erfahrungen mit dem FM-Betrieb	11	527	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	H. Petermann	Glanzvolle Sieger: Die Funker aus der KDVR	11	528	1978
Amateurfunkpraxis	H. Koschorreck, DM2FDO	Mit 4-m-Stab maritime mobile	11	531	1978
Aus dem Organisationsleben	K. Andrae, DM2ADO	Die Gegenwart für die Zukunft festhalten	11	531	1978
Geschichtliches	K. Andrae, DM2ADO	Die Gegenwart für die Zukunft festhalten	11	531	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	Preil	Die DDR-Heimelektronik zur Leipziger Herbstmesse	11	532	1978
Industrie	Preil	Die DDR-Heimelektronik zur Leipziger Herbstmesse	11	532	1978
Bauelemente	M. Richter, FA-Bauelementeinformation	Schaltungsbeispiele für die Programmwahl im UKW-Empfänger mit dem Schaltkreis U 700	11	534	1978
Elektronik	S. Knaak	Elektronischer Würfel mit IS	10	510	1978
Rundfunktechnik	M. Richter	Schaltungsbeispiele für die Programmwahl im UKW-Empfänger mit dem Schaltkreis U 700	11	534	1978
Antennentechnik	V. Lippmann	Leistungsfähige UHF-Antennenanlage	11	537	1978
Fernsehtechnik	V. Lippmann	Leistungsfähige UHF-Antennenanlage	11	537	1978
Elektroakustik und NF-Technik	K. Kaltenhäuser	Telefongespräche auf Kassetten	11	538	1978
Elektroakustik und NF-Technik	M. Lange	Universal-NF-Adapter zur Zusammenstellung verschiedener Quellen	11	538	1978
Tips und Kniffe	K. Kaltenhäuser	Telefongespräche auf Kassetten	11	538	1978
Tips und Kniffe	M. Lange	Universal-NF-Adapter zur Zusammenstellung verschiedener Quellen	11	538	1978
Elektroakustik und NF-Technik	J. Jost	Pegelgesteuerter Magnetband-Endabschalter	11	539	1978
Elektronik	J. Jost	Pegelgesteuerter Magnetband-Endabschalter	11	539	1978
Elektroakustik und NF-Technik	K. Viereck	Pseudouadrifonie-Zusatzverstärker mit 12W Ausgangsleistung	11	540	1978
Elektroakustik und NF-Technik	R. Dohle	Klirrfaktorrest mit dem Oszillografen	11	541	1978
Meßtechnik	R. Dohle	Klirrfaktorrest mit dem Oszillografen	11	541	1978
Amateurfunktechnik	G. Thiele	Die Pegel-Rechnung und ihre Bezugsgrößen	11	542	1978
Elektroakustik und NF-Technik	G. Thiele	Die Pegel-Rechnung und ihre Bezugsgrößen	11	542	1978
Mathematik, Berechnungen	G. Thiele	Die Pegel-Rechnung und ihre Bezugsgrößen	11	542	1978
Meßtechnik	G. Thiele	Die Pegel-Rechnung und ihre Bezugsgrößen	11	542	1978
Bauelemente	B. Krauspe; FA-Bauelementeinformation	Einfache Ermittlung der maximalen Kollektor/Emitter Spannung von Transistoren	11	544	1978
Meßtechnik	B. Krauspe	Einfache Ermittlung der maximalen Kollektor/Emitter Spannung von Transistoren	11	544	1978
Stromversorgung	W. Winkler	Ein Gleichspannungsregler für positive und negative Spannungen	11	545	1978
Bauelemente	F. Roscher, FA-Bauelementeinformation	Kompensation des Eingangsoffset bei Operationsverstärkern	11	546	1978
Meßtechnik	F. Roscher	Kompensation des Eingangsoffset bei Operationsverstärkern	11	546	1978
Elektronik	M. Müller, DM3DCK; FA-Bauelementeinformation	OV-Temperaturregelung mit Hysterese	11	547	1978
Bauelemente	W. Müller, DM3DCK	Testgerät für TTL-Schaltkreise und Schaltungen in TTL-Technik oder mit Operationsverstärkern	11	548	1978
Tips und Kniffe	F. Schultz	Testgerät für TTL-Schaltkreise und Schaltungen in TTL-Technik oder mit Operationsverstärkern	11	548	1978
Tips und Kniffe	F. Schultz	Noch einmal Gehäusebau	11	549	1978
Amateurfunktechnik	B. Knapp, DM3ZJL	Elektronische TTL-Morsetaste mit stufenlos einstellbarer Gebegegeschwindigkeit und Mithorön	11	552	1978
Amateurfunkpraxis	D. Bolte, DM2BHA	Hinweise zur Betriebsanleitung auf den VHF/UHF-Bändern	11	557	1978
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DM2BUL	Der Transceiver "DM 3 ML - 7"	11	559	1978
Elektronik	F. Sichla	Kleiner regelbarer Morsetongenerator	11	562	1978
Industrie	W. Risch	Steuerschaltung für Digitaluhr	11	550	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	U. Hiller	Neue Bausteine für Pikotron	11	562	1978
Tips und Kniffe	F. Sichla	Kleiner regelbarer Morsetongenerator	11	562	1978
Tips und Kniffe	U. Hiller	Neue Bausteine für Pikotron	11	562	1978
Tips und Kniffe	E. Gerlach	Lochrasterplatten als Kartenbausteine	11	563	1978
Amateurfunkpraxis	G. Thiele	Sechs Stunden Funkbetrieb in Morgenröthe-Rautenkranz	12	576	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Internationale Komplexwettkämpfe im Nachrichtensport 1978	12	578	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	G. Werzlau, DM2DPE	Schwedter Funkpeilmehrkampf mit Teilnehmern aus sieben Ländern	12	580	1978
Aus dem Organisationsleben	E. Schulze, DM4UG/DM2CBG	Abschlußübung mit Pfiff	12	581	1978
Auslandsberichte	J. Kühl	Früh über sich	12	583	1978

Stromversorgung	D. Mann	Schaltnetzteile - und wie sie funktionieren	12	584	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Thieme	Der Equalizer, ein Klangregelbaustein mit HiFi-Qualität	2	586	1978
Elektroakustik und NF-Technik	V. Rotter	Noch ein Equalizer	12	588	1978
Elektroakustik und NF-Technik	K. Wolf	Verstärker mit 12W Ausgangsleistung	12	590	1978
Elektronik	J. Husske	Analoge Lichtorgel mit farbigen Leuchtstoffröhren	12	591	1978
Elektronik	K.-H. Scholz	Variable Treppenspannung für einen elektronischen Gong	12	591	1978
Elektroakustik und NF-Technik	K.-H. Scholz	Variable Treppenspannung für einen elektronischen Gong	12	592	1978
Stromversorgung	L. Rose	Konstantstrom-Lade- und Puffergerät	12	593	1978
Stromversorgung	H. Krüger	Automatisches Ladegerät mit Operationsverstärker	12	594	1978
Tips und Kniffe	L. Peitzsch, F. Krüger	Rationelle Schalenkembewicklung für Versuchsaufbauten	12	595	1978
Elektronik	M. Elsassner, H. Tribius	Stellungnahme zu "Der elektronische Regler im Kfz - eine kritische Untersuchung"	12	596	1978
Bauelemente	M. Richard; FA-Bauelementeinformation	Definition der charakteristischen Werte von Leistungsthyristoren	12	601	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Zschiesche, DM2FGM	Mobilbetrieb auf 80 m	12	603	1978
Antennentechnik	K. Zschiesche, DM2FGM	Mobilbetrieb auf 80 m	12	603	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	dB-Kalibrierung eines Feldstärkemessers	12	605	1978
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	dB-Kalibrierung eines Feldstärkemessers	12	605	1978
Amateurfunktechnik UKW-Technik	E. Hocke, DM2ETL	Eine Endstufe zum VHF/UHF-Transceiver für AM, FM, CW und SSB	12	606	1978
Amateurfunkpraxis	H. Peuker, DM2BML	Wissenswertes zum Morsealphabet	12	608	1978
Amateurfunktechnik	P. Berg, DM2ENL	Erzeugung einer automatischen Regelspannung mit Haltezeit und schnellem Abfall	12	609	1978
Amateurfunktechnik	M. Anacker, DM2AJL; R. Scheibe, DM5XNI; R. Michailoff	DSB- bzw. SSB-Erzeugung mit dem A 220 D	12	610	1978
Meßtechnik	E. Klaffke, DM2BFA	Black Box - Gerät für den Wissenstest	12	614	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klaffke, DM2BFA	Black Box - Gerät für den Wissenstest	12	614	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Mitglieder der Arbeitsgruppe UKW	2	100	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	DM 7 AO Berliner Bezirkscontestgruppe im Einsatz (Bildbericht)	2	103	1978
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	DM 7 AO Berliner Bezirkscontestgruppe im Einsatz (Bildbericht)	2	103	1978
Industrie	K.-H. Schubert, B. Petermann	Anwendung der Mikroelektronik (Bildbericht)	2	54	1978
Aktuell-politische Beiträge		Bezirk Frankfurt (O.) mit Elan im neuen Ausbildungsjahr	2	56	1978
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder Dieter Rausch, Leiter einer Nachrichtensektion	2	59	1978
Aus dem Organisationsleben	E. Gebauer	Die Funker aus Luckenwalde bewähren sich	2, 3	60, 112	1978
NVA	E. Gebauer	Die Funker aus Luckenwalde bewähren sich	2, 3	60, 112	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Gebauer	Die Funker aus Luckenwalde bewähren sich	2, 3	60, 112	1978
Geschichtliches	J. Mader	Die tapfere Funkein: Ruth Werner	2, 3	62, 114	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Meteor-Scatter	2	64	1978
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, DM2BFE	Zentrale Aktivtagung löst neue Initiativen aus	2	66	1978
Aus dem Organisationsleben	W. Sajonz, DM2BFE	Zentrale Aktivtagung löst neue Initiativen aus	2	66	1978
Industrie	RFT-Pressedienst	Junge Neuerer des Industriezweigs RFT-Nachrichten- und Meßtechnik	2	67	1978
Geschichtliches	A. Gschwindt	Entwicklungsrichtungen des amplitudenmodulierten Rundfunks	2	68	1978
Rundfunktechnik	A. Gschwindt	Entwicklungsrichtungen des amplitudenmodulierten Rundfunks	2	68	1978
Rundfunktechnik	I. Becker	Meßinstrument als Skala für die UKW-Tuner	2	69	1978
Elektroakustik und NF-Technik	H.-P. Kirchhoff	Auslendauslauter für Diskothekmischpulte	2	73	1978
Elektroakustik und NF-Technik	W. Friedrich	Umbau des Heimstudiodiogerätes "Disco 2000"	2	74	1978
Industrie	W. Friedrich	Umbau des Heimstudiodiogerätes "Disco 2000"	2	74	1978
Stromversorgung	K. Kühner	Stelltransformator mit Komfort	2	75	1978
Elektronik	R.-G. Pinkwart	Elektronische Schaltung mit hoher Einstellgenauigkeit	2	46	1978
Meßtechnik	S. Reichel	Bauanleitung für einen transistorisierten Oszillografen	2, 3	77, 130	1978
Elektronik	K. Liebau, DM-892/H	Zeitablenkgenerator mit Tunneliode	2	80	1978
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Bore, DM3DG, DM2BHG	Eine 2-m-Endstufe für den "Normalverbraucher"	2	81	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Schmitt, DM2CJU	Dämpfungsglied für den Empfangsereingang	2	82	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Kramer, DM2CVO	Voreinstellbarer Zählfrequenzmesser mit Speicher	2	86	1978
Meßtechnik	M. Kramer, DM2CVO	Voreinstellbarer Zählfrequenzmesser mit Speicher	2	86	1978
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Stromversorgung von Sendern und Empfängern	2	88	1978
Stromversorgung	B. Petermann, DM2BTO	Stromversorgung von Sendern und Empfängern	2	88	1978
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Signalwegumschaltung eines HF-Quarzfilters mittels Siliziumdioden	2	91	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	F. Richter, DM2DZM, DM0SWL	Erweiterung des KW-Einfachsupers "pionier 5" zum 3-Band-Empfänger	2	94	1978
Literatur		Zeitschriftenschau	2, 3	7, 98, 148, 35	1978
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	2, 3	5, 69, 150, 25	1978
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert	111. Wehrspartakiade der GST	3	108	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	E. Klaffke, DM2BFA	Wie weiter in der Pionier-Fuchsjagd	3	109	1978
Funkpeilwettkampf	E. Klaffke, DM2BFA	Wie weiter in der Pionier-Fuchsjagd	3	109	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klaffke, DM2BFA	Wie weiter in der Pionier-Fuchsjagd	3	109	1978
Amateurfunkpraxis		Prüfungsbedingungen für den Erwerb der Amateurfunkgenehmigung	3	110	1978
Amateurfunkpraxis	Czerwinski	Übergangsregelung für Amateurfunkgenehmigungen	3	110	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		Prüfungsbedingungen für den Erwerb der Amateurfunkgenehmigung	3	110	1978
Aus dem Organisationsleben		Ausschreibung des Zentralvorstandes der GST für den Fotowettbewerb anlässlich der 111. Wehrspartakiade	3	111	1978
NVA	Redaktion	XX. Zentrale Messe der Meister von morgen	3	113	1978
Industrie		HF-Stereo-Steuergestalt "RK 8 sensiti" (Kurzbericht)	3	116	1978
Industrie		Telefon-Mithoreinrichtung "Polyphon" (Kurzbericht)	3	116	1978
Industrie		Neue Schallplatten	3, 12	117, 585	1978
Elektroakustik und NF-Technik	R. Radandt	Einige einfache Oszillatorschaltungen für Festfrequenzen im NF-Gebiet	3	118	1978
Meßtechnik	R. Radandt	Einige einfache Oszillatorschaltungen für Festfrequenzen im NF-Gebiet	3	118	1978
Elektroakustik und NF-Technik	H. Rothle	Pausenrauschbegrenzer für Magnetbandgerät	3	119	1978
Elektroakustik und NF-Technik	R. Kallenhäuser	Anschlußschaltung für dynamische Kopfhörer	3	123	1978
Elektroakustik und NF-Technik	H. Schmidt	Einschaltegeräuschunterdrückung bei NF-Verstärkern	3	123	1978
Meßtechnik	G. U. Vack	Konstantspannungsquellen mit bipolaren Transistoren	3	124	1978
Stromversorgung	G. U. Vack	Konstantspannungsquellen mit bipolaren Transistoren	3	124	1978
Elektronik	H. Meissner	Objektiv-kritische Erwägungen zur Selbstbaupraxis bei der Kfz-Elektronik	3	125	1978
Stromversorgung	W. Wiesner	Einfache, vielseitig verwendbare Sicherung	3	126	1978
Stromversorgung	H. G. Meyer	Ladegerät für Auto- und Bootakkus	3	127	1978
Bauelemente	L. König, FA-Bauelementeinformation	Experimentier- und Prüfgerät für TTL-Schaltkreise	3	128	1978
Meßtechnik	L. König	Experimentier- und Prüfgerät für TTL-Schaltkreise	3	128	1978
Elektronik	F. Roscher	Einstellbarer Sägezahnengenerator	3	133	1978
Meßtechnik	F. Roscher	Einstellbarer Sägezahnengenerator	3	133	1978
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Schmalband-FM-Fernsteuerung - nicht nur ein Schlagwort	3	134	1978
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Kanalaufteilung des 27,12-MHz-Fernsteuerbandes	3	135	1978
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Kanalaufteilung des 433-MHz-Bandes	3	135	1978
Stromversorgung	B. Krauspe	Elektronisch geregeltes Netzteil großer Leistung	3	137	1978
Amateurfunktechnik	W. March, DM2CWG, DM6AG	Bausteine zum Aufbau eines Transceivers	3, 4	138, 189	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	S. Reichel, DM2DSL	Ein Dreiband-Empfänger mit A244d (Berichtigung 12/596)	3	141	1978
Elektroakustik und NF-Technik	M. Marschner	Eine Quasi-Komplementär-Endstufe	3	146	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Kuchnowski, DM3YJO	pionier 5" auf 80 m und 20 m empfangsbereit	3	147	1978
Rundfunktechnik	O. Reinhold	Einfacher Diodenempfänger	3	147	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Mitteilung des Bearbeiters für Leistungsregistrator (DM 2 BHA)	3	152	1978
Amateurfunktechnik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Sendetechnik für den Funkpeilwettkampf unserer polnischen Bruderorganisation (Bildbericht)	3	155	1978
Funkpeilwettkampf	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Sendetechnik für den Funkpeilwettkampf unserer polnischen Bruderorganisation (Bildbericht)	3	155	1978
Amateurfunktechnik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Amateurfunkpeilempfänger für gehobene Ansprüche (Bildbericht)	3	156	1978
Funkpeilwettkampf	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Amateurfunkpeilempfänger für gehobene Ansprüche (Bildbericht)	3	156	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe		Fotos von der XX. Zentralen Messe der Meister von morgen (Bildbericht)	4	158	1978
Mathematik, Berechnungen	G. U. Vack	Konstantspannungsquellen mit bipolaren Transistoren	3	124	1978
Literatur		Taschenbuch der Amateurfunkpraxis	4	160	1978
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Qualität in der Ausbildung - Wertmesser unserer Leistung	4	161	1978
Auslandsberichte	F. K.	Nachrichten aus der DOSAAF	4	161	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Qualität in der Ausbildung - Wertmesser unserer Leistung	4	161	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	B. Hubinek	Wettkampf der Funkamateure um den Donau-Pokal	4	163	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	W. Thote, DM2DPL	Erstverbindung DM-OK im 10-GHz-Band	4	164	1978
Amateurfunkpraxis	G. Sonnenburg, DM2ESH	Junge Arbeitsgemeinschaft mit guten Erfolgen	4	164	1978
Aus dem Organisationsleben	G. Sonnenburg, DM2ESH	Junge Arbeitsgemeinschaft mit guten Erfolgen	4	164	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Klaus, DM5UVL	Kreiskenner-Expedition der Klubstation DM 5 VL	4	165	1978
Geschichtliches	J. Mader	Der Funker und Kundschafter H. Siebler berichtet	4, 5	166, 218	1978
Bauelemente	H. Bergmann; FA-Bauelementeinformation	VMOS-Bauelement - ein neuer Typ von Leistungstransistor	4	168	1978
Antennentechnik	W. Müller	Allbandverstärker für Band 1 bis IV	4	170	1978
Bauelemente	H. Pfaff, FA-Bauelementeinformation	Zusammenbau eines Stereoschiebereglers	4	172	1978
Elektroakustik und NF-Technik	H. Pfaff	Zusammenbau eines Stereoschiebereglers	4	172	1978
Elektronik	K. Liebau, DM-892/H	Übersprechkompensator für Stereobastsysteme	4	173	1978
Elektronik	H.-H. Henke	Verbesserungen an der "Farbmusikanlage für die Heimdisco"	4	173	1978
Elektroakustik und NF-Technik	H.-H. Henke	Verbesserungen an der "Farbmusikanlage für die Heimdisco"	4	173	1978
Elektroakustik und NF-Technik	G. Greiner	Basisbreitenregler und Übersprechkompensator mit einem OV je Kanal	4	174	1978
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Begrenzerverstärker (Klipper)	4	179	1978
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Verstärker mit Kompressor und hohem Eingangswiderstand	4	179	1978
Bauelemente	S. Henschel, DM2BQN; FA-Bauelementeinformation	Schaltbeispiele für den Hybrid-Schaltkreis BV 12	4	179	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Begrenzerverstärker (Klipper)	4	179	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Verstärker mit Kompressor und hohem Eingangswiderstand	4	179	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Henschel, DM2BQN	1,5-W-NF-Verstärker	4	179	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Generator	4	180	1978
Meßtechnik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Generator	4	180	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Millivoltmeter	4	181	1978
Meßtechnik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Millivoltmeter	4	181	1978
Stromversorgung	J. Hermsdorf, DM2CJN	Netzteil mit Thyristor-Überspannungsschalter	4	181	1978
Elektronik	R. Nowak	Schleichenwischer-Intervallschalter	4	182	1978
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Booster für integrierte Operationsverstärker	4	183	1978
Meßtechnik	F. Roscher	Booster für integrierte Operationsverstärker	4	183	1978
Elektronik	W. Casper	Elektronisch gesichertes Türschloß	4	184	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Verbesserte Baßwiedergabe bei Kleinlautsprechern [2]	4	186	1978
Elektronik	F. Roscher	Schaltungstips für den Elektronikamateure	4	186	1978
Meßtechnik	F. Roscher	Schaltverstärker mit Thyristor [3]	4	186	1978
Stromversorgung	F. Roscher	Doppel-Netzteil für IS [1]	4	186	1978
Bauelemente	M. Wolf, FA-Bauelementeinformation	Einfache Miniatursteckverbindung	4	187	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	HiFi-Klangregelstufe - einmal anders [4]	4	187	1978
Tips und Kniffe	M. Wolf	Einfache Miniatursteckverbindung	4	187	1978
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Kohärenz-Telegrafie (CCW)	4	188	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Peilrahmen gegen QRN und QRM local	4	192	1978

Amateurfunktechnik	UKW-Technik	L. Fischer, DM2ARE	Volltransistorisierter CW/SSB Transceiver für UKW	4, 5, 6	193, 242, 25	1978
Bauelemente		W. Risch; FA-Bauelementeinformation	Steckbrett für Versuchsaufbauten mit integrierten Schaltkreisen	4	198	1978
Tips und Kniffe		K. Schollmeyer	Steckbrett für Versuchsaufbauten mit integrierten Schaltkreisen	4	198	1978
Industrie		K. Schollmeyer	Verbesserung am Kofferempfänger R 110	4	198	1978
Rundfunktechnik		K. Schollmeyer	Verbesserung am Kofferempfänger R 110	4	199	1978
Tips und Kniffe		F. Rost	Einfaches Experimentierbrett	4	199	1978
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Peuker, DM2BML	Die Talschneise ist durchschritten - die Sonne wird wieder aktiver	4	200	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	B. Bolle, DM2BHA	2-m-Länderstand von DM-Stationen	4	204	1978
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	B. Petermann, DM2BTO	CQ DMKK - die seltensten Kks	4	206	1978
Industrie		Preil	RFT-Rundfunk und Fernsehen auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1978	5	210	1978
Aus dem Organisationsleben		M. Timm	DM 2 EQH aus der Stadt der 111. Wehrspartakiade der GST QRV	5	213	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		Kamerad Lützelberger	Qualifizierungsnachweis für Ausbilder und Übungsleiter	5	213	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		B. Petermann, DM2BTO	Effektive Auslastung der Ausbildungstechnik	5	214	1978
Aus dem Organisationsleben		K.-H. Schubert	Verdienter Meister des Sports: Dr. Dieter Wieduwilt	5	215	1978
Literatur		K.-H. Schubert, DM2AXE	Literatur für den Nachrichtensportler	5	215	1978
Aktuell-politische Beiträge		K.-H. Schubert, DM2AXE	Karl Marx und der Mikroprozessor	5	216	1978
Aus dem Organisationsleben		K.-H. Schubert, DM2AXE	Eisenacher Nachrichtensportler mit Ideen	5	217	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe		Preil	RFT Rundfunk und Fernsehen auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1978	5	220	1978
Industrie		T. Estel	Wanderferne an VEB Tonfunk Erleben	5	221	1978
Industrie	Elektroakustik und NF-Technik	T. Estel	Einbau eines Stereoverstärkers in den REMA-Tuner "830"	5	222	1978
Industrie		J. Arndt	Einbau eines Stereoverstärkers in den REMA-Tuner "830"	5	222	1978
Rundfunktechnik		J. Arndt	Empfindlichkeitssteigerung beim "Tuner 830"	5	223	1978
Elektroakustik und NF-Technik			Empfindlichkeitssteigerung beim "Tuner 830"	5	223	1978
Industrie			Mischeinrichtung bei Wiedergabe für das "B4"	5	224	1978
Elektroakustik und NF-Technik		F. Grassmann	Mischeinrichtung bei Wiedergabe für das "B4"	5	225	1978
Tips und Kniffe		F. Grassmann	Leitungsadapter für den Amateurortentechnik	5	225	1978
Elektroakustik und NF-Technik		J. Gärtner	Leitungsadapter für den Amateurortentechnik	5	225	1978
Elektroakustik und NF-Technik		U. Meier	Automatisches Mischpult	5	226	1978
Industrie		U. Meier	Aufnahme/Wiedergabe-Adapter für SONY C F-570 S	5	227	1978
Elektroakustik und NF-Technik		S. Hübner	Aufnahme/Wiedergabe-Adapter für SONY CF-570 S	5	227	1978
Elektroakustik und NF-Technik		F. Roscher	Dynamische Rauschbegrenzungsschaltung für NF-Übertragungen	5	228	1978
Elektroakustik und NF-Technik		G. Thiele	Zwei interessante Verstärkerschaltungen	5	230	1978
Elektronik		P. Neumann	Elektronisches Schloß mit integrierten Digitalbausteinen	5	231	1978
Elektronik		P. Neumann	Akustisches Kernstrahlungsnachweisgerät für β - und γ -Strahlung	5	232	1978
Meßtechnik		P. Neumann	Akustisches Kernstrahlungsnachweisgerät für β - und γ -Strahlung	5	232	1978
Elektronik		F. Roscher	Verzögerungsschaltungen mit TTL-Gattern	5	233	1978
Meßtechnik		F. Roscher	Verzögerungsschaltungen mit TTL-Gattern	5	233	1978
Elektroakustik und NF-Technik		R. Martens	Tongenerator	5	234	1978
Elektronik		R. Martens	Schaltungen mit integrierten Schaltkreisen	5	234	1978
Meßtechnik		R. Martens	Tongenerator	5	234	1978
Elektronik		R. Martens	Lichtschranke mit akustischem Signal und Selbsthaltung	5	235	1978
Elektronik		R. Martens	Lichtabhängige Blinkschaltung	5	235	1978
Elektronik		R. Martens	Brandmelder mit Selbsthaltung	5	236	1978
Tips und Kniffe		U.-M. Mönch	Befestigen einer Scheibe auf einer Welle	5	236	1978
Elektronik		L. König	Zum Zeitverhalten des Univibrators und des Multivibrators aus TTL-NAND-Schaltkreisen	5	237	1978
Mathematik, Berechnungen		L. König	Zum Zeitverhalten des Univibrators und des Multivibrators aus TTL-NAND-Schaltkreisen	5	237	1978
Meßtechnik		L. König	Zum Zeitverhalten des Univibrators und des Multivibrators aus TTL-NAND-Schaltkreisen	5	237	1978
Amateurfunktechnik	KW-Technik	M. Ockert, DM2DIF, DM3BF	Ein 2-Element-Vertikalbeam	5	240	1978
Antennentechnik		M. Ockert, DM2DIF, DM3BF	Ein 2-Element-Vertikalbeam	5	240	1978
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	FM-Gleichrichterschaltungen	5	246	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	D. Bolle, DM2BHA	Ermittlung der MUF-Werte für E,	5	247	1978
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	K. Schlenzig	Audionbaustein mit MOSFET	5	250	1978
Rundfunktechnik		K. Schlenzig	Audionbaustein mit MOSFET	5	250	1978
Elektroakustik und NF-Technik		S. Hübner	Leistungsverstärker mit geringem Aufwand	5	251	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	D. Bolle, DM2BHA	QTH-Großfelderstand von DM-Stationen	5	254	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe		A. Rieger, DM3OML	WADM-Contest 1977 - Bemerkungen zum Ergebnis der Kollektivstationen	5	256	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Neuer Bandplan für alle AMSAT-Satelliten	5	257	1978
Aus dem Organisationsleben		H. Radke	Was Leipziger Kameraden unter effektiver Ausbildung verstehen	7	268	1978
Amateurfunktechnik		B. Petermann, DM2BTO	TVI-Empfängerfilter für 75 Ohm	6	269	1978
Auslandsberichte			Stereoanlagen aus der UdSSR (Bildbericht)	6	262	1978
Industrie		A. Rossner	Stereoanlagen aus der UdSSR (Bildbericht)	6	262	1978
Aus dem Organisationsleben		E. Kastner	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Horst Wenger, DM 2 CYE	6	266	1978
Aus dem Organisationsleben		E. Kastner	10 Jahre Fernschreibausbildung in Malchin	6	267	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Kastner	10 Jahre Fernschreibausbildung in Malchin	6	267	1978
Aktuell-politische Beiträge		H. Radke	Was Leipziger Kameraden unter effektiver Ausbildung verstehen	6	268	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Radke	Was Leipziger Kameraden unter effektiver Ausbildung verstehen	6	268	1978
Geschichtliches		J. Mader	Der Mann, der Eeriki Noki war	6, 7	270, 322	1978
Literatur		Redaktion	Nicht länger geheim	6	271	1978
Antennentechnik		RFT-Pressedienst	Neue Bauelemente für die Elektronik	6	272	1978
Bauelemente		RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente für die Elektronik	6	272	1978
Antennentechnik		W. Koch	Hochselektiver Antennennverstärker mit Topfkreisen für die Fernsehbander IV und V	6	274	1978
Fernsehtechnik		W. Koch	Hochselektiver Antennennverstärker mit Topfkreisen für die Fernsehbander IV und V	6	274	1978
Mathematik, Berechnungen		W. Koch	Hochselektiver Antennennverstärker mit Topfkreisen für die Fernsehbander IV und V	6	274	1978
Rundfunktechnik		M. Gießler	Automatische AFC-Ein- und Ausschaltung	6	276	1978
Amateurfunktechnik		K. Liebau, DM-0892/H	AVR mit Hilfe steuerbarer HF-Teiler in Brückenschaltung	6	277	1978
Elektroakustik und NF-Technik		G. Schirmer	Mikrofonverstärker mit Entzerrer für die HS-59-Kapsel	6	277	1978
Bauelemente		D. Müller, FA-Bauelementeinformation	NF-Verstärker mit dem Schaltkreis A 211 D	6	278	1978
Elektroakustik und NF-Technik		D. Müller	NF-Verstärker mit dem Schaltkreis A 211 D	6	278	1978
Elektronik		F. Roscher	Astabile Multivibratoren mit hoher Flankensteilheit der Ausgangsimpulse	6	281	1978
Meßtechnik		F. Roscher	Astabile Multivibratoren mit hoher Flankensteilheit der Ausgangsimpulse	6	281	1978
Meßtechnik		A. Hofmann	Digitalvoltmeter nach dem Sägezahnverfahren	6	282	1978
Elektronik		W. Ullrich	Quarzuhr mit TTL-Bausteinen	6	286	1978
Meßtechnik		W. Ullrich	Quarzuhr mit TTL-Bausteinen	6	286	1978
Stromversorgung		K. Hötzel	Automatische Umschaltung von Betriebs- auf -Notbatterie"	6	290	1978
Bauelemente		N. Bonatz; FA-Bauelementeinformation	Schaltungen für Lumineszenz-Anzeigeelemente	6	291	1978
Elektronik		N. Bonatz	Schaltungen für Lumineszenz-Anzeigeelemente	6	291	1978
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM2BUL	Eine Servosteuerung für einen Antennenrotor	6	292	1978
Antennentechnik		Eike Barthels, DM2BUL	Eine Servosteuerung für einen Antennenrotor	6	292	1978
Tips und Kniffe		K. Liebau, DM-0892/H	Die Leiterplatte als Spulenkörper	6	293	1978
Antennentechnik		B. Petermann, DM2BTO	TVI-Empfängerfilter für 75 Ohm	6	299	1978
Amateurfunkpraxis		P. Böttcher	Ein einfacher Morseblitzgenerator	6	302	1978
Elektroakustik und NF-Technik		P. Böttcher	NF-Generator mit Doppel-T-Filter	6	302	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 5/78, S.223 "Empfindlichkeitssteigerung beim Tuner 830"	6	302	1978
Meßtechnik		P. Böttcher	Heft 5/78, S.227 "Aufnahme / Wiedergabe-Adapter für Sony CF-570S"	6	302	1978
Meßtechnik		P. Böttcher	NF-Generator mit Doppel-T-Filter	6	302	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Böttcher	Einfaches Transistorvoltmeter	6	302	1978
Elektroakustik und NF-Technik		P. Böttcher	Ein einfacher Morseblitzgenerator	6	302	1978
Stromversorgung		P. Böttcher	Erfahrungen mit einer Gegentaktendstufe	6	303	1978
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	A. Schult	Einfaches Netzteil für Junge Funker	6	303	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Lothar Wilke, DT2DUK	Rekordlisten KW	6	304	1978
Amateurfunkpraxis	Diplome	Lothar Wilke, DT2DUK	Rekordlisten UKW	6	304	1978
Aktuell-politische Beiträge		R. Veit, DM4FA	Ergänzungen, Veränderungen	6, 11	310, 568	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		K.-H. Mau, DM2AIC	So bereiten wir uns auf die 111. Wehrspartakiade vor	7	317	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		W. Teil, DM-7558/H	Erfolgreicher Lehrgang für Amateurfunk	7	317	1978
Literatur		K.-H. Schubert, DM2AXE	Erfahrungen einer kleinen Sektion	7	318	1978
Auslandsberichte		H. Radke	Das neue Handbuch "Amateurfunk" ist fertig	7	319	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Radke	Eindrücke von der Nachrichtensportausbildung in Lodz	7	320	1978
Aktuell-politische Beiträge		G. Werzlau, DM2DPE	Eindrücke von der Nachrichtensportausbildung in Lodz	7	320	1978
Auslandsberichte			Dr. Richard Sorge - Vorbild der Schwedter Nachrichtensportler	7	323	1978
Industrie		Preil	Modernes Design sowjetischer Heimelektronikgeräte	7	324	1978
Kommerzielle Funktechnik		RFT-Pressedienst	Modernes Design sowjetischer Heimelektronikgeräte	7	324	1978
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Matthes	Alle Elak-Boxen tragen das Gütezeichen "Q"	7	325	1978
Rundfunktechnik		H. Matthes	Funkerplatz in Messehalle 15	7	325	1978
Rundfunktechnik		A. Otto	Abstimmungsanzeige und AFC für den integrierten ZF-Verstärker A 220 D	7	326	1978
Fernsehtechnik		C. Zumpke	Abstimmungsanzeige und AFC für den integrierten ZF-Verstärker A 220 D	7	326	1978
Antennentechnik		E. Gerlach	Nachrüstung von UKW-Empfängern mit piezokeramischen Filtern	7	327	1978
Fernsehtechnik		E. Gerlach	UHF-Festfrequenzkonverter ohne Topfkreise	7	328	1978
Elektroakustik und NF-Technik		H.-H. Henke	Eine UHF-Langyagi-Antenne für ungünstige Empfangsverhältnisse	7	329	1978
Industrie		H.-H. Henke	Eine UHF-Langyagi-Antenne für ungünstige Empfangsverhältnisse	7	329	1978
Elektroakustik und NF-Technik		H.-H. Henke	Eine Handaussteuerung für den Kassetteneinkorder "Anett"	7	330	1978
Industrie		H.-H. Henke	Eine Handaussteuerung für den Kassetteneinkorder "Anett"	7	330	1978
Elektroakustik und NF-Technik		W. Schliedter, H.-D. Knieknecht	Endabschaltung an Kassetteneinkorderbandgeräten	7	331	1978
Elektroakustik und NF-Technik		E. Gerlach	Haustelefonanlage nach dem Linienwahlverfahren	7	332	1978
Meßtechnik		H.-D. Schaller	Einfache optische Aussteuerungsanzeige für Leistungsverstärker	7	333	1978
Elektroakustik und NF-Technik		H.-D. Schaller	Einfache optische Aussteuerungsanzeige für Leistungsverstärker	7	333	1978
Elektroakustik und NF-Technik		D. Klauack	Mischpult für den Heimstudiegebrauch	7, 8, 9	335, 380, 44	1978
Elektronik		C. P. Stolze	Umbau eines Kassetteneinkorders "Sonett" auf 3 Geschwindigkeiten	7	334	1978
Elektronik		C. P. Stolze	Umbau eines Kassetteneinkorders "Sonett" auf 3 Geschwindigkeiten	7	334	1978
Industrie		M. v. Hoff	Umbau eines Kassetteneinkorders "Sonett" auf 3 Geschwindigkeiten	7	334	1978
Elektronik		R. Martens	Taktgeber als Zweipol	7	339	1978
Meßtechnik		H. Schmidt	Versuche mit elektronischen Tiermodellen	7	340	1978
Stromversorgung		H. Schmidt	Operationsverstärker aus "Selga"-Akku gespeist	7	344	1978
Stromversorgung		B. Merges	Operationsverstärker aus "Selga"-Akku gespeist	7	344	1978
Elektronik		T. Scheffler	Aquarientemperaturregelung mit Triac	7	345	1978
Mathematik, Berechnungen		M. Wolf	Wechselstromsteller mit Triac TC 10-4	7	346	1978
Meßtechnik		M. Wolf	Komplementäre Kippschaltungen	7	347	1978
Bauelemente		M. Wolf	Komplementäre Kippschaltungen	7	347	1978
Stromversorgung		R. Mader, FA-Bauelementeinformation	Komplementäre Kippschaltungen	7	347	1978
		R. Mader	Z-Dioden für hohe Spannungen	7	348	1978
			Z-Dioden für hohe Spannungen	7	348	1978

Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Schmidt	Einfacher SSB-QRP-Sender	7	349	1979
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Hermsdorf, DM2CJN	Ein Vertikal-Richtstrahler	7	350	1978
Antennentechnik		J. Hermsdorf, DM2CJN	Ein Vertikal-Richtstrahler	7	350	1978
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Wirkungsvolle Hängeregulierung	7	351	1978
Rundfunktechnik		K. Schlenzig	AM-Geradeempfänger mit HF-Vorstufe und Abstimmanzeiger	7	354	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Offizielle europäische Rekorde auf VHF/UHF und SHF	7	360	1978
Aktuell-politische Beiträge		A. Friedrich, DM3YCK	Initiativen zum 30. Jahrestag	8	368	1978
Auslandsberichte		DM2FCD	Stoize Bilanz bei "Oktober 80"	8	368	1978
Aktuell-politische Beiträge		Georg Reymann, DM2GRE	Ergebnisse der Konferenz der IARU-Region 1 in Miskolc-Tapolca	8	370	1978
Amateurfunkpraxis		Georg Reymann, DM2GRE	Ergebnisse der Konferenz der IARU-Region 1 in Miskolc-Tapolca	8	370	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Komitee B beriet Probleme für den VHF/UHF/SHF-Bereich	8	373	1978
Aktuell-politische Beiträge		Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Komitee B beriet Probleme für den VHF/UHF/SHF-Bereich	8	373	1978
Aus dem Organisationsleben			DM 2 GJ - erfolgreich als Funkamateure und Konstrukteure	8	374	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe		Doris Stockmann, DM2XYJ, ex. DM-8888/J	Funkmehrkampf in Saalfeld	8	374	1978
Industrie			Löffelmittel WHR	8	375	1978
Tips und Kniffe			Löffelmittel WHR	8	375	1978
Funkpeilwettkampf		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	XIV. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	8	376	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	XIV. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	8, 9	376, 424	1978
Elektroakustik und NF-Technik		G. Präger	Abschaltautomatik mit Unterbrecherscheibe für das "MK 125"	8	378	1978
Elektronik		G. Präger	Abschaltautomatik mit Unterbrecherscheibe für das "MK 125"	8	378	1978
Industrie		G. Präger	Abschaltautomatik mit Unterbrecherscheibe für das "MK 125"	8	378	1978
Bauelemente		K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Ein Taschenrechner mit dem U 820 D	8, 9	384, 438	1978
Elektronik		K. Schlenzig	Ein Taschenrechner mit dem U 820 D	8, 9	384, 438	1978
Elektronik		M. Rentzsch	Der elektronische Regler im Kfz - eine kritische Untersuchung	8	387	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Hagen Jakubassch. Das große Schaltkreisastelbuch	8	388	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 7/77, S.344 "Elektronischer Rufzeichengeber für die Fuchsjagd"	8	388	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 7/77, S.348 "Eine Voll-BK-Schaltung für die Amateurfunkstation"	8	388	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 7 und 8/77, S.336, 337, 394 und 395 "Digitaluhr mit MOS-Schaltkreisen"	8	388	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 8/77, S.390 "Der KW-Empfänger "SWL-1"	8	388	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 8/77, S.400 "Mehr Selektivität für CW-Signale"	8	388	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 9/77, S.438 "Elektronisches Sicherheitsschloß"	8	388	1978
Amateurfunkpraxis	Conteste	Redaktion	Die wichtigsten Bedingungen und Regeln der UKW-Conteste	8, 9	389, 460	1978
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Stahr, DM2CTI, DM5TI	Tabellen zur Ermittlung der Entfernungen aus den QTH-Kennern	8	392	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	H. Stahr, DM2CTI, DM5TI	Tabellen zur Ermittlung der Entfernungen aus den QTH-Kennern	8	392	1978
Amateurfunktechnik		R. Hofmann, DM3ML; Eike Barthels, DM2BUL	Die digitale Transceiver-Skala MLZ 77	8	393	1978
Meßtechnik		R. Hofmann, DM3ML; Eike Barthels, DM2BUL	Die digitale Transceiver-Skala MLZ 77	8	393	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	W. Thiele, DM2DPL	VHF-Reflexionen an der sporadischen E-Schicht	8	398	1978
Tips und Kniffe		B. Petermann, DM2BTO	Deckelbefestigung bei Leiterplatten-Gehäuse	8	400	1978
Amateurfunktechnik		K. Marschner, DM2CTL	Selbstbau eines Skalenfentriebs mit guten Eigenschaften	8	401	1978
Tips und Kniffe		K. Marschner, DM2CTL	Selbstbau eines Skalenfentriebs mit guten Eigenschaften	8	401	1978
Amateurfunktechnik		T. Pihla, DM9AAB	S-MHz-VFO mit Doppel-Gate-MOSFET	8	403	1978
Elektronik		C. Barisch	Elektronischer Würfel	8	406	1978
Amateurfunkpraxis			Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1977/78	8	408	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe			Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1977/78	8	408	1978
Amateurfunkpraxis			Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1978/79	8	409	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe			Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1978/79	8	409	1978
Aktuell-politische Beiträge		Mitteilung des Radioklubs der DDR	Aufgaben sind klar - nun sind sie zu lösen	9	420	1978
Aktuell-politische Beiträge		K.-H. Schubert, DM2AXE	Ernst-Schneller-Preis" verliehen	9	420	1978
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	R. Tyszkiewicz, DM4PJG	CO aus dem Kreiskenner GIO	9	421	1978
Amateurfunkpraxis		Ferenc Pacser, HA5BP	50 Jahre erfolgreiche Arbeit der ungarischen Funkamateure	9	426	1978
Auslandsberichte		Ferenc Pacser, HA5BP	50 Jahre erfolgreiche Arbeit der ungarischen Funkamateure	9	426	1978
Amateurfunkpraxis			Aus der ungarischen Bruderorganisation	9	427	1978
Auslandsberichte			Aus der ungarischen Bruderorganisation	9	427	1978
Elektroakustik und NF-Technik		Redaktion	100 Jahre Kohlemikrofon	9	428	1978
Geschichtliches		Redaktion	100 Jahre Kohlemikrofon	9	428	1978
Bauelemente		G. Thiele; FA-Bauelementeinformation	Was ist ein Mikroprozessor?	9	429	1978
Bauelemente		F. Berkenkamp; FA-Bauelementeinformation	SMY 51 zur elektronischen Lautstärkeinstellung in Stereoverstärkern	9	432	1978
Elektroakustik und NF-Technik		F. Berkenkamp	SMY51 zur elektronischen Lautstärkeinstellung in Stereoverstärkern	9	432	1978
Industrie		B. Petermann, DM2BTO	Magnetkopf-Servicestab	9	434	1978
Tips und Kniffe		B. Petermann, DM2BTO	Magnetkopf-Servicestab	9	434	1978
Elektroakustik und NF-Technik		W. Droske	Kassettenrekorder "Atakassette" mit HF-Löschgenerator	9	435	1978
Industrie		W. Droske	Kassettenrekorder "Atakassette" mit HF-Löschgenerator	9	435	1978
Elektroakustik und NF-Technik		J. Meyer	Amplitudenfrequenzgangkorrektur am Stereomagnetbandgerät ZK246	9	437	1978
Industrie		J. Meyer	Amplitudenfrequenzgangkorrektur am Stereomagnetbandgerät ZK 246	9	437	1978
Fernsehtechnik		G. Schäfer	Fernsehbildröhren-Überheizung	9	440	1978
Tips und Kniffe		G. Schäfer	Fernsehbildröhren-Überheizung	9	440	1978
Bauelemente		H.-D. Schaller; FA-Bauelementeinformation	TTL-Logikprüfstift mit Anzeige von Signalsprüngen	9	445	1978
Elektronik		H.-D. Schaller	TTL-Logikprüfstift mit Anzeige von Signalsprüngen	9	445	1978
Meßtechnik		H.-D. Schaller	TTL-Logikprüfstift mit Anzeige von Signalsprüngen	9	445	1978
Elektronik		G. Deutschmann	Ein TTL-kompatibler Univibrator für höhere Ansprüche	9	446	1978
Mathematik, Berechnungen		G. Deutschmann	Ein TTL-kompatibler Univibrator für höhere Ansprüche	9	446	1978
Meßtechnik		G. Deutschmann	Ein TTL-kompatibler Univibrator für höhere Ansprüche	9	446	1978
Stromversorgung		N. Busch	Thyristorgesteuertes Ladegerät	9	448	1978
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Hermsdorf, DM2CJN	Anpaßgerät für kurze Vertikalstrahler	9	449	1978
Antennentechnik		J. Hermsdorf, DM2CJN	Anpaßgerät für kurze Vertikalstrahler	9	449	1978
Stromversorgung		A. Hofmann	Elektronischer Spannungskonstanthalter	9	449	1978
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	E. Hocke, DM2ETL	VHF/UHF-Transceiver für AM, FM, CW und SSB	10, 11	450, 500, 518	1979
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 9/77, S.459 "Einfaches Transistorprüfgerät"	9	454	1978
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H.-P. Wolf, DM-VHFL-7053/3	Stationsanzeigeschaltung für 2-m-Empfänger	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 11/77, SS36 "Endabschaltung im Kassettengerät"	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 1/78, S.16 "Baueanleitung für einen Stereoverstärker mit 25 W Musikleistung je Kanal"	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 2/78, S.75 "Stromversorgungsnetz mit Komfort"	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 2/78, S.94 "Erweiterung des KW-Einfachsper "poinier 5" zum 3-Band-Empfänger"	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 3/78, S.133 "Einstellbarer Sägezahn-generator"	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 3/78, S.138 "Bausteine zum Aufbau eines Transceivers"	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 3/78, S.146 "Eine Quasi-Komplementär-Endstufe"	9	454	1978
Bauelemente		Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten-Lieferprogramm 1978	9	456	1978
Meßtechnik		M. Milles	Ein erweiterungsfähiges Meßgerät	9	458	1978
Elektroakustik und NF-Technik		R. Reiche	Kopfhörerbetrieb mit dem Stereoverstärker "MS 101"	9	459	1978
Industrie		R. Reiche	Kopfhörerbetrieb mit dem Stereoverstärker "MS 101"	9	459	1978
Aktuell-politische Beiträge		H. Wolgast, DM3DXA; H. Radke	Zum 30. Jahrestag der DDR	1, 2, 3	10, 62, 114	1979
Aus dem Organisationsleben		H. Wolgast, DM3DXA; H. Radke	Nachrichtenausbildung in den GST.	1, 2, 3	10, 62, 114	1979
Industrie		RFT-Pressedienst	HIFI-Heimstereosteuergerät "Carat S" mit Messegold	1	12	1979
Rundfunktechnik		RFT-Pressedienst	HIFI-Heimstereosteuergerät "Carat S" mit Messegold	1	12	1979
Amateurfunkpraxis		B. Petermann, DM2BTO	DM2DU&Co.	1	13	1979
Rundfunktechnik		W. Beutler, DM3WBM	"Transstereo"-UKW-Tuner mit FET-Mischer	1	17	1979
Antennentechnik		H. Liebold	Eine Turnstile-Antenne für den FM-Rundfunk	1	18	1979
Antennentechnik		E. Gerlach	VHF-Gruppenantennen im UHF-Bereich	1	19	1979
Elektroakustik und NF-Technik		J. Aurich	Big Ben" aus der Schiebekette - ein elektronisches Türsignal	1	20	1979
Elektronik		J. Aurich	Big Ben" aus der Schiebekette - ein elektronisches Türsignal	1	20	1979
Elektronik		B. Reuter	Digitaluhr mit TTL-Schaltkreisen	1	23	1979
Bauelemente		F. Gärtner; FA-Bauelementeinformation	Entlöten von Bauelementen mit mehreren Anschlüssen	1	25	1979
Tips und Kniffe		F. Gärtner	Entlöten von Bauelementen mit mehreren Anschlüssen	1	25	1979
Meßtechnik		W. Schmidt	Universeller Meßverstärker	1	26	1979
Meßtechnik		K. Liebau, DM-0892/H	Zeigerfrequenzmesser - Kapazitätsmesser	1	28	1979
Elektronik		G. Turinsky	Schaltungsbeispiele mit einem Schwellwertschalter	1	29	1979
Elektronik		G. Turinsky	Impulsformer	1	30	1979
Elektronik		G. Turinsky	Lichtschranke	1	30	1979
Elektronik		G. Turinsky	Monostabile Kipperschaltung	1	31	1979
Elektronik		G. Turinsky	Astabiler Multivibrator	1	31	1979
Elektronik		G. Turinsky	Temperaturschalter	1	31	1979
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Schlenzig, DM4YK	Tips für die moderne KW-Empfänger-Konzeption	1	32	1979
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Engelmann, DM-VHFL-9673/L	10-m-Eingangsteil - eine Leiterplatte - drei Varianten	1	33	1979
Amateurfunktechnik		H. Weißleder, DM2CEK	Analoge Schaltkreise im SSD-Transceiver	1	36	1979
Funkpeilwettkampf		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Meisterschmiede - Trainings- und Ausbildungszentrum für den Funkpeilmehrkampf in Neubrandenburg	1	4	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Meisterschmiede - Trainings- und Ausbildungszentrum für den Funkpeilmehrkampf in Neubrandenburg	1	4	1979
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Mellin, DM4XGB	Eine VOX für den "Tollow"	1	40	1979
Stromversorgung		E. Gerlach	Stabilisiertes Netzgerät für Schaltkreiseexperimente	1	42	1979
Bauelemente		E. Klafke, DM2BFA; FA-Bauelementeinformation	Combina ELECTRIC" - ein Baukasten für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	1	42	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Klafke, DM2BFA	Combina ELECTRIC" - ein Baukasten für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	1	42	1979
Elektroakustik und NF-Technik		E. Gerlach	NF-Verstärker mit dem KME-Schaltkreis 62-14	1	43	1979
Elektroakustik und NF-Technik		W. Busse	Erhöhung der Betriebssicherheit beim MS 101	1	43	1979
Literatur			Berichte zur Nachrichtentechnik	1	44	1979
Amateurfunkpraxis	Conteste	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 444, 91, 148,	1979	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Mitteilung des Radioklubs der DDR	UKW-Contestkalender 1979 des Radioklubs der DDR	1	45	1979
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	KW-Contestkalender 1979 des Radioklubs der DDR	1	45	1979
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Diplom "DDR 30"	1	45	1979
Amateurfunkpraxis		Mitteilung des Radioklubs der DDR	IARU-Region-H-Bandplan - Kurzwelle	1	45	1979
Amateurfunkpraxis		Mitteilung des Radioklubs der DDR	Funkfeste DDR 30	1	45	1979
Amateurfunkpraxis		Bäbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	1, 2, 3, 446, 97, 149,	1979	
Amateurfunkpraxis		Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	1, 3, 6	46, 150, 30f	1979
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	1, 2, 3, 447, 98, 150,	1979	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Höng, DM2DNT	KW-Conteste	1, 2, 4, 547, 99, 203,	1979	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	1, 2, 3, 448, 100, 152,	1979	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Lohar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	1, 2, 3, 449, 101, 151,	1979	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		DM-DX-Amateure	1	50	1979
Industrie		Junge, Herbst	DDR-Elektronik (Bildbericht)	1	52	1979
Aktuell-politische Beiträge		K.-H. Schubert, DM2AXE	4. ZV-Tagung beriet Fragen der Wehrerziehung	1	6	1979
Aus dem Organisationsleben		K.-H. Schubert, DM2AXE	4. ZV-Tagung beriet Fragen der Wehrerziehung	1	6	1979
Aus dem Organisationsleben		A. Rossner	Vorgestellt: Udo Pampel, Tastfunkausbilder	1	7	1979

Aachrichtentechnische Ausbildung	P. Stensch	Die neue "Anleitung zur Fernschreiberausbildung"
Amateurfunkpraxis	K.-D. Völker, DM2BBJ/DT3BJ	Amateurfunk-Fernschreiben bei DT 3 BJ
Amateurfunkpraxis	W. Faßl, DM-6721/E	CQ aus Kreiskenner D02
Amateurfunkpraxis	E. Schulze, DM4UG/2CPG	DM-KK-Expedition nach KK G06
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert, DM2AXE	GST-Funkpfeilmehrkämpfer mit verbesserten Leistungen
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Redaktion	UKW-Wettkampf 34
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	UKW-Wettkampf 34
Auslandsberichte	G. Lesche	Vorschlag für Arbeitsgemeinschaften
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Lesche	Vorschlag für Arbeitsgemeinschaften
Auslandsberichte	J. Hermsdorf, DM2CJN	Aus der Arbeit ungarischer Funkamateure
Aus dem Organisationsleben	J. Kühn	Vorgestellt: Christian Renner, Übungsleiter und Fernschreibermehrkämpfer
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Kühn	Vorgestellt: Christian Renner, Übungsleiter und Fernschreibermehrkämpfer
Fernschreibertechnik	W. Gliwa	Verbesserte Kanalfemsteuerung in Luxotron-Geräten
Industrie	W. Gliwa	Verbesserte Kanalfemsteuerung in Luxotron-Geräten
Elektronik	J. Luban	Stella mit neuem Bedienungskomfort
Elektroakustik und NF-Technik	H.-P. Kirchhoff	Frequenzganguntersuchung am ZK 246
Industrie	H.-P. Kirchhoff	Frequenzganguntersuchung am ZK 246
Elektroakustik und NF-Technik	J. Grossmann	Erfahrungen beim Aufbau der 25 W-Endstufe des "HiFi-NF-Mischverstärkers mit integriertem Operationsverstärker"
Elektroakustik und NF-Technik	T.-Ch. Paul	Elektronische Bandendabschaltung
Elektronik	T.-Ch. Paul	Elektronische Bandendabschaltung
Elektroakustik und NF-Technik	H. Protze	Farbmusik mit Stroboskopeffekt
Elektroakustik und NF-Technik	H. Stahl	Ein einfacher Stereoverstärker
Meßtechnik	R. Büchling	Selbstanfertigung von dB-Skalen
Meßtechnik	R. Büchling	Selbstanfertigung von dB-Skalen
Tips und Kniffe	R. Büchling	Selbstanfertigung von dB-Skalen
Elektronik	L. Rose	Elektronischer Spielzeugwürfel
Elektronik	F. Schütte	Wenn die Schlüssel unten in der Tasche liegen
Tips und Kniffe	F. Schütte	Wenn die Schlüssel unten in der Tasche liegen
Elektronik	T. Ernst	Einfacher TTL-Profiltest mit 7-Segment-Anzeige
Stromversorgung	H. Kahnt	Empfindliches Regelgerät für große Leistungen
Elektroakustik und NF-Technik	W. Stolz	Tonfrequenzschaltstufe mit geringer Bandbreite
Fernlenkung, Fernsteuerung	W. Stolz	Tonfrequenzschaltstufe mit geringer Bandbreite
Meßtechnik	M. Milles	Kleinsoziallogramm mit der B 7 S 2
Amateurfunktechnik	W. Scheife, DM2CX4, DM4YA	ZF-Sichtgerät mit integrierten Schaltkreisen
Meßtechnik	W. Scheife, DM2CX4, DM4YA	ZF-Sichtgerät mit integrierten Schaltkreisen
Antennentechnik	S. Presch, DM2CUO	Betrachtungen zur Multielement-Quad-Antenne
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Seifert, DM2EVH	Ein SSB/CW-Allband-Portablenstrahler nach dem Direktmischprinzip
Amateurfunktechnik	J. Trautner, DM3VPC	Schaltungen zur Verschärfung des Richtdiagramms von Peilempfängern
Funkpfeilmehrkampf	J. Trautner, DM3VPC	Schaltungen zur Verschärfung des Richtdiagramms von Peilempfängern
Amateurfunktechnik	G. Hoffmann, DM2DYI	Aktive NF-Filter für den Funkamateurbereich
Amateurfunktechnik und NF-Technik	G. Hoffmann, DM2DYI	Aktive NF-Filter für den Funkamateurbereich
Amateurfunktechnik	C. Weise, DM4VYA	Retrigerbarer Mono-Flop für den DJ6HP-Konverter
Elektronik	C. Weise, DM4VYA	Retrigerbarer Mono-Flop für den DJ6HP-Konverter
Antennentechnik	K. Engelmann, DM-VHFL-9673/L	Drehbare UKW-Antenne unter dem Dach - kein Problem
Tips und Kniffe	E. Gerlach	Einfache Hilfsmittel in der Praxis des Bastlers
Elektronik		Schaltung aus dem Halbleiter-Bastlerbeutl Nr.6 "Treppengenerator"
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1978/79
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1978/79
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Amateurfunk-Linearrelais OK 0 A auf der Schneekoppe (Bildbericht)
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Amateurfunk-Linearrelais OK 0 A auf der Schneekoppe (Bildbericht)
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	FM-Relaisfunkstelle OK 0B auf dem Hredza in HK 27b (Bildbericht)
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	FM-Relaisfunkstelle OK 0B auf dem Hredza in HK 27b (Bildbericht)
Bauelemente	Redaktion: FA-Bauelementeinformation	Bastlerbeutl aus Vermorsdorf
Industrie	J. Auth	Mikroelektronik
Bauelemente	J. Auth: FA-Bauelementeinformation	Mikroelektronik
Auslandsberichte	Redaktion	UDSSR, Radio Moskau
Kommerzielle Funktechnik	Redaktion	UDSSR, Radio Moskau
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	L. Labutin, UA3CR	Erste Ergebnisse der Arbeit von Radio 17/Radio 2
Auslandsberichte	L. Labutin, UA3CR	Erste Ergebnisse der Arbeit von "Radio 17/Radio 2"
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	M. Gersch, DM3ZAO	Telegrafie-Pokal des Präsidiums des Radioklubs der DDR
Amateurfunktechnik KW-Technik	L. Sawatzky, H. Radke	Der Direktmischempfänger
Aktuell-politische Beiträge	E. Zeidler	Der Rundfunk dem Völk
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Leipziger Herbstmesse 1979
Industrie	RFT-Pressedienst	Leipziger Herbstmesse 1979
Elektroakustik und NF-Technik	G. Romanowsky	Änderungen am Mischpult "REGIE 2 000 - Stereo"
Industrie	G. Romanowsky	Änderungen am Mischpult "REGIE 2 000 - Stereo"
Elektroakustik und NF-Technik	G. Schirmer	Dreiecksgenerator für elektronische Effekte in der Tanzmusik
Elektronik	G. Schirmer	Dreiecksgenerator für elektronische Effekte in der Tanzmusik
Elektroakustik und NF-Technik	D. Nowak	2,8-W. bzw. 10-W-NF-Verstärker mit A 2 in 10 in Brückenschaltung
Elektronik	M. Rentzsch	Eine elektronische Fernsteuerung für die Modelleisenbahn
Meßtechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein Vierkanal-Umschalter
Elektronik	W. Spielberg	Kraftfahrzeug-Drehzahlmesser mit digitaler Anzeige
Meßtechnik	W. Spielberg	Kraftfahrzeug-Drehzahlmesser mit digitaler Anzeige
Elektronik	W. Koch	Fotoelektrische Steuerung von digitalen Zeilmessern
Meßtechnik	W. Koch	Fotoelektrische Steuerung von digitalen Zeilmessern
Bauelemente	M. Stöhr; FA-Bauelementeinformation	CMOS-Grundsaltungen
Elektronik	M. Stöhr	CMOS-Grundsaltungen
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv DM3ML	Baugruppe 6: Stabilisierung 9 V (Transceiver "DM 3 ML - 77")
Stromversorgung	Kollektiv DM3ML	Baugruppe 6: Stabilisierung 9 V (Transceiver, DM 3 ML - 77)
Amateurfunktechnik	R. Schuberth, DM4PSN	Geregelte ZF-Baugruppe für SSB-Empfang
Bauelemente	W. Rohländer, DM2BOH; FA-Bauelementeinformation	Verstärkte Z-Diode
Tips und Kniffe	W. Rohländer, DM2BOH	Verstärkte Z-Diode
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	W. Rebling, DM2AUJ	Berechnen von Ausbreitungsmöglichkeiten für DX-Verkehr auf dem 80-m-Band
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Neue Transistoren
Elektroakustik und NF-Technik	P. Stehl	Wechselsprechanlage mit A 211 D
Elektroakustik und NF-Technik	U. Wachtel	Kleben von Kassettenbändern
Nachrichtentechnische Ausbildung	C. Weber	Telegrafiegerät für Einradbetrieb
Tips und Kniffe	U. Wachtel	Kleben von Kassettenbändern
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Verhaltensregeln für den Amateurfunkbetrieb über Relaisfunkstellen
Amateurfunkpraxis		LX-Award
Auslandsberichte		Sarajewo-Award
Industrie		Neue HiFi-Technik in der VR Polen (Bildbericht)
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	L. Mentschel, DM2CHM	Neue HiFi-Technik in der VR Polen (Bildbericht)
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	L. Mentschel, DM2CHM	QSL-Manager
Aktuell-politische Beiträge	P. Freilberger	DX-Adressen
Amateurfunkpraxis	P. Freilberger	DMAACN - erstes Ausbildungsrufzeichen in der DDR
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Freilberger	DMAACN - erstes Ausbildungsrufzeichen in der DDR
Amateurfunkpraxis	P. Freilberger	DMAACN - erstes Ausbildungsrufzeichen in der DDR
Amateurfunkpraxis		Mitteilungen des Ministeriums für Post- und Fernmeldewesen
Auslandsberichte	V. Scheffer, DM2BJ	DM 3 ZJ zum IARU-Region-1-VHF-Contest
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Internationaler Komplexwettkampf im Nachrichtensport 1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Internationaler Komplexwettkampf im Nachrichtensport 1979
Aus dem Organisationsleben	E. Halbach, DM2DOO/4HO	DM3000DR aus dem Pionierpalast "Ernst Thälmann"
Industrie	K.-H. Schubert	Großes Interesse für Zahntechnik
Meßtechnik		Bausatz "4stellige Zähleinheit für Digitaluhr"
Elektroakustik und NF-Technik	B. Krauspe	Pseudoquadro-Verstärker 3 x 30W
Stromversorgung	H. Jüngling	Ein 6/12-V-Spannungswandler
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv DM3ML	Baugruppe 7: ZF 1 (3,2 MHz) (Transceiver "DM 3 ML - 77")
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Nitzschner, DM2EDL	Neue PLL-Schaltung für die 9-MHz-Methode
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klafke, DM2BFA	Kontaktfolienkarte für die Wissenstraße
Elektroakustik und NF-Technik	K. Konopka	Zwei einfache Farbmusikanlagen
Elektronik		Schaltung aus dem Halbleiter-Bastlerbeutl Nr.6 "Zweipunkt-Temperaturregel"
Amateurfunkpraxis	R. Rahne, DM2EFG	im Ather - "Olympiade 80"
Industrie		DDR-Elektronik für das Interkosmos-Programm
Auslandsberichte	U. Kramer, DM6UAH	Fotonahtese zu den Internationalen Komplexwettkämpfen 1978 im Funkmehrkampf
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	E. Gebauer	Fotonahtese zu den Internationalen Komplexwettkämpfen 1978 im Funkmehrkampf
NVA	P. Freilberger	Offizierschüler Reinhard Jung - ein Musterschüler?
Nachrichtentechnische Ausbildung		Das neue Ausbildungsprogramm Nachrichtensport: Qualität der Ausbildung ist zu verbessern
Aus dem Organisationsleben		Meldungen - Berichte - Bilder
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, DM2BFE	GST-Ratgeber, Amateurfunkbetrieb zu Ausbildungszwecken
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Sajonz, DM2BFE	GST-Ratgeber, Amateurfunkbetrieb zu Ausbildungszwecken
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	B. Petermann, DM2BTO	Vorgestellt: Günter Henning, DM 2 AYK Meister des Amateurfunks
Aus dem Organisationsleben	B. Petermann, DM2BTO	Vorgestellt: Günter Henning, DM 2 AYK Meister des Amateurfunks
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	F. Markert, DM2BLE	Erste Hinweise zum überarbeiteten Wettkampfsystem
Nachrichtentechnische Ausbildung	F. Markert, DM2BLE	Erste Hinweise zum überarbeiteten Wettkampfsystem
Aus dem Organisationsleben	K.-H. Schubert	GST-Nachrichtensport auf der XXI. Zentralen MMM
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	GST-Nachrichtensport auf der XXI. Zentralen MMM
Industrie		Neue Schaltplatten
Elektroakustik und NF-Technik	R. Radandt	Elektronisches Effektgerät für Sprachbehandlung
Elektroakustik und NF-Technik	K. Frömmel	Verbesserungen am Stereo-Kassettenrekorder MK43
Elektroakustik und NF-Technik	P. Janulewicz	"Roboterstimme" mit dem Schaltkreis A 220 D
Elektronik	A. Fische	Bauanleitung für einen elektronischen Lichtzerhacker
Stromversorgung	G. Glöckner, B. Petermann	Regenerierung von Batterien durch asymmetrische Wechselstromladung - Problem und Testergebnisse
Stromversorgung	F. Roscher	Schaltnetzteil zur Speisung von TTL-IS - eine verlustarme Lösung
Elektronik	B. Krauspe	Einfacher Blinkgeber
Tips und Kniffe	W. Pohlmann	Ein Lötkolben mit Zinnabsgaugen
Meßtechnik	G. Mauchid	Digitalmultimeter mit modernen Bauelementen
Amateurfunktechnik	U. Kramer, DM6UAH	Eine TTL-Eibug
Antennentechnik	J. Weber, DM4NSM	Eine Dreiband-Cubical-Quad-Antenne in allen Einzelheiten
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	H. Uebel, DM2DGO	Wenn das Band brodeit

Amateurfunktechnik	B. Kallenbach, DM3ZBI	Eine einfache Empfangsanlage für das Schmalbandfernsehen (SSTV)	2	87	1979
Literatur	W. Stammeler	Technische Amateurliteratur 1979	2	90	1979
Elektroakustik und NF-Technik	M. Kordon	Lichteffektgerät mit hohem Wirkungsgrad	2	94	1979
Elektronik	M. Kordon	Lichteffektgerät mit hohem Wirkungsgrad	2	94	1979
Bauelemente	F. Müller von Klingspor; FA-Bauelementeinformation	Ein einfaches Experimentiermikrofon	2	95	1979
Elektroakustik und NF-Technik	F. Müller von Klingspor	Ein einfaches Experimentiermikrofon	2	95	1979
Tips und Kniffe	G. Sack	Ein einfaches Gehäuse für ein Dipmeter	2	95	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Richter, DM3TGO	Erfahrungen beim Bau des "SWL-1"	3	147	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik		5-Band-Lineareinstufe für Kurzwellen (Bildbericht)	3	106	1979
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz, DM2BFE	Hohe Ziele zum 30. Jahrestag der DDR	3	108	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Redaktion	Die Amateurfunksatelliten "Radio 1" und "Radio 2"	3	109	1979
Auslandsberichte	Redaktion	Die Amateurfunksatelliten "Radio 1" und "Radio 2"	3	109	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Informationen zu dem zentralen militärischen Lehrgang	3	112	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Vorgestellt: Horst Mäser, DM 2 DXN Meister im Amateurfunk	3	113	1979
Aus dem Organisationsleben	G. Specht	Vorgestellt: Horst Mäser, DM 2 DXN Meister im Amateurfunk	3	113	1979
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Im Plowdiwer Radioklub ist immer etwas los	3	116	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K.-H. Schubert	VERMONA ET 3-2 MR für Musikgruppen	3	118	1979
Industrie	K.-H. Schubert	VERMONA ET 3-2 MR für Musikgruppen	3	118	1979
Bauelemente	K.-H. Schubert; FA-Bauelementeinformation	Gehäuselautsprecher B 1131	3	119	1979
Industrie	K.-H. Schubert	Gehäuselautsprecher B 1131	3	119	1979
Elektroakustik und NF-Technik	U. Meier	HiFi-NF-Mischverstärker mit integriertem Operationsverstärker und MOS-Bausteinen	3	120	1979
Elektroakustik und NF-Technik	H. Baumbach	Stereoverstärker plus Quadro-Effekt QE 1010	3	123	1979
Industrie	H. Baumbach	Stereoverstärker plus Quadro-Effekt QE 1010	3	123	1979
Meßtechnik	H. Kühne	Analoger Frequenzmesser mit MOS-Schaltkreisen	3	124	1979
Bauelemente	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Überblick zu Fluoreszenz-Anzeigegeräten	3	126	1979
Stromversorgung	R. Messal	Elektronische Ladegeräte für Akkumulatoren	3	132	1979
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	"Dreibeinige" integrierte Festspannungsregler von TESLA	3	133	1979
Stromversorgung	F. Roscher	"Dreibeinige" integrierte Festspannungsregler von TESLA	3	133	1979
Elektronik	H. Arnold, DM2EWN	Eine Digitaluhr mit TTL-Schaltkreisen	3	135	1979
Amateurfunktechnik	B. Kallenbach, DM3ZBI	Bildmustergenerator für SSTV	3	140	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Eike Barthels, DM2BUL	Sonnenflecken und Klima	3	144	1979
Industrie	F. Höppner	Einbau einer zusätzlichen Transistorfassung in das PU 120	3	146	1979
Meßtechnik	F. Höppner	Einbau einer zusätzlichen Transistorfassung in das PU 120	3	146	1979
Elektroakustik und NF-Technik	A. Zein	Einfache Lichtorgel mit Thyristor	3	147	1979
Elektronik	A. Zein	Einfache Lichtorgel mit Thyristor	3	147	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Leipold	Morseübungsblätter für die Telegrafenausbildung	3	147	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		CO DMK 1979 - die seltensten Kreiskarten	3	149	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, DM2DUK	Rekordlisten Kurzwellen	3	154	1979
Amateurfunktechnik UKW-Technik	B. Petermann, DM2BTO	DM2EJEs 2-m-SSB-Transceiver (Bildbericht)	3	155	1979
Kommerzielle Funktechnik	Pressestelle VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	Neue Gerätegeneration der UKW-Verkehrsfunktechnik im VEB Funkwerk Köpenick (Bildbericht)	4	158	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Bernhard Groeschke, DM2DQO: Auf dem Weg zur Spitze	4	160	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	U. Endert	Was den guten Ton macht	4	160	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	D. Wieduwilt, DM2FCD	Wie werden Wettkämpfe im Geben organisiert?	4	164	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwilt, DM2FCD	Wie werden Wettkämpfe im Geben organisiert?	4	164	1979
Aktuell-politische Beiträge	H. Teichert, DM-9740/N; H. Radke	Nachrichtenausbildung in den GST-Bezirksorganisationen	4, 5, 6, 7, 166, 218, 21	1979	
Aus dem Organisationsleben	H. Teichert, DM-9740/N; H. Radke	Bezirksorganisationen	4, 5, 6, 7, 166, 218, 21	1979	
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	Radio-Kassetten-Rekorder "Babett"	4	168	1979
Industrie	RFT-Pressedienst	Stereo-Rundfunk/Phono-Kombination stereo-set 4001	4	168	1979
Industrie	RFT-Pressedienst	Radio-Kassetten-Rekorder "Babett"	4	168	1979
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Stereo-Rundfunk/Phono-Kombination "stereo-set 4001	4	168	1979
Elektroakustik und NF-Technik	M. Solga	Automatischer Telefonbeantworter	4	170	1979
Bauelemente	H.-J. Kowalski; FA-Bauelementeinformation	Integrierter PLL-Stereo-Multiplex-Dekoder A 290 D mit aktiven RC-Filtern	4	172	1979
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Kowalski	Integrierter PLL-Stereo-Multiplex-Dekoder A290D mit aktiven RC-Filtern	4	172	1979
Rundfunktechnik	H.-J. Kowalski	Integrierter PLL-Stereo-Multiplex-Dekoder A 290 D mit aktiven RC-Filtern	4	172	1979
Elektronik	W. Faber	Dekoderschaltungen mit D-10-Gattern	4	174	1979
Elektronik	W. Müller	Digitaler Belichtungszeitgeber mit Thyristor-Lampensteuerung	4	176	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	F. Traxler, DM2ARD	Entnormierte Cauer-Tief- und Bandpässe für Kurzwellen	4	181	1979
Mathematik, Berechnungen	F. Traxler, DM2ARD	Entnormierte Cauer-Tief- und Bandpässe für Kurzwellen	4	181	1979
Elektronik	H. Kühne	Impulsgenerator mit dem integrierten MOS-Baustein U 105 D	4	185	1979
Bauelemente	H. Jütte; FA-Bauelementeinformation	Kleinkristallator und ihre Anwendung	4	186	1979
Stromversorgung	G. Glöckner, B. Petermann	Regenerierung von Batterien durch asymmetrische Wechselstromladung - Problem und Testergebnisse	4, 5, 8, 187, 238, 36	1979	
Stromversorgung	R. Dohle, D. Brettschneider	Zwei Varianten eines 3-V-Netzteils für den Taschenrechner	4	189	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv DM3ML	Der Transceiver "DM 3 M L - 77"	4	190	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 11/78, S.547 "OV-Temperaturreglung mit Hysterese"	4	193	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/79, S.23 "Digitaluhr mit TTL-Schaltkreisen"	4	193	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 12/78, S.590 "Verstärker mit 12 W Ausgangsleistung"	4	193	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/79, S.29 "Schaltungsbeispiele mit einem Schwellwertschalter"	4	193	1979
Antennentechnik	F. Traxler, DM2ARD	Gedanken zu einer Grundplane-Antenne	4	194	1979
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	Start 78 - eine neue Schaltung nach einem alten Prinzip	4, 5	198, 250	1979
Elektroakustik und NF-Technik	H. Schubert	Sichere Bandendabschaltung beim "mira"	4	199	1979
Industrie	H. Schubert	Sichere Bandendabschaltung beim "mira"	4	199	1979
Tips und Kniffe	I. Lippliz	Bau einer funktionssicheren S-Fassung	4	199	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Wolfgang Riesch, DM2GFO	Orbitomat für die sowjetischen Radio-Satelliten	4	200	1979
Amateurfunkpraxis Diplome		Ehrenliste	4	201	1979
Amateurfunkpraxis Diplome	Peter Horig, DM2DTN	Ergänzungen und Veränderungen	4, 8	201, 409	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		IARU-Bandpläne für 5,65 GHz und 10 GHz	4	203	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		Ergänzungen und Berichtigungen zur Länderliste für den DX-Amateur	4	205	1979
Industrie	Pressestelle VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	Neuentwicklungen in der Nachrichtentechnik (Bildbericht)	4	208	1979
Aus dem Organisationsleben	Doris Lammert	Vorgestellt: Uwe Kringe, Gruppenführer in der vormilitärischen Ausbildung	5	215	1979
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Mitten in Berlin (Bildbericht)	5	210	1979
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Erlebnisreiche Tage garantiert	5	212	1979
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	worn unsere Stärke besteht	5	213	1979
Aus dem Organisationsleben	J. Kuhl	Flammender Protest gegen die Verbrechen der Peking Führer	5	213	1979
Geschichtliches	U. Endert	aus dem Organisationsleben	5, 6, 7, 8214, 268, 31	1979	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	U. Endert	Zu Besuch im Postmuseum der DDR in Berlin	5	216	1979
Auslandsberichte	U. Endert	Zu Besuch im Postmuseum der DDR in Berlin	5	216	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	9. Telegrafie-Wettkampf um den Donau-Cup	5	220	1979
Industrie	B. Petermann, DM2BTO	9. Telegrafie-Wettkampf um den Donau-Cup	5	220	1979
Industrie	RFT-Pressedienst	VEB Kombinat Rundfunk und Fernsehen auf der Leipziger Frühjahrsmesse	5	222	1979
Rundfunktechnik	H.-J. Simon	"Stern Elite de Luxe N" - aus der Autobatterie gespeist	5	225	1979
Stromversorgung	L. Klauke	Demodulator mit dem Schaltkreis A 220 D für UKW-Rundfunkempfänger	5	224	1979
Tips und Kniffe	H.-J. Simon	"Stern Elite de Luxe N" - aus der Autobatterie gespeist	5	225	1979
Elektroakustik und NF-Technik	T. Lipke	Probierbox zur Bestimmung von R und C	5	225	1979
Elektroakustik und NF-Technik	F. Hullmann	Kurzschlußfeste HiFi-Endstufe mit Operationsverstärker	5	226	1979
Industrie	E. Gerlach	Verbesserungen am "URAN"	5	227	1979
Meßtechnik	E. Gerlach	Verbesserungen am "URAN"	5	227	1979
Bauelemente	J. Uhlig	Transistorisierter Prüfgenerator 100 kHz...20 MHz	5	228	1979
Stromversorgung	M. Thiel; FA-Bauelementeinformation	Abschaltvorrichtung an Schieberegeln	5	231	1979
Elektronik	S. Wendt	Regler für Drehstromlichtmaschinen	5	237	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Schneider	Hinweise zum Aufbau einer temperaturgeregelten PKW-Innenraumheizung	5	232	1979
Industrie	P. Stensch	Einheitliche Funkerschrift durchsetzen	5	233	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	W. Prüfer, DM2DGE	KDT-Kolloquium zum Thema Störfestigkeit	5	236	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	W. Prüfer, DM2DGE	KDT-Kolloquium zum Thema Störfestigkeit	5	236	1979
Literatur	K. Schlenzig	Demnächst Originalbauplan Nr. 40	5	236	1979
Elektronik	S. Wendt	Regler für Drehstromlichtmaschinen	5	237	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Roggatz	Elektronische Moretaste mit TTL-Schaltkreis und npn-Transistoren	5	240	1979
Antennentechnik	Kollektiv DM3ML	Baugruppe 9: ZF2 (200 kHz) (Transceiver DM 3 ML - 77)	5	241	1979
Amateurfunktechnik	H. Uebel, DM2DGO	Die Optimum-Quad nach K6WG	5	244	1979
Bauelemente	J. Schönberg, DM3TVL	SSB-Quarzfilter aus Einzelquarzen	5	245	1979
Amateurfunktechnik	J. Schönberg, DM3TVL; FA-Bauelementeinformation	SSB-Quarzfilter aus Einzelquarzen	5	245	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Schlenzig, DM4YK	Funkpeilempfänger nach dem Direktmisch-Prinzip für das 80-m-Band	5	246	1979
Funkpeilempfänger	S.-H. Steinweg, DM4XUJ, ex DM3USN	Funkpeilempfänger nach dem Direktmisch-Prinzip für das 80-m-Band	5	247	1979
Elektroakustik und NF-Technik	S.-H. Steinweg, DM4XUJ, ex DM3USN	Funkpeilempfänger nach dem Direktmisch-Prinzip für das 80-m-Band	5	247	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	M. Thiel	Universalsverstärker für NF-Geräte	5	251	1979
Aktuell-politische Beiträge	D. Bolte, DM2BHA	Rekordlisten UKW	5	255	1979
Kommerzielle Funktechnik		Wettkampfort Berlin (Bildbericht)	5	259	1979
Antennentechnik	R. Nitzschner, DM2EDL	Satelliten-Beobachtungsstation in Neustrelitz (Bildbericht)	5	260	1979
Kommerzielle Funktechnik	H.-U. Fortier, DM2COO; H. Radke	Mobilbetrieb auf allen 5 Kurzwellenbändern	6	291	1979
Auslandsberichte	Redaktion	Ein Turn-As	6	264	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Nachrichtenausbildung in der LOK	6	266	1979
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Nachrichtenausbildung in der LOK	6	266	1979
Auslandsberichte	J. G. Vidal, CO2DC	Die Funkamateure des sozialistischen Kuba	6	267	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwilt, DM2FCD	Weiterbildungsmöglichkeiten im Lehrbereich Nachrichtenausbildung am GST-Schulkombinat Ernst Schneller	6	268	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	D. Sommer	Informationen zum UKW-Feld- und Bergtag 1979	6	269	1979
Aus dem Organisationsleben	K. Zenker, DM-5531/L	Traditionsbewußte Nachrichtensportler arbeiten sehr erfolgreich in Kreischea	6	272	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	G. Sperling, DM4SWL	Mehr Wettkämpfe!	6	273	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Sperling, DM4SWL	Mehr Wettkämpfe!	6	273	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Erste Amateurfunk-Relaisstelle der DDR in Betrieb	6	274	1979
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Erste Amateurfunk-Relaisstelle der DDR in Betrieb	6	274	1979
Bauelemente	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Ultraschall-Verzögerungsleitungen für Farbfernsehgeräte	6	276	1979
Fernsehtechnik	W. Müller	Ultraschall-Verzögerungsleitungen für Farbfernsehgeräte	6	276	1979
Elektroakustik und NF-Technik	J. Uhlig	4-Kanal-Lichtorgel mit Thyristorsteuerung	6, 7	277, 328	1979
Elektronik	J. Uhlig	4-Kanal-Lichtorgel mit Thyristorsteuerung	6, 7	277, 328	1979
Bauelemente	J. Grässer; FA-Bauelementeinformation	Prüfung und Anwendung von Operationsverstärkern des Typs R 109	6	280	1979
Elektroakustik und NF-Technik	F. Grassmann	Einfache Lichtorgel	6	283	1979
Elektronik	F. Grassmann	Einfache Lichtorgel	6	283	1979
Meßtechnik	L. König	Universeller Elektronenschalter mit integriertem Schaltkreis	6	285	1979
Elektronik	K. Bastian	Elektronischer Zweitbilddauslöser	6	289	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 2/79, S.87 "Eine einfache Empfangsanlage für Schmalbandfernsehen (SSTV)"	6	290	1979

Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/79, S.43 "NF-Verstärker mit KME-Schaltkreis 62-342"	6	290	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 2/79, S.70 "Roboterslime mit dem Schaltkreis A220"	7	291	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/79, S.20 "Big Ben aus der Schiebekette - ein elektronisches Türsignal"	6	290	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	R. Nitzschner, DM2EDL	Mobilbetrieb auf allen 5 Kurzwellenbändern	6	291	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Nitzschner, DM2EDL	Mobilbetrieb auf allen 5 Kurzwellenbändern	6	291	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	D. Lechner, DM2ATD	Voll-BK mit Kilowatt?	6	294	1979
Amateurfunktechnik	S.-H. Steinweg, DM4XUJ	Sprachaufbereitungseinheit für SSB-Sender	6	295	1979
Rundfunktechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Vervollkommen der Mischer mit dynamischer Belastung	6	297	1979
Stromversorgung	K. Schlenzig	Netzausfallsicherung für Geräte mit größerem Strombedarf	6, 7	302, 354	1979
Tips und Kniffe	Ch. Bartsch	Lautsprecherbox als Mikrofon	6	303	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	10-GHz-Tagung	6	308	1979
Auslandsberichte	B. Petermann, DM2BTO	Fotonachlese zum "Donau-Cup" 1979	6	311	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	Fotonachlese zum "Donau-Cup" 1979	6	311	1979
Funkpeilwettkampf	S. Meissner, DM2AML	Hinweise zum Training im Funkpeilmehrkampf	7	316	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	S. Meissner, DM2AML	Hinweise zum Training im Funkpeilmehrkampf	7	316	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	S. Meissner, DM2AML	Hinweise zum Training im Funkpeilmehrkampf	7	316	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Timm	Ordnungen, Richtlinien und Vorschriften des Zentralvorstandes der GST für den Nachrichtensport	7	318	1979
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Vorgestellt: Stefan Meißner, DM 2 AML Übungsleiter im Funkpeilmehrkampf	7	319	1979
Funkpeilwettkampf	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Vorgestellt: Stefan Meißner, DM 2 AML Übungsleiter im Funkpeilmehrkampf	7	319	1979
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz	Neue Landeskenner und neue Rufzeichen für DDR-Funkamateure	7	321	1979
Geschichtliches	E. Zeidler	Der Rundfunk dem Volke!	7, 8, 9, 1324, 376, 42	1979	
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	D. Hermann, DM3RMO	Studenten bauen britischen Amateursatelliten	7	326	1979
Literatur	K. Schlenzig	Hinweis zu Bauplan 39 ("Dialog 80")	7	326	1979
Elektroakustik und NF-Technik	F. Schattkowsky	Automatischer Suchlauf für Magnetbandgeräte	7	327	1979
Bauelemente	E. Gerlach, FA-Bauelementeinformation	Operationsverstärker mit nur einer Betriebsspannung	7	331	1979
Stromversorgung	E. Gerlach	Operationsverstärker mit nur einer Betriebsspannung	7	330	1979
Elektroakustik und NF-Technik	D. Schiller	Schaltung zur Amplitudenüberwachung	7	331	1979
Meßtechnik	D. Schiller	Schaltung zur Amplitudenüberwachung	7	331	1979
Elektroakustik und NF-Technik	J. Husske	Digitale Zeitanzeige mit Magnetbandschleife	7	333	1979
Fernleitung, Fernsteuerung	R. Langmann	A/D-Wandler für Fernbedienungsanlagen	7	336	1979
Meßtechnik	J. Langmann	A/D-Wandler für Fernbedienungsanlagen	7	336	1979
Tips und Kniffe	J. Höllmüller, DM5LBN	Einfache Herstellung von Leiterplatten	7	338	1979
Elektronik	H. Börner	Einfache Quarzuhr mit 50-Hz-Synchronlaufwerk	7	339	1979
Rundfunktechnik		(Berichtigung) (Heft 4 und 7/79, S.259 ff.) "Start 78 - eine neue Schaltung nach einem alten Prinzip"	7	344	1979
Tips und Kniffe	J. Bauch	Zum Thema Gehäusebau	7	341	1979
Elektroakustik und NF-Technik	B. Krauspe	Schaltung zum modellgerechten Fahren von Modelleisenbahnen	7	342	1979
Stromversorgung	M. Rentsch	Stromversorgung elektronischer Baugruppen im Kfz	7	343	1979
Meßtechnik		(Berichtigung) (3/79, S.130) "Digitalmultimeter mit Ziffernanzeigegehören"	7	344	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	Es-Aktivitäten in Mitteleuropa	7	345	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	N. Hentschel, DM3THL	Neuland 10 GHz bei DM 3 HL	7	348	1979
Amateurfunktechnik UKW-Technik	N. Hentschel, DM3THL	Neuland 10 GHz bei DM 3 HL	7	348	1979
Antennentechnik	Kollektiv DM3QO	Drehbare Richtantenne nach HB-9CV für das 40-m-Band	7	350	1979
Elektronik		Schaltung aus dem Halbleiter-Bastelbeutel Nr.6 "Der Schnitzi-Trigger"	7	354	1979
Elektroakustik und NF-Technik	S. Reinschlüssel, R. Andretzky	Verbesserung am Kassettengrundbaustein Typ 6001.04	7	355	1979
Industrie	S. Reinschlüssel, R. Andretzky	Verbesserung am Kassettengrundbaustein Typ 6001.04	7	355	1979
Tips und Kniffe	R. Berthold	Kopfhöreradaptor für Rundfunk- und Fernsehempfang	7	355	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Probleme beim 2-m-Kanalbetrieb	7	360	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, DM2DUK	Was ist ein DXCC-Land?	7	361	1979
Industrie	Siemens-Pressebild	Topologische Strukturen in der Mikroelektronik (Bildbericht)	8	366	1979
Aktuell-politische Beiträge	L. Elsner, DM2AGO; A. Grabowski, DM3LO	Das war DM 30 DDR in Berlin	8	368	1979
Amateurfunkpraxis	L. Elsner, DM2AGO; A. Grabowski, DM3LO	Das war DM 30 DDR in Berlin	8	368	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Redaktion	Die Väter des "Tellow"	8	369	1979
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Die Väter des "Tellow"	8	369	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Die Väter des "Tellow"	8	369	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport beendet	8	373	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K.-H. Schubert	Musikkassetten für höchste Wiedergabequalität	8	378	1979
Industrie	K.-H. Schubert	Musikkassetten für höchste Wiedergabequalität	8	378	1979
Meßtechnik	W. Hirt	Zähldekade mit TTL-Schaltkreisen und Lumineszenzanzeige	8, 9, 12	380, 432, 58	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlenzig	Melodiogenerator für 15 Töne	8	382	1979
Elektronik	K. Schlenzig	Melodiogenerator für 15 Töne	8	382	1979
Elektronik	F. Berkenkamp	Die Oszillatorschranke - neu und vielseitig	8	384	1979
Stromversorgung	W. Friedrich	Einfache Transistornetzteile mit Klingeltransformatoren	8	390	1979
Elektronik	P. Högerl	Zusatz-einrichtung "Wecken mit Musik"	8	393	1979
Stromversorgung	P. Högerl	Zusatz-einrichtung "Wecken mit Musik"	8	393	1979
Elektronik	E. Gerlach	Zeitisagenerator mit Piezofilter und programmierbarem Teiler	8	394	1979
Meßtechnik	E. Gerlach	Zeitisagenerator mit Piezofilter und programmierbarem Teiler	8	394	1979
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Informationen zu den linearen HF-Schaltkreisen MA 3 005 und MA 3 006	8	396	1979
Amateurfunktechnik	K. Schlenzig	Produkt-detektor für Einseitenbandempfang	8	398	1979
Amateurfunktechnik	K. Schlenzig	Mischstufe	8	398	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/79, S.194 "Gedanken zu einer Groundplane-Antenne"	8	398	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 5/79, S.226 "Kurzschlußfeste HF-Einstufe mit Operationsverstärker"	8	398	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/79, S.175 "Dekodierschaltungen mit D-10-Gattern"	8	398	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 5/79, S.224 "Demodulator mit dem Schaltkreis A220 für UKW-Rundfunkempfänger"	8	398	1979
Meßtechnik	K. Schlenzig	Breitbandverstärker mit unsymmetrischem Eingang	8	398	1979
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	FM-Tuner	8	398	1979
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	Mischstufe	8	398	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	S.-H. Steinweg, DM4XUJ	Minitransceiver für 80 m und 40 m	8, 9	402, 451	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv DM3ML	Baugruppe 10: NF (Transceiver DM 3 ML - 77)	8, 9	402, 446	1979
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	R 281 D - ein vielseitiger Schaltkreis	8	406	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlenzig	NF-Verstärker für Mikrofon u. ä.	8	406	1979
Amateurfunktechnik	K. Schlenzig	Dynamikkompressor	8	407	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlenzig	Dynamikkompressor	8	407	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlenzig	Impuls-Tongenerator mit extrem großem Frequenzbereich	8	407	1979
Meßtechnik	K. Schlenzig	Impuls-Tongenerator mit extrem großem Frequenzbereich	8	407	1979
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	Einfacher Geradeausempfänger für Mittelwelle	8	407	1979
Elektronik		Schaltungen aus dem Halbleiter-Bastelbeutel Nr.6 "Lichtschranke"	8	408	1979
Elektronik		Schaltungen aus dem Halbleiter-Bastelbeutel Nr.6 "Temperaturregler mit Schwellwertverstärker"	8	408	1979
Amateurfunkpraxis Diplome		SP-DX-Award	8	409	1979
Amateurfunkpraxis Diplome		WAOE	8	410	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Relaisfunkstellen in der CSSR	8	412	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Wolfgang Riesch, DM2GFO	Orbitomat für den AMSAT-Satelliten OSCAR 8	8	414	1979
Kommerzielle Funktechnik		Flexible Kurzwellen-Funktechnik für stabile Nachrichtenverbindungen (Bildbericht)	8	416	1979
Stromversorgung	K. Schlenzig	Konstantspannungsquelle	8	398	1979
Kommerzielle Funktechnik	RFT-PresseDienst	Eine neue Geräte-Generation der UKW-Verkehrsfunktechnik (Bildbericht)	8	416	1979
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Bilanz und Ausblick der Nachrichtenausbildung zum 30. Jahrestag der DDR	9	420	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Bilanz und Ausblick der Nachrichtenausbildung zum 30. Jahrestag der DDR	9	420	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO; H. Radke	XV. Meisterschaft der DDR im Nachrichtensport	9	422	1979
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, DM2BFE	Amateurfunk-Genehmigungspflichten	9	424	1979
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert	Erfolgreiche Bilanz der DDR-Elektronikindustrie	9	430	1979
Industrie	K.-H. Schubert	Erfolgreiche Bilanz der DDR-Elektronikindustrie	9	430	1979
Rundfunktechnik	J. Liebold	Moderner FM-FZ-Verstärker	9	434	1979
Elektroakustik und NF-Technik	B. Krauspe	Dimensionierung einer einfachen Frequenzgangkorrektureinrichtung	9	436	1979
Mathematik, Berechnungen	B. Krauspe	Dimensionierung einer einfachen Frequenzgangkorrektureinrichtung	9	436	1979
Rundfunktechnik	W. Kreilig	Einfacher AM-Autoempfänger mit dem integrierten Schaltkreis A244D	9	437	1979
Rundfunktechnik	H. Matthes	Stereodekoder nach dem Hüllkurvenverfahren mit "Stern"-Standardfilterkörpern	9	438	1979
Bauelemente	R. Dräger, FA-Bauelementeinformation	Schaltungen mit dem A 109	9, 12	440, 592	1979
Stromversorgung	M. Thieme	Elektronisch gesteuerte Aufladung von Akkumulatoren	9	443	1979
Stromversorgung	R. Hofmann	Tips zur Stromversorgung	9	444	1979
Elektronik	W. Grob	Annäherungsschalter mit Operationsverstärker	9	445	1979
Amateurfunktechnik	J. Reichel, DM2DSL	A220D als Frequenzverdoppler in der Amateurfunktechnik	9	447	1979
Bauelemente	J. Reichel, DM2DSL; FA-Bauelementeinformation	A 220 D als Frequenzverdoppler in der Amateurfunktechnik	9	447	1979
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	Vorschlag für S-Meter-Standards	9	449	1979
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Vorschlag für S-Meter-Standards	9	449	1979
Amateurfunktechnik	A. Woda, DM4VZD	Elektronische Morsetaste mit TTL-Schaltkreisen und stufenlos variierbarer Zeichengeschwindigkeit	9	450	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	U. Hergott, DM2GRO	Das Telefon als Kreuzmodulationsursache	9	453	1979
Amateurfunktechnik	K.-H. Schade	Einfacher Kennungsgeber für Funkpeilsender	9	454	1979
Funkpeilwettkampf	K.-H. Schade	Einfacher Kennungsgeber für Funkpeilsender	9	454	1979
Bauelemente	E. Klaffke, DM2BFA; FA-Bauelementeinformation	Funktionstest für digitale Schaltkreise	9	458	1979
Meßtechnik	E. Klaffke, DM2BFA	Funktionstest für digitale Schaltkreise	9	458	1979
Elektroakustik und NF-Technik	D. Gabler	"Carat S" ohne Intermodulation	9	459	1979
Industrie	D. Gabler	"Carat S" ohne Intermodulation	9	459	1979
Amateurfunkpraxis Conteste		Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1979/80	9	461	1979
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Meisterschaft der DDR Amateurfunk 1979/80	9	461	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Meisterschaft der DDR Amateurfunk 1979/80	9	461	1979
Funkpeilwettkampf	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Empfänger für den Peilwettkampf (Bildbericht)	9	467	1979
Kommerzielle Funktechnik	RFT-PresseDienst	Handfunksprechgerät UFT721 (Bildbericht)	9	468	1979
Aus dem Organisationsleben	L. Claus, H. Radke	Umgeschaute im Bezirk Gera	1	10	1980
Geschichtliches	E. Zeidler	Der Rundfunk dem Volke (VII)	1	12	1980
Industrie		Junge Neuerer aus dem VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	1	15	1980
Elektroakustik und NF-Technik	H.-P. Kirchhoff	Mischputz für Musikverstärker "Regent 1000" Umbau	1	16	1980
Industrie	H.-P. Kirchhoff	Mischputz für Musikverstärker "Regent 1000" (Umbau)	1	16	1980
Elektroakustik und NF-Technik	V. Förster	Umchalteinheit für Stereo-Rundfunksteuergeräte	1	17	1980
Elektroakustik und NF-Technik	Th. Gräser	HSV 920 HIFI brummt	1	17	1980
Industrie	Th. Gräser	HSV 920 HIFI brummt	1	17	1980
Elektroakustik und NF-Technik	B. Krauspe	Pseudoquadro-Verstärker 3 x 30 W (1)	1	18	1980
Elektroakustik und NF-Technik	B. Krauspe	Pseudoquadro-Verstärker 3 x 30 W (2)	2	69	1980
Elektroakustik und NF-Technik	B. Krauspe	Pseudoquadro-Verstärker 3 x 30 W (3)	3	126	1980
Stromversorgung	K. Liebau, DM-0892/H	Ein transformatorloser Spannungswandler	1	19	1980
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	B. Petermann	Fotonachlese zum Internationalen UKW-Feld- und Bergtag (1)	1	2	1980
Wettkämpfe	B. Petermann	Fotonachlese zum Internationalen UKW-Feld- und Bergtag (2)	4	158	1980

Elektroakustik und NF-Technik	B. Seidel, J. Thiele	Anschalteneinheit für Stereo-Kopfhörer	1	20	1980
Bauelemente	D. Neumann; FA-Bauelementeinformation	Der P201C als Analogverstärker	1	21	1980
Elektroakustik und NF-Technik	D. Neumann	Der P 201 C als Analogverstärker	1	21	1980
Meßtechnik	H. Krüger, Y22PG	Steuerplatine für digitale Frequenzmesser	1	22	1980
Elektronik	W. Döring, M. Milles, H.-U. Marquardt	Bau von Datumanzeigen in 3 Varianten für Digitaluhren	1	24	1980
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Zur Speisespannungsversorgung von integrierten Operationsverstärkern	1	27	1980
Stromversorgung	F. Roscher	Zur Speisespannungsversorgung von integrierten Operationsverstärkern	1	27	1980
Elektronik	B. Kuphal	Fotobleichungsuhr	1	28	1980
Elektronik	V. Wünsche	Einfaches Metallsuchgerät	1	30	1980
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Anknapplungsbeispiele für die Schaltungsintegration bei Modellfernstueranlagen	1, 2, 3, 431, 80, 138,	1980	
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	Baugruppe 1: Umschaltbarer VFO (Transceiver "DM 3 ML - 77") (1)	1	32	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	Baugruppe 1: Umschaltbarer VFO (Transceiver "DM 3 ML - 77") (2)	2	82	1980
Amateurfunktechnik	R. Schöpke, Y2-10123/L	Dipmeter mit 50 Bereichen?	1	36	1980
Meßtechnik	R. Schöpke, Y2-10123/L	Dipmeter mit 50 Bereichen?	1	36	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	L. Wsewolschski, UA3IAR	Quad mit umschaltbarem Richtdiagramm	1	37	1980
Antennentechnik	L. Wsewolschski, UA3IAR	Quad mit umschaltbarem Richtdiagramm	1	37	1980
Wettkämpfe		Erfolgreicher Erprobungswettkampf	1	37	1980
Amateurfunktechnik	W. Wäntig	Ein RTTY-Zusatzgerät für die Amateurfunkstation (1)	1	38	1980
Amateurfunktechnik	W. Wäntig	Ein RTTY-Zusatzgerät für die Amateurfunkstation (2)	2	88	1980
Mikroelektronik in der DDR	J. Auth	Mikroelektronik - Wissenschaftliche Grundlagen und gesellschaftliche Auswirkungen	1/4	4	1980
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Spannung für MOS-Schaltkreise	1	42	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	K. Schlenzig	Spannung für MOS-Schaltkreise	1	42	1980
Stromversorgung	K. Schlenzig	Spannungen für MOS-Schaltkreise	1	42	1980
Literatur		Zelbschriftenschaue	1, 2, 10, 44, 96, 508,	1980	
Amateurfunkpraxis	Bäbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	1, 2, 3, 445, 97, 152,	1980	
Amateurfunkpraxis		Bedingungen der XL YL/XYL-OM-QSO-Party 1980	1	46	1980
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, Y22VM	SWL-QTC	1	46	1980
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, Y24TN	UKW-Conteste	1, 2, 4, 547, 100, 204	1980	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 447, 98, 152,	1980	
Amateurfunkpraxis		Olympiade 80	1	48	1980
Amateurfunkpraxis		PNB	1	48	1980
Amateurfunkpraxis		PPC	1	48	1980
Amateurfunkpraxis		W-HSC	1	48	1980
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 448, 100, 151	1980	
Amateurfunkpraxis		Ergänzungen und Veränderungen	1, 8	48, 414	1980
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	1, 2, 3, 449, 101, 151	1980	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	L. Mentschel, Y23HM	QSL-Manager	1, 2, 4, 550, 102, 202	1980	
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Neue Taschenrechner aus Muhlhausen (Bildbericht)	1	52	1980
NF-Elektronik	H. Radke, S. Batschik	Fährlich - wer ist mehr	10	472	1980
Mikroelektronik in der DDR	M. Schulz	Kernfrage des wissenschaftlich-technischen Fortschritts	10	474	1980
Mikroelektronik in der DDR	M. Schulz	Leistungsfähige Werkzeugmaschinen durch Mikroelektronik	10	474	1980
Mikroelektronik in der DDR	D. Deubner	Fertigung mit eigenen Mitteln rationalisieren	10	475	1980
Mikroelektronik in der DDR	S. Liebscher	Galvanik für Steckverbinder	10	475	1980
Aus dem Organisationsleben	H. Maneck, Y22WD	Hohe Ziele zum X. Parteitag der SED	10	476	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	S. Märker, Y2-SWL-11623/L	Amateurfunk - gute Vorbereitung für Offizierslaufbahn	10	478	1980
Literatur		W. Döhl, R. Müller: Elektronik. Fachlich-methodische Hilfen für Arbeitsgemeinschaften nach Rahmenprogramm	10	479	1980
NF-Elektronik	M. Donath	Einberufung	10	479	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	H. Friedrichs	Reservist der NVA - Ausbilder der GST	10	479	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	Redaktion	Spezialisten gefragt	10	480	1980
Nachrichtenausbildung der GST	Redaktion	Spezialisten gefragt	10	480	1980
Wettkämpfe	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Internationaler Feld- und Bergtag "UKW 35"	10	481	1980
Antennentechnik	E. Lösel	Antennensteuerung über IS A 109	10	482	1980
Elektronik	E. Lösel	Antennensteuerung über IS A 109	10	482	1980
Antennentechnik	M. Millers	Einfache drehbare Antennenanlage	10	483	1980
Elektronik	M. Millers	Einfache drehbare Antennenanlage	10	483	1980
NF-Elektronik	K. Weese	Einrichtung zur Mikrofonenblendung	10	484	1980
Elektroakustik und NF-Technik	D. Kellner	Zum Thema Diskotheken-Konzeption	10	488	1980
Elektronik	Ch. Bartsch	12 Programmstellen mit dem U700	10	489	1980
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Der integrierte Spannungsregler 723	10	491	1980
Stromversorgung	F. Roscher	Der integrierte Spannungsregler 723	10	491	1980
Elektronik	E. Loose	Elektronische Belichtungsuhr	10	494	1980
Amateurfunktechnik	M. Kniezsch, Y27BO; O. Hentschel, Y23FO	Sende/Empfangs-Zusatz für das Funkfern schreiben (1)	10	495	1980
Amateurfunktechnik	M. Kniezsch, Y27BO; O. Hentschel, Y23FO	Sende/Empfangs-Zusatz für das Funkfern schreiben (2)	11	553	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	Baugruppe 3: Regelbare FET-Kaskode (Transceiver "DM 3 ML - 77")	10	499	1980
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Cedra	Ratio-Nulldurchgang-Anzeige	10	506	1980
Rundfunktechnik	H. Cedra	Ratio-Nulldurchgang-Anzeige	10	506	1980
Bauelemente	D. Maihak; FA-Bauelementeinformation	Vielseitiges Halbleiterprüfgerät	10	509	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	D. Maihak	Vielseitiges Halbleiterprüfgerät	10	509	1980
Meßtechnik	D. Maihak	Vielseitiges Halbleiterprüfgerät	10	509	1980
Amateurfunkpraxis	H. Knopf, Y21CE	Ein QSO wie alle Tage	10	511	1980
Amateurfunkpraxis	Lothar Wilke, Y24UK	Internationale Rufzeichenzuteilungen	10	514	1980
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Frequenzbereiche für den Amateurfunkdienst	10	515	1980
Mikroelektronik in der DDR	Robotron	Neue Geräte aus dem VEB Kombinat Robotron (Bildbericht)	11	522	1980
NF-Elektronik	Redaktion	Vom "uferlosen Vorsprung" und von Soldatentugenden	11	524	1980
Wettkämpfe	D. Sommer, Y22AO	Faire Vergleiche - herzliche Treffen - beste Eindrücke (Internationale Komplexwettkämpfe) (1)	11	526	1980
Wettkämpfe	D. Sommer, Y22AO	Faire Vergleiche - herzliche Treffen - beste Eindrücke (Internationale Komplexwettkämpfe) (2)	12	584	1980
Aktuelles	M. v. D. Meer	Ausbildung mit Tradition und Zukunft	11	527	1980
Amateurfunkpraxis		GST-Funkstafette zum X. Parteitag der SED	11	528	1980
GST-Ratgeber	W. Demke	Freistellung von der Arbeit zur Ausübung gesellschaftlicher Funktionen	11	528	1980
NF-Elektronik	Redaktion	Freist für Frieden und Sozialismus - dem Feind keine Chance (Zum Manöver "Waffenbrüderschaft 80")	11	530	1980
Imperialismus heute	V. Kempe	Warum die Bedrohungslüge?	11	531	1980
Geschichtliches	J. Mader	100 Tage Kampf im Rücken des Feindes	11	532	1980
Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Neuheiten in Leipzig gezeigt	11	535	1980
Antennentechnik	H. Weise	Hochleistungsantenne für FM- und Hörrundfunk	11	536	1980
Rundfunktechnik	R. Pietag	Taschenempfänger auch als Autoradio genutzt	11	537	1980
Elektroakustik und NF-Technik	U. Fruhnert	Hinweise zum Selbstbau eines Stereoverstärkers	11	539	1980
Elektronik	H. Schimpfermann	Preiswerter Taktgeber für Digitaluhren	11	540	1980
Bauelemente	G. Thiele; FA-Bauelementeinformation	Über die Behandlung von MOS-Bauelementen	11	541	1980
Elektronik	F. Roscher	Schmitt-Trigger mit Komparatorverstärker	11	542	1980
Elektronik	G. Thiele	Reaktionstestgerät mit integrierten Digitalbausteinen	11	543	1980
Elektronik	W. Falkenberg	Numerikeingabe - einfach und billig	11	544	1980
Elektronik	B. Krauspe	Einige Blocksysteme der Modelleisenbahn	11	545	1980
Fernlenkung, Fernsteuerung	B. Krauspe	Einige Blocksysteme der Modelleisenbahn	11	545	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	W. Tell	Ordnungsgebundener Simulator für das Training des Funkbetriebsdienstes	11	548	1980
Amateurfunktechnik	T. Hartig, Y27PL	Elektronische Morsetaste mit frei wählbarem Speicherinhalt	11	550	1980
Elektroakustik und NF-Technik	D. Borkmann	NF-Verstärker mit dem Schaltkreis A 211 D	11	558	1980
Elektronik	B. Krauspe	Kehrschleifen-Automatik für die Modelleisenbahn	11	558	1980
Fernlenkung, Fernsteuerung	B. Krauspe	Kehrschleifen-Automatik für die Modelleisenbahn	11	558	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	B. Krauspe	Kehrschleifen-Automatik für die Modelleisenbahn	11	558	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	D. Borkmann	N F-Verstärker mit dem Schaltkreis A 211 D	11	558	1980
Aus dem Organisationsleben	K. Freyberg	Ein Strommesser für Tonfrequenzen	11	559	1980
Aus dem Organisationsleben	K. Freyberg	Ein Strommesser für Tonfrequenzen	11	559	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	FA-Bauelementeinformation	(Berichtigung) (Heft 4/80, S. 178) "SW-Stereoverstärker mit elektronischen Potentiometern"	11	560	1980
NF-Elektronik		(Berichtigung) (Heft 5/80, S. 224) "Kompaktboxen und Frequenzweichen für den Selbstbau"	11	560	1980
Imperialismus heute		(Berichtigung) (Heft 5/80, S. 250) "Teilautomatisierter Zugbetrieb der Modelleisenbahn"	11	560	1980
Industrie		(Berichtigung) (Heft 6/80, S. 276) "Phasing - ein Effekt der Musikelektronik"	11	560	1980
Mikroelektronik in der DDR		(Berichtigung) (Heft 6/80, S. 284) "Grundbegriffe der Funkpeilung"	11	560	1980
NF-Elektronik		(Berichtigung) (Heft 7/80, S. 328) "Ein universelles Telespiel"	11	560	1980
Geschichtliches		(Berichtigung) (Heft 7/80, S. 341) "Spannungsverfärserschaltungen"	11	560	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"		(Berichtigung) (Heft 8/80) "Vollautomatischer Wendezugbetrieb der Modelleisenbahn"	11	560	1980
Elektronik	V. Scheffer, Y22JJ	Leistungsregulator	11	567	1980
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, Y21CB	Mexiko-DX-Award	11	570	1980
Amateurfunkpraxis	Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	1, 2, 4, 650, 102, 202	1980	
NF-Elektronik	W. Paduch	Bewährungsprobe der Nachrichtentruppen der Vereinten Streitkräfte	12	576	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Palastkinder	12	578	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Palastkinder	12	578	1980
Aus dem Organisationsleben	J. Korb, Y43YK	Verpflichtungen zum X. Parteitag der SED	12	580	1980
Aus dem Organisationsleben		Wettbewerbsinitiativen	12	580	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	G. Fietsch, Y26SM	Als Reservist wieder dabei	12	581	1980
NF-Elektronik		Für die Sicherheit unseres Luftraums	12	582	1980
Imperialismus heute	V. Kempe	Frieden durch Abschreckung?	12	583	1980
Industrie		Industrieroboter im Einsatz	12	583	1980
Mikroelektronik in der DDR		Industrieroboter im Einsatz	12	583	1980
NF-Elektronik		Radialelefoniesystem	12	583	1980
Geschichtliches	J. Mader	An der Seite der Roten Armee - Auftrag erfüllt	12	586	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	R. Müller	Elektronik für Anfänger - System Polytropic A-B-C	12	588	1980
NF-Elektronik	P. Janulewicz	Analog und binär wirkende Lichtorgel	12	590	1980
Elektronik	N. Frank	Ansteuerung von Ziffernanzeigeröhren im Zeitmultiplexbetrieb	12	592	1980
Meßtechnik	N. Frank	Ansteuerung von Ziffernanzeigeröhren im Zeitmultiplexbetrieb	12	592	1980
Meßtechnik	S. Reichel	NF-Sinusgenerator für 11 Festfrequenzen	12	595	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	Baugruppe 2: Empfängermischer (Transceiver "DM 3 ML - 77")	12	601	1980
Elektronik	D. Lechner, Y21TD	100-kHz-Quarzoszillator für Digitalschaltungen	12	605	1980
Meßtechnik	D. Lechner, Y21TD	100-kHz-Quarzoszillator für Digitalschaltungen	12	605	1980
Meßtechnik		"Berichtigung" (Heft 10/80, S.490) "Transistorvoltmeter für den Funkamateur"	12	605	1980
Amateurfunktechnik	H. Krüger, Y22PG	Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand	12	606	1980
Meßtechnik	H. Krüger, Y22PG	Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand	12	606	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Kuchnowski, Y35YO	Einfacher Konverter für das 15-m-Amateurband	12	612	1980
Tips und Kniffe	W. D. Braun	Mühselos Entfernung von Abdecklack	12	612	1980
Elektroakustik und NF-Technik	W. Friedrich	Mikrofonverstärker in zwei Varianten	12	613	1980
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, Y21CB	Bulgaria - 1300	12	622	1980

Amateurfunktechnik UKW-Technik	U. König	Einkanal-2-m-FM-Funksprechgerät S 23 (1)	2	103	1980
Amateurfunktechnik UKW-Technik	U. König	Einkanal-2-m-FM-Funksprechgerät S 23 (2)	4	129	1980
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Y22TO	2-Meter-Mobilantennen-Mosaik (Bildbericht)	2	104	1980
Antennentechnik	Y22TO	2-Meter-Mobilantennen-Mosaik (Bildbericht)	2	104	1980
Wettkämpfe	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Fotonachlese zu dem Internationalen Komplexwettkampf 1979	3	106	1980
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Y21 O auf R 2 aus GM 38e QRV (Bildbericht)	2	54	1980
NF-Elektronik	G. Werner	Sozialismus zuverlässig schützen - ein hoher Anspruch an jeden Armeegehörigen	2	56	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	A. Grif	Nachrichtenverbindungen zu den XXII. Olympischen Sommerspielen in Moskau	2	58	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. Friedrichs, H. Radke	Nachrichtenverbindungen zu den XXII. Olympischen Sommerspielen in Moskau	2	58	1980
Aus dem Organisationsleben	R. Lüdike	Umgeschaut im Bezirk Neubrandenburg	2	62	1980
Imperialismus heute	D. Wieduwilt	Abstieg auf Raten?	2	64	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	K.-H. Schubert	Neuerschlag für den Übungsleiter (Mehrkampfdisziplinen)	2	65	1980
Aus dem Organisationsleben	J. Schlüter	Neuerarbeit in der GST	2	66	1980
NF-Elektronik	F. Berkenkamp	Effektgerät für elektronische Musikinstrumente	2	68	1980
Elektronik	F. Berkenkamp	Zeitrafferschaltgerät (1)	2	72	1980
Elektronik	F. Berkenkamp	Zeitrafferschaltgerät (2)	3	133	1980
Stromversorgung	B. Krauspe	Transistorisierte Netzzeilschaltungen ohne Transformator	2	74	1980
Tips und Kniffe	G. Möckel	Geräteleutsprecher als Mikrophon im "Stern-Recorder"	2	77	1980
Stromversorgung	U. Walter	Voltautomatisches Akkuladegerät	2	78	1980
Amateurfunktechnik	B. Reuter	Speicher-Morselaste mit TTL-Schaltkreisen	2	84	1980
Amateurfunktechnik	W. Wäntig	Ein RTTY-Zusatzgerät für die Amateurfunkstation (1)	1	38	1980
Amateurfunktechnik	W. Wäntig	Ein RTTY-Zusatzgerät für die Amateurfunkstation (2)	2	88	1980
Elektronik	R. Messal	Elektronischer Würfel mit LED-Anzeige	2	94	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	R. Hammermüller	Elektronischer Würfel mit LED-Anzeige	2	94	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Hammermüller	Einfacher KW-Empfänger mit der Stufenfolge 0-V-2	2	95	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	R. Hammermüller	Einfacher KW-Empfänger mit der Stufenfolge 0-V-2	2	95	1980
Rundfunktechnik	R. Hammermüller	Einfacher KW-Empfänger mit der Stufenfolge 0-V-2	2	95	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. D. Beztzic; P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz) (1)	3	108	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. D. Beztzic; P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz) (2)	4	164	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. D. Beztzic; P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz) (3)	5	214	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. D. Beztzic; P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz) (4)	6	272	1980
Amateurfunkpraxis	S. Scheffczyk	Belieb in der MVR: Nachrichtensport	3	111	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	S. Scheffczyk	Belieb in der MVR: Nachrichtensport	3	111	1980
GST-Ratgeber	J. Werner	Informationen zum zentralen militärischen Lehrgang	3	112	1980
Aus dem Organisationsleben	H. Rolle, H. Radke	Umgeschaut im Bezirk Halle	3	114	1980
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Garantiert nicht einbüßig (Zentrale Nachrichtenwerkstatt der GST)	3	116	1980
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Digitale Amateurschaltkreise der "P-Reihe"	3	119	1980
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	H. Arnold	Greif - ein Funkpeilempfänger für das 80-m-Band aus dem VEB Nachrichtenelektronik Greifswald	3	117	1980
Industrie	H. Arnold	Greif - ein Funkpeilempfänger für das 80-m-Band aus dem VEB Nachrichtenelektronik Greifswald	3	117	1980
Meßtechnik	H. Müller	Digitale Frequenzanzeige für UKW-FM-Rundfunkempfänger (1)	3	120	1980
Meßtechnik	H. Müller	Digitale Frequenzanzeige für UKW-FM-Rundfunkempfänger (2)	4	172	1980
Rundfunktechnik	H. Müller	Digitale Frequenzanzeige für UKW-FM-Rundfunkempfänger (1)	3	120	1980
Rundfunktechnik	H. Müller	Digitale Frequenzanzeige für UKW-FM-Rundfunkempfänger (2)	4	172	1980
Elektroakustik und NF-Technik	K. Kaltenhäuser	Praktisches Stereomischpult	3	122	1980
Elektroakustik und NF-Technik	K. Wolf	Schaltungen mit erhöhtem NF-Eingangswiderstand	3	124	1980
Elektroakustik und NF-Technik	E. Machert	Stereo-Kassettengerät mit mechanischer Endabschaltung	3	127	1980
Industrie	E. Machert	Stereo-Kassettengerät mit mechanischer Endabschaltung	3	127	1980
Elektroakustik und NF-Technik	W. Spielberg	Rückgewinnung des 38-kHz-Stereochiffträgers mittels PLL	3	129	1980
Rundfunktechnik	W. Spielberg	Rückgewinnung des 38-kHz-Stereochiffträgers mittels PLL	3	129	1980
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung) (Heft 10/79, S.487) "Ein einfacher Stereoverstärker"	3	130	1980
Meßtechnik		(Berichtigung) (Heft 10/79, S.492) "Kleinsillograf mit der B7S2"	3	130	1980
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Halbleiter-Bauelemente aus der DDR-Produktion 1980 (1)	3	131	1980
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Halbleiter-Bauelemente aus der DDR-Produktion 1980 (2)	4	175	1980
Bauelemente	J. Rybak; FA-Bauelementeinformation	Das Umwickeln von Relais	3	137	1980
Mathematik, Berechnungen	J. Rybak	Das Umwickeln von Relais	3	137	1980
Amateurfunktechnik	W. March, Y23WG	Der Schaltkreis A281 D als SSB-ZF-Verstärker	3	139	1980
Bauelemente	W. March, Y23WG; FA-Bauelementeinformation	Der Schaltkreis A281 D als SSB-ZF-Verstärker	3	139	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	L. Fischer, Y21RE	Schaltungsdetails für einen 10-m-Band-Transceiver	3	141	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Elektronischer Wissenstest "2 X 1 aus 4" (1)	3	146	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	K. Schlenzig	Elektronischer Wissenstest "2 X 1 aus 4" (2)	4	198	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	K. Schlenzig	Elektronischer Wissenstest "2 X 1 aus 4" (1)	3	146	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	K. Schlenzig	Elektronischer Wissenstest "2 X 1 aus 4" (2)	4	198	1980
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Für einen niveauvollen Amateurfunkbetriebsdienst	3	149	1980
Amateurfunkpraxis		Festlegungen im Zusammenhang mit dem neuen Landeskenner	4	149	1980
Amateurfunkpraxis		Diplomprogramm des Radioklubs der DDR	3	160	1980
Geschichtliches	Redaktion	Funker - Soldaten - Helden	4	160	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	Redaktion	Klubstation an der Wiege der Revolution (UdSSR)	4	161	1980
NF-Elektronik	Redaktion	gleicher Sinn - gleicher Mut	4	161	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Für Kinder ein buntes Programm (CSSR)	4	162	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Antworten (SRR)	4	162	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		200-Silbren-Programm (VRB)	4	163	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Früh übt sich... (UVR)	4	163	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Fortschritte angepöht (VRP)	4	163	1980
Aus dem Organisationsleben	R. Prager; H. Radke	Umgeschaut in DDR-Bezirken (Aus der Wismut)	4	167	1980
Wettkämpfe	B. Petermann, Y22TO	QRQ nicht gefragt?	4	168	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	R. Müller	Arbeitsplätze und Arbeitsräume für Arbeitsgemeinschaften und Klubstationen	4, 5	169, 210, 21	1980
Elektroakustik und NF-Technik	G. Heinz	Optische Aussteuerungsanzeige	4	177	1980
Meßtechnik	G. Heinz	Optische Aussteuerungsanzeige	4	177	1980
Bauelemente	W. Hirt; FA-Bauelementeinformation	5-W-Stereoverstärker mit elektronischen Potentiometern	4	178	1980
Elektroakustik und NF-Technik	W. Hirt	5-W-Stereoverstärker mit elektronischem Potentiometer	4	178	1980
Mathematik, Berechnungen	D. Schmegel	Lösung meßtechnischer Probleme mit einfachen Mitteln	4	180	1980
Meßtechnik	K. Schmegel	Lösung meßtechnischer Probleme mit einfachen Mitteln	4	180	1980
Stromversorgung	H.-J. Kowalski	Triac-Ansteuerung mit Nullspannungsschalter	4	181	1980
Bauelemente	H. Kühne; FA-Bauelementeinformation	Quadrier- und Radzierschaltungen mit dem Array B 340 D	4	185	1980
Elektronik	H. Kühne	Quadrier- und Radzierschaltungen mit dem Array B 340 D	4	185	1980
Amateurfunktechnik UKW-Technik	U. König	Einkanal-2-m-FM-Funksprechgerät S 23	4	188	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Teubel, Y2-8169N	Ein Empfängerangstest mit hoher Großsignalfestigkeit	4	192	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	E.-J. Haberland, Y21JH	Drehbandempfang mit integrierter Schaltung	4	194	1980
Antennentechnik	K. Merbitz	Verringerung des Aufwands beim Betrieb von Antennendrehrichtungen	4	199	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	K. Merbitz	Verringerung des Aufwands beim Betrieb von Antennendrehrichtungen	4	199	1980
Literatur	Redaktion	Technische Amateurliteratur	4	200	1980
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	WARC 79	4	201	1980
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskenner - 1980	4	220	1980
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Y24UK	Rekordlisten 1979 (KW)	4	203	1980
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Y22JU	Rekordlisten 1979 (UKW)	4	203	1980
Amateurfunkpraxis		Ergänzungen und Veränderungen bei französischen Diplomen (1)	4	204	1980
Amateurfunkpraxis		Ergänzungen und Veränderungen bei französischen Diplomen (2)	5	253	1980
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Umgeschaut ... (Nachrichtenausbildung in den GST Bezirksorganisationen)	5	212	1980
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Generalleutnant Teller: Auf das Schrittmarsch der 80er Jahre einstellen	5	216	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	E. Klaffke, Y22FA	Literatur für die Arbeitsgemeinschaften	5	216	1980
GST-Ratgeber	W. Demke	Warum dürfen Belehrungen niemals formal sein?	5	216	1980
Literatur	E. Klaffke, Y22FA	Literatur für die Arbeitsgemeinschaften	5	216	1980
Wettkämpfe	B. Petermann, Y22TO	Jubiläums-Donau-Pokal an sowjetische Sportler	5	219	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	Redaktion	Produktion vor allem für Mitglieder (Interview mit dem Elektronika-Direktor des SVAZARM)	5	220	1980
Nachrichtensausbildung der GST	R. Stummer	Zusatzzeichnung für das Fernschreibpult FSP20 zur automatischen Anschlagzahlung	5	221	1980
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik	5	222	1980
Mikroelektronik in der DDR		Neue Bauelemente aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik	5	222	1980
Elektroakustik und NF-Technik	S. Thieme	Kompaktboxen und Frequenzweichen für den Selbstbau	5	224	1980
Elektroakustik und NF-Technik	U. Clauss	Gesamtanlagenkonzeption für den Diskothekenbetrieb	5	228	1980
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Signalgenerator mit CMOS-IS	5	230	1980
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlenzig	Signalgenerator mit CMOS-IS	5	230	1980
Rundfunktechnik	D. Müller	Defekter "Kosmos"-Tuner für einen leistungsfähigen Taschenempfänger	5	231	1980
NF-Elektronik	J. Elstner, M. Krügener	Änderung an der Bauanleitung "Lichtmusik für Diskotheken IV"	5	233	1980
Elektronik	J. Schlesinger	Hinweise zum Selbstbau einer Quarz-Digitaluhr	5	234	1980
Tips und Kniffe	H. Krüger	Variable Hochlastwiderstand	5	237	1980
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	D. Bolte, Y22HA	IRKU-Empfehlung QSD-Verfahren bei Meteor-Scatter	5	238	1980
Bauelemente	G. Turinsky; FA-Bauelementeinformation	Einfache Meß- und Prüfschaltungen mit Leuchtdioden	5	241	1980
Meßtechnik	G. Turinsky	Einfache Meß- und Prüfschaltungen mit Leuchtdioden	5	241	1980
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Thote, Y24PL	Amateurfunk im 10-GHz-Band (1)	5	245	1980
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Thote, Y24PL	Amateurfunk im 10-GHz-Band (2)	6	290	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	Eike Barthels, Y22UL	Erfahrungen mit einer digitalen Frequenznachregelung (DAFC)	5	247	1980
Elektronik	B. Krauspe	Teilautomatisierter Zugbetrieb der Modelleisenbahn	5	250	1980
Fernlenkung, Fernsteuerung	B. Krauspe	Teilautomatisierter Zugbetrieb der Modelleisenbahn	5	250	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	B. Krauspe	Teilautomatisierter Zugbetrieb der Modelleisenbahn	5	250	1980
Elektroakustik und NF-Technik		Telefon-Mithorverstärker	5	251	1980
Elektronik		Ausfallsicherung für Warnlampen	5	251	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"		Ausfallsicherung für Warnlampen	5	251	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"		Telefon-Mithorverstärker	5	251	1980
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Y2-Diplomjägergruppe (Y2-CG)	5	253	1980
Amateurfunkpraxis		H 26	5	253	1980
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Y2-Diplomjägergruppe (Y2-CG)	5	253	1980
Industrie	RFT-Pressedienst	UKW-Zugfuksystem für den besseren Informationsaustausch (Bildbericht)	6	262	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	W. Sajonz	Zentrale Aktivierung zur vormilitärischen Nachrichtenausbildung	6	264	1980
Amateurfunkpraxis	H. Götz; W. Beurich	Die Weltfunkverwaltungskonferenz 1979	6	265	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. Götz; W. Beurich	Die Weltfunkverwaltungskonferenz 1979	6	265	1980
Amateurfunkpraxis KW-Technik	H. Bomberg, Y63XI; J. Kosch, Y2-EA-9649/I	Erfahrungen im RTTY-Betrieb	6	267	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	F. Pacsner, HA5BP	Junge Nachrichtensportler in Ungarn	6	270	1980
Imperialismus heute		Gezielte Fälschungen und Verleumdungen	6	271	1980
Mikroelektronik in der DDR	K.-D. Seifert	Industrieroboter	6	271	1980
NF-Elektronik	M. Donath	Waffengattung und Dienstort	6	271	1980

Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Neues von der Leipziger Frühjahrsmesse	6	274	1980
Industrie	RFT-Pressedienst	Colotron 3 000/3 001	6	274	1980
Industrie	RFT-Pressedienst	Autosuper "A 130 IS"	6	274	1980
Industrie	RFT-Pressedienst	HiFi-Turm SC 1700	6	274	1980
NF-Elektronik	D. Schild	Phasing" - ein Effekt der Musikelektronik	6	276	1980
Elektronik	U. Hübner	Ein universelles Telespiel (1)	6	279	1980
Elektronik	U. Hübner	Ein universelles Telespiel (2)	7	328	1980
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	D. Grigolet	Grundbegriffe der Funkpeilung (1)	7	283	1980
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	D. Grigolet	Grundbegriffe der Funkpeilung (2)	7	343	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	D. Grigolet	Grundbegriffe der Funkpeilung (1)	6	283	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	D. Grigolet	Grundbegriffe der Funkpeilung (2)	7	343	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	D. Grigolet	Grundbegriffe der Funkpeilung (1)	6	283	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	D. Grigolet	Grundbegriffe der Funkpeilung (2)	7	343	1980
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	P. Höng, Y24TH; Hans-Uwe Fortier, Y2300, Y2300	Weltweite QTH-Kenner-Systeme	6	285	1980
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Redaktion	Zusammenstellung der VHF- und UHF-Bakensender in Europa	6	288	1980
Amateurfunktechnik	D. Lechner, Y21TD	Quarzabzweigfilter für den Selbstbau	6	292	1980
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung) (Heft 12/79, 1. 2 und 3/80) "Pseudoquadro-Verstärker 3x30W"	6	294	1980
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung) (Heft 2/80, S.69) "Pseudoquadro-Verstärker 3x30W"	6	294	1980
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 1/80, S.29) "Fotobeleuchtungsuh"	6	294	1980
Rundfunktechnik		(Berichtigung) (Heft 3/80, S. 129) "Rückgewinnung des 38 kHz-Stereohilfssträger mittels PLL"	6	294	1980
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, Y220H	Amateurfreundlicher Stationsempfänger	6	295	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Markgraf, Y21ME; B. Petermann, Y22TO	Der Empfänger R250M	6	299	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	G. Markgraf, Y21ME; B. Petermann, Y22TO	Der Empfänger R250M	6	299	1980
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	MOS-Experimentier-Schaltungen (1)	6	301	1980
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	MOS-Experimentier-Schaltungen (2)	7	353	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	K. Schlenzig	MOS-Experimentier-Schaltungen (1)	6	301	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	K. Schlenzig	MOS-Experimentier-Schaltungen (2)	7	353	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (1)	6	303	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (2)	7	355	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (3)	8	406	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (4)	9	459	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (5)	10	511	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (6)	11	562	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (7)	12	615	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (1)	6	303	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (2)	7	355	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (3)	8	406	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (4)	9	459	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (5)	10	511	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (6)	11	562	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (7)	12	615	1980
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Unser Rundspruch muß besser werden	6	305	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	RFT-Pressedienst	Neue Geräte der DDR-Nachrichtenelektronik (Bildbericht)	6	312	1980
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y2300, Y2300	Berliner Funkamateure auf dem Hagelberg (Bildbericht)	7	314	1980
Imperialismus heute	G. Kapur	AWACS - fliegende Spionagesysteme und Feldherrenhügel der NATO	7	316	1980
Amateurfunkpraxis	T. Krumow	Stippvisite bei LZ1KAA	7	318	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	T. Krumow	Stippvisite bei LZ1KAA	7	318	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	R. Mittschink	Zu einem Lehrgang für Übungsleiter Funkpeilung in Schönhagen	7	319	1980
Amateurfunkpraxis Diplome	W. Sajonz	Mitgliedschaft in ausländischen Diplomjäger Vereinigungen	7	320	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz	Mitgliedschaft in ausländischen Diplomjäger Vereinigungen	7	320	1980
Aus dem Organisationsleben		Wettbewerbsaufreiter mit guter Bilanz	7	320	1980
GST-Ratgeber	W. Sajonz	Mitgliedschaft in ausländischen Diplomjäger Vereinigungen	7	320	1980
Amateurfunkpraxis	F. Schreiber, Y26LG	Untern Ausbildungsrufzeichen	7	322	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	F. Schreiber, Y26LG	Untern Ausbildungsrufzeichen	7	322	1980
NF-Elektronik	H. K.	Nachrichtentechnik für die NVA	7	322	1980
Imperialismus heute	V. Kempe	Wer verschärft die Kriegsgefahr?	7	323	1980
Mikroelektronik in der DDR	K. Reichl	Rationalisierungsschub	7	323	1980
Industrie	RFT-Pressedienst	DDR-Nachrichtenelektronik mit hohen Zuwachsraten	7	324	1980
Elektroakustik und NF-Technik	R. Büchling	Heim-Stereo-Mischpult "HSM 8-4" (1)	7	326	1980
Elektroakustik und NF-Technik	R. Büchling	Heim-Stereo-Mischpult "HSM 8-4" (2)	8	379	1980
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Vielseitiger Rechnerbaustein mit U 821 D (1)	7	335	1980
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Vielseitiger Rechnerbaustein mit U 821 D (2)	8	382	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Vielseitiger Rechnerbaustein mit U 821 D (1)	7	335	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Vielseitiger Rechnerbaustein mit U 821 D (2)	8	382	1980
Tips und Kniffe	H.-J. Treder	Tip zur Frontplattenbeschriftung	7	337	1980
Meßtechnik	J. Uhlig	Direktanzeigender Frequenzmesser bis 5 MHz	7	338	1980
Stromversorgung	B. Krauspe	Spannungsvervielfacherschaltungen	7	341	1980
Tips und Kniffe	H. Peter	Ätztip	7	345	1980
Amateurfunktechnik	E. Kanitz	Die Sensortaste	7	346	1980
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietsch, Y27BO	Einfacher FM-Relais-Transceiver	7	348	1980
Stromversorgung		(Berichtigung) (Heft 3/80, S. 120 u. S. 121) "Digitale Frequenzanzeige für UKW-FM-Rundfunkempfänger"	7	349	1980
Elektronik	K. Schlenzig	(Berichtigung) (Heft 2/80, S.78) "Vollautomatisches Ladegerät"	7	349	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Entprellschalter mit Gatter-Flip-Flop	7	353	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Entprellschalter mit RST-Flip-Flop	7	353	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Sensorschalter mit RST-Flip-Flop	7	353	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Frequenzteiler 2: 1	7	353	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Frequenzteiler 4: 1 und 16: 1	7	354	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Frequenzverdoppler	7	354	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Astabiler Multivibrator	7	354	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Vergleicher	7	354	1980
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Wettampftätigkeit im Amateurfunk	7	357	1980
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		W3HNK-Service	7	362	1980
Mikroelektronik in der DDR	Robotron-Pressedienst	Mikrorechner aus der DDR (Bildbericht)	8	366	1980
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Das Beste zum X. Parteitag! Alles zum Wohle des Volkes! (Aufruf des Aktivs der GST)	8	368	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	B. Petermann, Y22TO	Hier Pylon! Bild und Ton liegen an	8	369	1980
NF-Elektronik	E. Gebauer	Bei künftigen Nachrichtenoffizieren	8	374	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung		Das Militärarchiv der DDR	8	375	1980
Industrie	E. Preil	Als Funker über die Stummbahn?	8	375	1980
Industrie	Redaktion	Neuererkenntnis orientierte auf Leistungszuwachs	8	376	1980
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Anspruchsvolle Aufgaben für junge Neuerer	8	376	1980
Elektroakustik und NF-Technik	V. Wünsche	Für den Amateur: A 902 D und A 910 D	8	377	1980
Rundfunktechnik	V. Wünsche	Ein MPX-Filter zur Verbesserung des Stereoeompfangs	8	378	1980
Elektroakustik und NF-Technik	J. Rabending, H. Kiohn, F. Sichla	Ein MPX-Filter zur Verbesserung des Stereoeompfangs	8	378	1980
Elektronik	J. Ludwig	Stereo-Kopfhörerverstärker in drei Varianten	8	384	1980
Stromversorgung	K. Kühner	Zeitschalter für Dunkelkammer mit Beleuchtungsmessung	8	386	1980
Elektronik	E. Kahl, R. Klose	9-V-Netzteil mit Strombegrenzung	8	386	1980
Meßtechnik	W. Blaha	Ergänzung zum Beitrag "Elektronischer Spielzeugwürfel"	8	387	1980
NF-Elektronik	W. Georgi	Aperiodischer HF-Breitbandverstärker	8	388	1980
Amateurfunkpraxis	L. Mentschel, Y23HM	Eine einfache Thyristortorgel	8	388	1980
Amateurfunkpraxis	L. Mentschel, Y23HM	Länderliste für den DX-Amateur	8	389	1980
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Für das "DXCC" gestrichene Länder ("deleted countries")	8	392	1980
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Kurzbezeichnungen von VE-Provinzen und US-Staaten (1)	8	392	1980
Amateurfunktechnik UKW-Technik	U. Zenne	Kurzbezeichnungen von VE-Provinzen und US-Staaten (2)	9	466	1980
Amateurfunktechnik	M. Schmidt, Y23QJ	Sendumsetzer 28 MHz/144 MHz	8	395	1980
Nachrichtenausbildung der GST	G. Markgraf, Y21ME	Noch einmal: Elektronische Morsetaste	8	396	1980
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	D. Lechner, Y21TD; W. Rohländer, Y220H	Das Funkpult Fu-Pu 10	8	397	1980
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	K.-H. Schade	Das Schmalband-Sprachmodulationssystem NBVM	8	400	1980
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	K.-H. Schade	So verbessern wir unsere Peilempfänger (1)	8	403	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	W. Hofmann	So verbessern wir unsere Peilempfänger (2)	9	445	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	B. Krauspe	Anwendung der Bauteiltechnik im Baukastensystem Pikotron	8	406	1980
Aus dem Organisationsleben	B. Krauspe	Vollautomatischer Wendezugbetrieb der Modelleisenbahn	8	407	1980
Mathematik, Berechnungen	B. Krauspe	Vollautomatischer Wendezugbetrieb der Modelleisenbahn	8	407	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	K.-H. Schubert, Y21XE	Vollautomatischer Wendezugbetrieb der Modelleisenbahn	8	407	1980
Wettkämpfe	W. Radel	Besuch im Haus des Radioklubs	8	411	1980
Nachrichtenausbildung der GST	W. Sajonz, Y22FE	Rechenscheibe für die Schwingkreisberechnung	8	415	1980
NF-Elektronik	S. Batschik	An den Erfordernissen orientieren	9	420	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	S. Batschik	XVI. Meisterschaft der DDR im Nachrichtensport	9	421	1980
Aus dem Organisationsleben	K. Pannek	Veraltet? (Zur Tastfunkausbildung)	9	422	1980
GST-Ratgeber	P. Freiburger	Veraltet? (Zur Tastfunkausbildung)	9	422	1980
GST-Ratgeber	P. Freiburger	Nützlicher Erfahrungsaustausch (Wehrpolitische Schulung in der vormilitärischen Nachrichtenausbildung)	9	423	1980
NF-Elektronik	G. Specht	Aufruf zum Wettbewerb	9	424	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	V. Kempe	Belehrungen in der Nachrichtenausbildung (1)	9	424	1980
Imperialismus heute		Belehrungen in der Nachrichtenausbildung (2)	12	580	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	G. Specht	Übungen des Warschauer Vertrages	9	426	1980
Literatur	T. Reck	Der richtige Beruf	9	426	1980
Meßtechnik	J. Donath	NATO-Manöver gegen den Frieden	9	427	1980
Bauelemente	R. Bellmann; FA-Bauelementeinformation	Nachrichtenübermittlung in Lichtleitern	9	428	1980
Bauelemente	D. Haupt; FA-Bauelementeinformation	H. Weichardt: Informationsaufbereitung. Kleiner Leitfad für Autoren und Vortragende	9	429	1980
Meßtechnik	D. Haupt	Hochohmiges Voltmeter	9	433	1980
Elektronik	M. Richard	Schalenkerne - Allgemeines und Besonderheiten	9	435	1980
Stromversorgung	M. Richard	Universeller Transistor-Tester	9	436	1980
Elektroakustik und NF-Technik	R. Janulewicz	Universeller Transistor-Tester	9	437	1980
Elektroakustik und NF-Technik	R. Janulewicz	Parallelschaltung von Thyristoren	9	438	1980
Tips und Kniffe	G. Schröter, Y2-1030/I	Parallelschaltung von Thyristoren	9	438	1980
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Quadro-Verstärker mit 4 X 15 W (1)	9	430	1980
Stromversorgung	F. Roscher	Quadro-Verstärker mit 4 X 15 W (2)	10	485	1980
Amateurfunkpraxis Diplome		Drehbare Antenne am Trabi	9	439	1980
		Überspannungsschutz an Thyristoren	9	440	1980
		Überspannungsschutz an Thyristoren	9	440	1980
		Liste aller Kreiskenner für das Y2-KK-Diplom	9	444	1980

Amateurfunktechnik	W. March, Y23WG	Transistorvoltmeter für den Funkamateure (1)	9	446	1980
Amateurfunktechnik	W. Krüger, Y23WG	Transistorvoltmeter für den Funkamateure (2)	10	490	1980
Meßtechnik	W. March, Y23WG	Transistorvoltmeter für den Funkamateure (1)	9	446	1980
Meßtechnik	W. March, Y23WG	Transistorvoltmeter für den Funkamateure (2)	10	490	1980
Elektroakustik und NF-Technik	P. Böttcher	Transistor-Signalverfolger	9	448	1980
Rundfunktechnik	P. Böttcher	Transistor-Signalverfolger	9	448	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	P. Viertel, Y27KO	10-W-Telegrafiesender für 3,5 MHz (1)	9	449	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	P. Viertel, Y27KO	10-W-Telegrafiesender für 3,5 MHz (2)	10	503	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Doberenz, Y24HK; H. Peuker, Y22ML	Zur Theorie und Berechnung von Collinsfiltern	9	452	1980
Mathematik, Berechnungen	W. Doberenz, Y24HK; H. Peuker, Y22ML	Zur Theorie und Berechnung von Collinsfiltern	9	452	1980
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Schaltungen mit CMOS-IS	9	457	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Lichtgetriggerte Fernschaltung	9	457	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Einfacher Timer	9	457	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	K. Schlenzig	Schaltungen mit CMOS-IS	9	457	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Zweifach-JK-Flip-Flop	9	458	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Blinker	9	458	1980
Amateurfunkpraxis		Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1979/80	9	461	1980
Wettkämpfe		Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1979/80	9	461	1980
Industrie	RFT-Pressedienst	Neue Fernschreibtechnik (Bildbericht)	9	468	1980
Elektronik	J. Nagraszus	Elektronischer Blinkgeber	2	74	1981
Tips und Kniffe	J. Fischer	Einfacher Überblendregler	5	251	1981
NVA		Norm einhalten, aber Qualität bringen!	1	10	1981
Geschichtliches		Erlebtes aus drei Jahrzehnten (Heinz Hoffmann: Mannheim, Madrid, Moskau)	1	11	1981
NVA		Mitteilungspflicht	1	11	1981
Vormilitärische Nachrichtenausbildung		Militärische Nachwuchssicherung - Sache der GST?	1	11	1981
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	V. Wedig	Warum Volkert Eienkel, Ausbilder für die vormilitärische Ausbildung der Laufbahn Tastfunkler der NVA, erfolgr	1	12	1981
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Begriffe aus der Mikroelektronik	1, 2, 3, 113, 67, 117, 1981		
Mikroelektronik in der DDR	Redaktion	Mikroelektronik - Kurz informiert	1, 2, 3, 413, 67, 117, 1981		
Für Arbeitsgemeinschaften	E.. Klafke, Y22FA	Spezialistenlager - effektive Form der Ausbildung und Erholung	1	15	1981
Wettkämpfe	E.. Klafke, Y22FA	Spezialistenlager - effektive Form der Ausbildung und Erholung	1	15	1981
Rundfunktechnik	J. Uhlig	Autocmpfänger mit integrierten Bausteinen	1	13	1981
Ausstellungen		Geräte des SVAZARM für Funkpellen und Amateurfunk (Bildbericht)	1	2, 51	1981
Elektronik	J. Uhlig	Einfacher Temperaturregler	1	20	1981
Tips und Kniffe	G. Oriamünder	Steckfassungen für den Schaltkreis A 211 u. ä.	1	20	1981
Elektronik	P. Siemer	Überwachungsautomat für die Waschmaschine	1	21	1981
Elektronik	H.-W. Puse	Umbau der "HBM 250" auf Rechts- und Linkslauf	1	21	1981
Elektronik	A. Donle	Automatisches Garagerot	1	22	1981
Elektronik	H. Schildbach	Quarznachrüstung für Elektrik-Uhr	1	23	1981
Elektronik	L. Rose	LED-Ansteuerung für elektronische Würfel mit U 700	1	24	1981
Meßtechnik	S. Reichel	NF-Sinusgenerator mit 11 Festfrequenzen	1	25	1981
Elektronik	A. Bortt	Einfaches Wasseralarmgerät	1	27	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	Ein Anpassungs- und Leistungsmesser für den KW-Bereich	1	28	1981
Funkpeil-Technik	H.-J. Hahn, Y23NE	Funkpeilempfänger nach dem Direktmischprinzip mit dem A244	1	28	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	Y21TD	80-m-VACKAR-Oszillator	1	32	1981
Meßtechnik	H. Krüger, Y22PG	Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand (1)	1	32	1981
Meßtechnik	H. Krüger, Y22PG	Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand (2)	2	82	1981
Amateurfunktechnik	H. Krüger, Y22PG	Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand (1)	1	32	1981
Amateurfunktechnik	H. Krüger, Y22PG	Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand (2)	2	82	1981
Amateurfunktechnik	G. Markgraf, Y21ME; B. Petermann, Y22TO	Der Kurzwellenempfänger R311 und der Ultrakurzwellenempfänger R 312	1	37	1981
Tips und Kniffe	I. Lange	Ausloten von IS	1	39	1981
Literatur		Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 440, 96, 150, 1981		
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (1) - Netzteil für Versuchsschaltungen	1	42	1981
Stromversorgung	R. Müller	Elektronik für Anfänger (1) - Netzteil für Versuchsschaltungen	1	42	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	W. Kuchnowski	NF-Meßverstärker für Vielfachmesser 111	1	43	1981
Tips und Kniffe	R. Künstler	Tip zur Regenerierung von Eisen-III-Chlorid	1	43	1981
Meßtechnik	W. Kuchnowski	NF-Meßverstärker für Vielfachmesser III (1)	1	43	1981
Meßtechnik	W. Kuchnowski	NF-Meßverstärker für Vielfachmesser III (2)	11	544	1981
Amateurfunkpraxis	K. Voigt, Y21TL	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (8)	1	44	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Funktafette X. Partietag	1	47	1981
Amateurfunkpraxis	Bäbel Petermann, Y25TO	Bericht	1, 2, 3, 447, 98, 152, 1981		
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskenner - 1981	1	48	1981
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 448, 99, 152, 1981		
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 449, 100, 151, 1981		
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	1, 2, 3, 449, 101, 151, 1981		
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	Heim	Dein Revolution der Jügend (Informationen über die kubanische Wehrorganisation)	1	47	1981
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	L. Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	1, 2, 3, 450, 102, 154, 1981		
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	A. Grif	In der DOSAAF erzogen - in der Sowjetarmee bewährt	1	6	1981
Amateurfunkpraxis	P. Freiburger	Belehrungen im Nachrichtensport	1	8	1981
Aus dem Organisationsleben	U. E.	Tagung des ZV der GST	1	8	1981
GST-Ratgeber	P. Freiburger	Belehrungen im Nachrichtensport	1, 2	8, 20	1981
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Rund um die Uhr - doch nie mit Rufzeichen (Zur Entstehung und Aussendung des Zeitzeichens der DDR)	10	472	1981
Meßtechnik	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Rund um die Uhr - doch nie mit Rufzeichen (Zur Entstehung und Aussendung des Zeitzeichens der DDR)	10	472	1981
Amateurfunkpraxis Conteste	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Gute Ergebnisse - beste Organisation (Bericht vom Internationalen Feld- und Bergtag "UKW 36")	10	475	1981
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Gute Ergebnisse - beste Organisation (Bericht vom Internationalen Feld- und Bergtag "UKW 36")	10	475	1981
Wettkämpfe	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Gute Ergebnisse - beste Organisation Bericht vom Internationalen Feld- und Bergtag "UKW 36"	10	475	1981
GST-Ratgeber	G. Löbe	Umgang mit Schußwaffen und patronierter Munition	10	476	1981
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Mikroelektronik im Funkwesen der Deutschen Post	10	477	1981
Mikroelektronik in der DDR		Mikroelektronik im Funkwesen der Deutschen Post	10	477	1981
NVA		Menschen bestimmen Kampfkraft der Armee	10	478	1981
Imperialismus heute	E. Berger	Das 1. Armeekorps und seine "Ahnengalerie"	10	479	1981
Wettkämpfe	H. Friedrichs	IV. Wehrspartakiade der GST	10	479	1981
Industrie		Datenverarbeitung und Technologie	10	481	1981
Rundfunktechnik	J. Einhorn	Elektronische Störunterdrückung (ASU) für UKW-Empfang	10	482	1981
Elektroakustik und NF-Technik	M. Schier	Ersatz des Kontaktfederpaares 2 PK 82 572 beim Magnetbandgerät B 100	10	483	1981
Industrie	M. Schier	Ersatz des Kontaktfederpaares 2PK82572 beim Magnetbandgerät B 100	10	483	1981
Elektroakustik und NF-Technik	U. Jänisch	Auflagehilfe für Plattenspieler	10	484	1981
Industrie	U. Jänisch	Auflagehilfe für Plattenspieler	10	484	1981
Elektroakustik und NF-Technik	U. Kutschki	Ein vollelektronisches Musikinstrument (1)	10	485	1981
Elektroakustik und NF-Technik	U. Kutschki	Ein vollelektronisches Musikinstrument (2)	11	541	1981
Elektronik	R. Geisler	Retriggerbarer Monoflop	10	489	1981
Elektronik	H. G. Meyer	Ein/Aus-Schaltung für Lichtschranken	10	489	1981
Antennentechnik		(Berichtigung)	10	490	1981
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung)	10	490	1981
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung)	10	490	1981
Elektronik		(Berichtigung)	10	490	1981
Meßtechnik		(Berichtigung)	10	490	1981
NF-Elektronik	W. Schmidt	Hausklingelanlage für Schwerhörige	10	490	1981
Rundfunktechnik		(Berichtigung)	10	490	1981
Rundfunktechnik		(Berichtigung)	10	490	1981
Elektronik	A. Antonow, A. Krapschew	Duodiskop	10	491	1981
Elektronik	E. Holm	Relais-Blinkschaltungen	10	492	1981
Meßtechnik	O. Hochmuth	Kapazitätsmesser für Elektrolytkondensatoren	10	493	1981
Stromversorgung	H. Thiere	Netzersatz für Blitzgerät SL3	10	493	1981
Meßtechnik	R. Heuer	Kapazitätsmeßgerät mit digitaler Anzeige	10	494	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, Y22OH	Ein optimierter 7-MHz-QRP-Transceiver für den Telegrafiefreund	10	496	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	Verdratung und Gestaltung von Frontplatte und Rückwand (Transceiver "DM3ML-77")	10	498	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	P. Berg, Y25NL	Die zulässige Höhe einer Mobilantenne am Fahrzeug	10	500	1981
Tips und Kniffe	A. Blüthe, Y2-9575/E	Rückgewinnung von Eisen-(III)-Chlorid	10	500	1981
Amateurfunktechnik	W. Prüfert, Y24GE	Störfestigkeit - ein Geräteparameter und seine Bedeutung	10	504	1981
Industrie	W. Prüfert, Y24GE	Störfestigkeit - ein Geräteparameter und seine Bedeutung	10	504	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (10) - Langzeitschalter	10	510	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	M. Rentsch	Elektronik für Anfänger (10) - Langzeitschalter	10	510	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	M. Rentsch	Eisenloser Transverter mit dem A210D	10	511	1981
Stromversorgung	M. Rentsch	Eisenloser Transverter mit dem A 210D	10	511	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Kein Winterschlaf in der Wettkampftätigkeit	10	513	1981
Amateurfunkpraxis Conteste		Ergänzung Rekordlisten 1980 (Stand 30.8.1981)	10	514	1981
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		Bemerkungen zur monatlichen Ausbreitungsvorhersage	10	518	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		P75 P (Diplome für den Funkamateure)	10	520	1981
Wettkämpfe	B. Petermann, Y22TO	Goldsegen für die sowjetische Mannschaft	11	524	1981
NVA		Von A wie Appell bis Z wie Zapfenstreich	11	526	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Vielsprechend: nachrichtensportlicher Dreikampf	11	528	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	P. Freiburger	Begeisterung und Leistungsbereitschaft	11	529	1981
Wettkämpfe	P. Freiburger	Begeisterung und Leistungsbereitschaft	11	529	1981
GST-Ratgeber		Rechtliche Hinweise für den Antennenbau	11	530	1981
NVA		Was man schwarz auf weiß besitzt	11	532	1981
NVA	S. Krajewoi	Belobigungsarten in der Sowjetarmee	11	533	1981
NVA	V. Kempe	Auf Vorposten (35 Jahre Grenztruppen der DDR)	11	533	1981
Industrie		20 Jahre Institut für Nachrichtentechnik	11	534	1981
Mikroelektronik in der DDR		Industrieroboter und Technologie	11	535	1981
Antennentechnik	W. Bartels	UHF-Antennenverstärker aus durchstimmbarem Konverter	11	536	1981
Fernsehtechnik	W. Bartels	UHF-Antennenverstärker aus durchstimmbarem Konverter	11	536	1981
Rundfunktechnik	L. Koch	Suchlauf-Fernbedienung für RK 7 und RK 8	11	536	1981
Rundfunktechnik	S. Wisbar	Hochwertiger FM-ZF-Verstärker	11	537	1981
Fernsehtechnik	O. Hochmuth	Balkengenerator für den TV-Service	11	539	1981
Meßtechnik	O. Hochmuth	Balkengenerator für den TV-Service	11	539	1981
NF-Elektronik	U. Kutschki	Ein vollelektronisches Musikinstrument	11	540	1981
NF-Elektronik	A. Dreilich	Einfache Lichteckelanlage für die Klassendisko	11	543	1981
Meßtechnik	J. Lindner	NF-Meßverstärker für Vielfachmesser III	11	544	1981
Tips und Kniffe	O. Winzer	Löten auf Aluminium	11	546	1981
Meßtechnik	S. Scheffczyk	Kombiniertes Prüfgerät - aus der Bastelkiste	11	547	1981

Mathematik, Berechnungen	K. Freyberg	Berechnung von Kühlblechen	11	548	1981
Elektronik	W. Spielberg	Schaltstufe zur Temperaturregelung mit A 301 D	11	549	1981
Amateurfunktechnik	J. Meyer	RTTY-Tip	11	554	1981
Tips und Kniffe	J. Meyer	RTTY-Tip	11	554	1981
Funkpei-Technik	P. Uphaus	Elektronischer Rufzeichengeber für Funkpeilsender	11	555	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	150-W-Endstufe für den Transceiver "DM3ML-77" (1)	11	556	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	150-W-Endstufe für den Transceiver "DM3ML-77" (2)	12	606	1981
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	H. Peusker, Y2ZML	Das Sonnenfleckenmaximum ist (wahrscheinlich) vorüber	11	558	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (11) - Dämmerungsschalter	11	562	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (11) - Dämmerungsschalter	11	562	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	P. Stiehl	Stimmgabeloszillator für Zeitgeber	11	563	1981
Meßtechnik	P. Stiehl	Stimmgabeloszillator für Zeitgeber	11	563	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y2ZAO	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1980/81	11	564	1981
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Heinz Stiehm, Y21CB	Das internationale Amateurfunk-Baken-Projekt (IBP)	11	565	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		MPR-60-MPR	11	568	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		S6S (Diplome für den Funkamateuer)	11	572	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	H. Radke	Wen Lärm anzieht (Zum 55. Jahrestag der DOSAAF)	12	576	1981
Aus dem Organisationsleben	H. Klockmann	Interessanter Leistungsvergleich	12	578	1981
Wettkämpfe	H. Klockmann	Interessanter Leistungsvergleich	12	578	1981
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, Y2ZAO	Tätigkeit des Präsidiums des Radioklubs der DDR 1980/81	12	579	1981
Wettkämpfe		Sich selbst übertreffen	12	580	1981
GST-Ratgeber	G. Löbe	Eine Anmerkung zum Schadenersatz	12	582	1981
NVA		Die Verantwortung der Grenztruppen der DDR	12	584	1981
NVA	G. Wagner	Des Soldaten 50 "Siebensachen"	12	584	1981
Imperialismus heute	V. Kempe	Endlich abrüsten	12	585	1981
Antennentechnik	L. Gerlach	Multiquad-Antennen im VHF- und UHF-Bereich	12	588	1981
Fernsehtechnik	L. Gerlach	Multiquad-Antennen im VHF- und UHF-Bereich	12	588	1981
Elektroakustik und NF-Technik	W. Kokert	Eine Netzverteilung für das Heimstudio	12	590	1981
Stromversorgung	W. Kokert	Eine Netzverteilung für das Heimstudio	12	590	1981
NF-Elektronik	F. Hammermüller	Einfache Lichteffektanlage	12	591	1981
NF-Elektronik	K. Schuster	Elektronik für die Kuckuckuhr	12	592	1981
NF-Elektronik	H. Tischer	Ein Synchronisiergerät für den 8-mm-Schmalfilm	12	592	1981
Bauelemente	H. Wunschmann; FA-Bauelementeinformation	Digitaler Transistortester	12	595	1981
Meßtechnik	H. Wunschmann	Digitaler Transistortester	12	595	1981
Meßtechnik	R. Heuer	Drehzahlmeßgerät mit Analoganzeige	12	596	1981
Stromversorgung	A. Bogatz	Von einfachen Stabilisierungsschaltungen zum hochwertigen Experimentiernetzteil (1)	12	601	1981
Tips und Kniffe	D. Lawrenz	Abgeschaltete Mehrkabel - improvisiert	12	603	1981
Amateurfunktechnik	J. Flechsig, G. Müller	Eine Elbug mit TTL-Gattern	12	604	1981
Tips und Kniffe	B. Dietz, Y27GN	Ein Zinn- und Kolophonium-Spender	12	605	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Maneck, Y22WD	Ein KW-Einfachsuper moderner Schaltungstechnik (1)	12	608	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (12) - Multivibratoren	12	614	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (12) - Multivibratoren	12	614	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y2ZAO	GST-Wahlen	12	617	1981
Elektronik	F. Roscher	Hochohmige Wechselspannungsverstärker mit OV	2	75	1981
Amateurfunkpraxis Diplome	Heinz Stiehm, Y21CB	Y2-CA-Mitgliederliste	2	100	1981
Amateurfunkpraxis Diplome	Heinz Stiehm, Y21CB	SOP (Berichtigung)	2	100	1981
Mikroelektronik in der DDR		Mikroelektronik für die Volkswirtschaft. einsetzen (Bildbericht)	2	103	1981
NVA	B. Petermann, Y2ZTO	Neuerer auf Befehl?	2	56	1981
Mikroelektronik in der DDR	W. Biernann	Geistiges Potential für Mikroelektronik einsetzen	2	58	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	G. Kaufhold	Technisches Schaffen der Schuljugend breiter entwickeln	2	59	1981
NVA	J. Goldbach	Kommandeureigenschaften	2	63	1981
NVA	V. Kempe	25 Jahre NVA	2	63	1981
Literatur	R. Plath	Aufbau eines den persönlichen Belangen anpaßbaren Speichers für Fachliteratur	2	64	1981
Tips und Kniffe	R. Plath	Aufbau eines den persönlichen Belangen anpaßbaren Speichers für Fachliteratur	2	64	1981
Bauelemente	K.-H. Schubert; FA-Bauelementeinformation	Wege zur integrierten Schaltung	2	67	1981
Rundfunktechnik	J. Zander	ZF-Verstärker mit IS A 281 D für den R 112	2	68	1981
Elektroakustik und NF-Technik	H.-G. Werner	Handaussteuerung und Schnellstop beim MK43	2	69	1981
Elektroakustik und NF-Technik	H. Menz	Klangformer für elektronische Instrumente	2	70	1981
Elektronik	F. Sichla	Einschlafautomatik zum Einbau in Transistorgeräte	2	71	1981
Stromversorgung	F. Sichla	Einschlafautomatik zum Einbau in Transistorgeräte	2	71	1981
Meßtechnik	F. Sichla	Servicegerät für NF- und Radioamateure	2	72	1981
Meßtechnik	G. Maudrich	Dekadischer Zähl- und Anzeigebaustein mit MOS-Schaltkreisen und Ziffernanzeigerohre	2	73	1981
Elektronik	J. Negraszus	Elektronischer Blinkgeber	2	74	1981
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Hochohmige Wechselspannungsverstärker mit OV	2	75	1981
Elektronik	W. Müller	Schaltungsgerätnngen für "Digitaler Belichtungszeitgeber mit Thyristor-Lampensteuerung"	2	76	1981
Stromversorgung	P. Böttcher	Transistor-Stromversorgungsgerät	2	78	1981
Elektronik	B. Krauspe	Übermittlung von Variablen bei verminderter Leitungszahl	2	79	1981
Tips und Kniffe	B. Krauspe	Übermittlung von Variablen bei verminderter Leitungszahl	2	79	1981
Stromversorgung	B. Krauspe	Einfacher Parallelregler als Bastelnetzteil	2	81	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Reichel, Y24SL	Erweiterte Einsatzmöglichkeiten der analogen IS A244D in Empfänger und Sender	2	86	1981
Bauelemente	J. Reichel, Y24SL; FA-Bauelementeinformation	Erweiterte Einsatzmöglichkeiten der analogen IS A244D in Empfänger und Sender	2	86	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	Baugruppe 4: Sendemischer (Transceiver "DM3ML-77")	2	89	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (2) - Lichtschranke	2	94	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (2) - Lichtschranke	2	94	1981
NF-Elektronik	J. Wolf	Multivibrator im Türgong	2	95	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		Sonderdiplom "Y2-KK X. Parteitag der SED 198 1	2	97	1981
Amateurfunkpraxis Conteste		Funkstaffette X. Parteitag der GST und Sonderdiplom "Y2-KK - X. Parteitag der SED 198 1	2	97	1981
Amateurfunkpraxis Conteste		Bedingungen der XII. VLXYL-OM-GSO-Party 1981	2	98	1981
NVA	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-Conteste	2, 4, 5, 6, 99, 203, 25f	1981	
Redaktion		Kampfpotion X. Parteitag gilt! (Interview mit Generalmajor W. Paduch zum 25. Jahrestag der NVA)	3	108	1981
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Auf nach Erturt! (Interview zur IV. Wehrspartakiade der GST)	3	110	1981
Wettkämpfe	Redaktion	Auf nach Erturt! (Interview mit Oberst R. Pilschel zur IV. Wehrspartakiade der GST)	3	110	1981
Nachrichtenausbildung der GST	Redaktion	Vorankommen! Bilanz und Vorhaben der Klubstation Y43ZG zum X. Parteitag der SED	3	111	1981
NVA	Willmann	Auf Kampfpotion X. Parteitag	3	114	1981
NVA	M. Donath	Tauglich - was weiter?	3	114	1981
Imperialismus heute	K. Henze	Revanchismus	3	115	1981
Imperialismus heute	F. H.	Raketen gegen den Frieden	3	115	1981
Industrie	RFT-Pressedienst	Staßfurter Fernsehneheiten	3	116	1981
Industrie		Zentrum Wissenschaft und Technik des VEB Kombinat Rundfunk und Fernsehen	3	116	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Mikroelektronik in der UdSSR	3	117	1981
Rundfunktechnik	A. Hörning, M. Schier	IS-UKW-Stereo-Tuner mit vielen Extras (1)	3	118	1981
Rundfunktechnik	A. Hörning, M. Schier	IS-UKW-Stereo-Tuner mit vielen Extras (2)	4	172	1982
Elektroakustik und NF-Technik	I. Lipitz	25-W-HIFI-Verstärker	3	120	1981
Elektroakustik und NF-Technik	A. Bogatz	Differenzendstufe für Pseudo-Quadrofonie	3	120	1981
Elektronik	J. Uhlig	Elektronischer Flüssigkeitsstandsmelder	3	121	1981
NF-Elektronik	H.-J. Koch	Versionen der Lichtsteuerung bei Farbmusikanlagen	3	123	1981
Elektronik	G. Turinsky	Überwachungsschaltung mit TTL-Schaltkreisen	3	126	1981
Elektronik	K. Kaltenhäuser	Elektronischer Rundenähler für die Spielzeugisenbahn	3	127	1981
NF-Elektronik	A. Hofmann	Akustische Stundenanzeige	3	129	1981
Meßtechnik	E. Schrickel	Einfacher und vielseitiger Funktionsgenerator	3	130	1981
Nachrichtenausbildung der GST	K.-H. Bläsing, K. Schlemzig	Morseübungsgerät mit Speicherschaltkreis U 202 D	3	134	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	L. Fischer, Y21RE	Schaltungen für einen 10-m-Amateurfunksender	3	139	1981
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	D. Bötke, Y22HA	Der Antennenerehebungswinkel bei MS	3	140	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	D. Lechner, Y21TD	Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (1)	3	141	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	D. Lechner, Y21TD	Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (2)	4	193	1981
Bauelemente	D. Lechner, Y21TD; FA-Bauelementeinformation	Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (1)	3	141	1981
Bauelemente	D. Lechner, Y21TD; FA-Bauelementeinformation	Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (2)	4	193	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Markgraf, Y21ME; B. Petermann, Y22TO	Das Fernschreibzusatzgerät R 327	3	144	1981
Nachrichtensportliche Ausbildung	G. Markgraf, Y21ME; B. Petermann, Y22TO	Das Fernschreibzusatzgerät R 327	3	144	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (3) - Blinkgeber	3	148	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (3) - Blinkgeber	3	148	1981
Elektroakustik und NF-Technik	J. Ludwig	Türsprechanlage mit IS	3	149	1981
Tips und Kniffe	K. Robenack	Noch einmal: Variabler Hochlastwiderstand	3	149	1981
Tips und Kniffe	K. Robenack	Dipmeter mit Tongenerator	3	149	1981
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Beitragsfolge "Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern" nutzen!	3	151	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		Y2-DX-Amateure (Stand 31.12.1980)	3	154	1981
Ausstellungen		Schöpfertum und Ideenreichtum Foto-Nachlese von der ZMMH 1980 (Bildbericht)	3	155	1981
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Universal-Verstärkersystem in geschirmter Technik	3	156	1981
Industrie	RFT-Pressedienst	Universal-Verstärkersystem in geschirmter Technik	3	156	1981
Industrie	H.-D. Deubner	Ökonomie & Wehrerziehung	4	160	1981
Nachrichtenausbildung der GST	H.-D. Deubner	Ökonomie & Wehrerziehung	4	160	1981
Aus dem Organisationsleben	J. F. Haack	Dem Feind keine Chance! (35 Jahre SED)	4	162	1981
Aus dem Organisationsleben	H. Radke	Der Präsident	4, 5, 6	163, 216, 2f	1981
Nachrichtenausbildung der GST	H. Radke	Der Präsident	4, 5, 6	163, 216, 2f	1981
NVA		SED-Parteorganisationen in der NVA	4	168	1981
NVA	V. Kempe	Im Interesse des Friedens	4	169	1981
Nachrichtensportliche Ausbildung	D. Wieduwitt, Y26CD	Ratschläge für den Übungsleiter	4	170	1981
Literatur	W. W.	Mikroelektronik in der Amateurpraxis	4	171	1981
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Mikroelektronik und X. Parteitag der SED	4	171	1981
Tips und Kniffe	M. Jahn	Antennensteuerung für Stereoeinpfang	4	175	1981
Elektroakustik und NF-Technik	K. Becker	Trickgerät zur Klangbeeinflussung einer Melodiegarre	4	176	1981
Elektroakustik und NF-Technik	U. Richter	Vorschläge für den Bau moderner NF-Verstärker	4	177	1981
Elektroakustik und NF-Technik	R. Regel	Nachträgliches Aus- und Einblenden von Sprach- oder Musikaufnahmen beim Kassettenbandgerät "Mira"	4	179	1981
Elektroakustik und NF-Technik	K. Terber	Verbesserung am Magnetbandgerät B 100	4	179	1981
Industrie	R. Regel	Nachträgliches Aus- und Einblenden von Sprach- oder Musikaufnahmen beim Kassettenbandgerät "Mira"	4	179	1981
Industrie	K. Terber	Verbesserung am Magnetbandgerät B 100	4	179	1981
Elektroakustik und NF-Technik	R. Schöpke	Stummes" Regelnetzteil für Hi-Fi-Verstärker	4	180	1981
Stromversorgung	R. Schöpke	Stummes" Regelnetzteil für Hi-Fi-Verstärker	4	180	1981
Elektronik	G. Turinsky	Ein tristabiler "Drehstrom"-Multivibrator	4	181	1981
Elektronik	C. Falk	Ein einfaches Lichtblitzstroskop	4	182	1981

Meßtechnik	W. Koch	Rauschfaktor-Tester mit dem MAA435	4	183	1981
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Knöchel	Kanalanalysator für das 27-MHz-Fernsteuerband	4	185	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	Hartmut Büttig, Y27DL	KW-Albandantenne mit unabestimmter Speiseleitung	4	187	1981
Antennentechnik	Hartmut Büttig, Y27DL	KW-Albandantenne mit unabestimmter Speiseleitung	4	187	1981
Amateurfunktechnik UKW-Technik	D. Ebert, DM3PML; Eike Barthels, Y22UL	Untersuchungen an einem 144-MHz-Eingangsteil (Berichtigung)	4	188	1981
Nachrichtenausbildung der GST		(Berichtigung)	4	191	1981
NF-Elektronik		Wiederverwendung von Nickel-Kadmium-Batterien	4	191	1981
Stromversorgung	D. Lechner, Y21TD	Elektronik für Anfänger (4) - Füllstandsanzeige	4	192	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (4) - Füllstandsanzeige	4	198	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	1. Pioniermeisterschaft in Prerow	4	199	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klafke, Y22FA; P. Freiburger	1. Pioniermeisterschaft in Prerow	4	199	1981
Wettkämpfe	E. Klafke, Y22FA; P. Freiburger	Rekordlisten	4	199	1981
Amateurfunkpraxis	Y24UK, Y22LJ	Zum Thema Sonderamateurfunkstellen	4	200	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	XV. Amateurfunktagung des Bezirkes Halle in Dessau	4	201	1981
Aktuelles	W. Rohländer, Y22OH	Freiberger UKW-Fachtagung 1981	4	201	1981
Aktuelles	G. Mühle, Y25LN	KK-Expedition nach D 13	4	201	1981
Aktuelles	B. Petermann, Y22TO	KW-Ausbreitungsvorhersage	4, 5, 6, 7, 206, 258, 31	1981	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	F. Janda, OK1AOJ	Industrieroboter zur Rationalisierung der Produktion (Bildbericht)	4	207	1981
Industrie	ADN-Zentralbild	RAEM (Diplom für Funkamateure)	4	208	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		Elektronik in der DDR (Bildbericht)	5	210	1981
Mikroelektronik in der DDR	Robotron	Der Partei unsere Treue! (Brief des Vorsitzenden des ZV der GST, Generalleutnant Günther Teller)	5	212	1981
Aus dem Organisationsleben	Günter Teller	Mikroelektronik - Bewährungsfeld für die Jugend unserer Republik	5	214	1981
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Die Unruhe des Ruhigen (Ein umsichtiger Tasstfunkausbilder und seine Vorhaben anläßlich des X. Parteitag des ZV der GST)	5	215	1981
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	R. Butzek	Neue große Friedensinitiative der Sowjetunion (XXVI. Parteitag der KPdSU)	5	221	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	H. Friedrichs	Erlebnis und Bewährung (Zur IV. Wehrsparakiade)	5	221	1981
Aus dem Organisationsleben	K. Henze	"Schwarzer Kater" - mehr Brigaden	5	221	1981
Imperialismus heute	RFT-Pressedienst	Neuheiten der DDR-Konsumgüterelektronik	5	222	1981
Industrie	I. Buckow	Zusammenschaltung von zwei Antennen des gleichen Bereiches	5	224	1981
Antennentechnik	I. Buckow	Zusammenschaltung von zwei Antennen des gleichen Bereiches	5	224	1981
Fernsehtechnik	I. Buckow	Zusammenschaltung von zwei Antennen des gleichen Bereiches	5	224	1981
Rundfunktechnik	M. Richard	Lichtmusik für die Diskothek (IV)	5	225	1981
NF-Elektronik	F. Roscher	Katalog der häufigsten Fehler bei Magnetbandgeräten	5	226	1981
Elektroakustik und NF-Technik	A. Hofmann	20-W-Stereoverstärker mit Pseudo-Quadro-Anschluß	5	227	1981
Elektroakustik und NF-Technik	M. Pötzsch	Änderungen am Stereo-Plattenspieler "Belcanto 3 001"	5	229	1981
Industrie	M. Pötzsch	Änderungen am Stereo-Plattenspieler "Belcanto 3001"	5	229	1981
Bauelemente	R. Vollstadt, E. Rosenfeld; FA-Bauelementeinformation	Einfacher monostabiler Multivibrator mit dem integrierten Operationsverstärker A 109	5	230	1981
Bauelemente	R. Vollstadt, E. Rosenfeld	Einfacher monostabiler Multivibrator mit dem integrierten Operationsverstärker A 109	5	230	1981
Elektronik	F. Grassmann	Einfache Thyristoransteuerung	5	231	1981
Elektronik	F. Grassmann	Einfache Thyristorschaltung	5	231	1981
Stromversorgung	K. Wolf; FA-Bauelementeinformation	Realisierung logischer Schaltungen durch Dioden-, Transistoren- bzw. Relaischaltungen	5	232	1981
Bauelemente	K. Wolf	Realisierung logischer Schaltungen durch Dioden-, Transistoren- bzw. Relaischaltungen	5	232	1981
Elektronik	D. Großmann	Einfaches Entfernen von Abdecklack bei Leiterplatten	5	233	1981
Tips und Kniffe	G. Thiele	Achtstellige 7-Segment-Anzeige mit Zeitmultiplexansteuerung	5	234	1981
Meßtechnik	E. Stache	NF-Millivoltmeter mit linearer Anzeige für Frequenzen bis in den Megahertzbereich	5	235	1981
Meßtechnik	R. Messal	Ein leistungsfähiges Stromversorgungsgerät mit Übersstromsicherung für 20 V und 1,4 A	5	236	1981
Stromversorgung	D. Lechner, Y21TD	Netzlei-Rezepte	5	237	1981
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Liess	Ein 135-MHz-VFO (1)	5	239	1981
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Liess	Ein 135-MHz-VFO (2)	6	297	1981
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, Y22OH	Dipmeter in moderner Konzeption	5	241	1981
Meßtechnik	W. Rohländer, Y22OH	Dipmeter in moderner Konzeption	5	241	1981
Amateurfunktechnik	J. Kosch, H. Bomberg	Elektronische RTTY-Tastatur mit TTL-Schaltkreisen	5	242	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	Baugruppe 5: Sendertreiber (Transceiver "DM3ML-77")	5	244	1981
Amateurfunktechnik	M. Teubel, Y2-8169N	Eine einfache DAFC-Schaltung	5	248	1981
Elektroakustik und NF-Technik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (5) - Tongenerator	5	250	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (5) - Tongenerator	5	250	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (5) - Tongenerator	5	250	1981
Bauelemente	W. Zschaublit; FA-Bauelementeinformation	Nomogramm: "Parallelschaltung von Widerständen, Serienschaltung von Kondensatoren"	5	251	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	J. Fischer	Einfacher Überblendregler	5	251	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	W. Zschaublit	Nomogramm: "Parallelschaltung von Widerständen, Serienschaltung von Kondensatoren"	5	251	1981
Mathematik, Berechnungen	W. Zschaublit	Nomogramm: "Parallelschaltung von Widerständen, Serienschaltung von Kondensatoren"	5	251	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Nachbetrachtung zur "Funkstaffette X. Parteitag der SED"	5	253	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		R-100-0 (Diplome für den Funkamateure)	5	260	1981
Elektroakustik und NF-Technik	F. Weichert	Anschluß von Kopfhörern an einseitige Endstufen	6	303	1981
Tips und Kniffe	W. Börsich	Stufenschalter - Variante 1	6	276	1981
Mikroelektronik in der DDR	ADN-Zentralbild	Universeller Mikrorechner (Bildbericht)	6	262	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	RFT-Pressedienst	Partner des wissenschaftlich-technischen Fortschritts (DDR-Nachrichtenelektronik in Mexiko)	6	264	1981
Kommerzielle Nachrichtentechnik	RFT-Pressedienst	DDR-Nachrichtenelektronik in Mexiko	6	264	1981
Amateurfunkpraxis	H. Radke	Nachlese zur "Funkstaffette X. Parteitag der GST"	6	266	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	Redaktion	Um das Schicksal der Menschheit (Vor 40 Jahren - Überfall Hitlerdeutschlands auf die UdSSR)	6	267	1981
Geschichtliches	Redaktion	Um das Schicksal der Menschheit (Vor 40 Jahren - Überfall Hitlerdeutschlands auf die UdSSR)	6	267	1981
Amateurfunkpraxis	P. Freiburger	An- und Verkauf von Funkseendeantennen für den Amateurfunkdienst	6	270	1981
Aus dem Organisationsleben		Auftrag des GST-Aktivs	6	270	1981
GST-Ratgeber	P. Freiburger	An- und Verkauf von Funkseendeantennen für den Amateurfunkdienst	6	270	1981
NVA	Tessmer	Kunstabrechnung zum 25.	6	272	1981
Imperialismus heute	H. Friedrichs	Wofür und wogegen?	6	273	1981
Bauelemente	K.-H. Schubert; FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6	274	1981
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6	274	1981
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Das Ein-Chip-Radio kommt	6	275	1981
Rundfunktechnik	K.-H. Schubert	Das Ein-Chip-Radio kommt	6	275	1981
Rundfunktechnik	E. Gerlach	Universeller FM-ZF-Baustein mit dem A 220 D	6	276	1981
Elektroakustik und NF-Technik	B. Eberding	Diskothekanlage mit Rekorder	6	277	1981
Tips und Kniffe	J. Leichsenring	Umschalter aus einem Flachbahnregler - Variante 2	6	279	1981
Elektroakustik und NF-Technik	K. Kelm	Einfache Bandzugmeßkassette für den Selbstbau	6	280	1981
Meßtechnik	K. Kelm	Einfache Bandzugmeßkassette für den Selbstbau	6	280	1981
Elektroakustik und NF-Technik	M. Jahn	Aufnehmen mit dem "Minett" o. ä.	6	281	1981
Industrie	M. Jahn	Aufnehmen mit dem "Minett" o. ä.	6	281	1981
Elektronik	A. Bogatz	Methoden zur Steuerung der Beleuchtungseinrichtung	6	282	1981
Stromversorgung	A. Bogatz	Methoden zur Steuerung der Beleuchtungseinrichtung	6	282	1981
Elektronik	B. Schildbach	Triggerschaltung mit geringer Leistungsaufnahme	6	285	1981
Elektronik	T. Scheffler	Zylinderkopf-Temperaturüberwachung in drei Stufen für die TS 250	6	286	1981
Meßtechnik	T. Scheffler	Zylinderkopf-Temperaturüberwachung in drei Stufen für die TS 250	6	286	1981
Elektronik	H. Schwalbe, A. Mechold	Elektronischer Würfel mit "Ausrolleffekt"	6	287	1981
Stromversorgung	U. Döring	Stabilisierungsschaltung für geringe Gleichspannungen	6	287	1981
Funkpeil-Technik	K.-H. Schade	Quarzzeitgeber für Funkpeilsender	6	289	1981
Amateurfunktechnik	V. Zalnerauskas, UP2NV	Über die Qualität der Ausstrahlung von SSB-Sendern	6	291	1981
Stromversorgung	R. Schröder, Y23OJ	Moderne Schaltregler für den Funkamateure	6	293	1981
Tips und Kniffe	R. Wernicke	Ätztip für Leiterplatten	6	296	1981
Elektroakustik und NF-Technik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (6) - Schallmelder	6	302	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (6) - Schallmelder	6	302	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (6) - Schallmelder	6	302	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	F. Weichert	Anschluß von Kopfhörern an einseitige Endstufen	6	303	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Konferenz der IARU-Region 1 in Brighton	6	305	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	D. Sommer, Y22AO	Konferenz der IARU-Region 1 in Brighton	6	305	1981
Mikroelektronik in der DDR		(Bildbericht) Quarzuhren aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik	6	311	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		R-10-R (Diplome für den Funkamateure)	6	312	1981
Stromversorgung	F. Roscher	Tips zum Thema Überlastungsschutz bei Serienstabilisatoren	7	339	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	J. Chowsanki	Sozialistische Wehrerziehung in der Pionierorganisation (Zur 1. Pioniermeisterschaft junge Funker*)	7	317	1981
Wettkämpfe	J. Chowsanki	Sozialistische Wehrerziehung in der Pionierorganisation (Zur 1. Pioniermeisterschaft junge Funker*)	7	317	1981
Geschichtliches	U. Ender	Ein Mann namens Tetschlag (Zum 20. Jahrestag der Grenzsicherung zu Westberlin)	7	318	1981
Nachrichtensportliche Ausbildung	U. Ender	Ein Mann namens Tetschlag (Zum 20. Jahrestag der Grenzsicherung zu Westberlin)	7	318	1981
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Ein Favorit - wie Du und ich? (Porträt Maik Kuschfeldt)	7	320	1981
Nachrichtensportliche Ausbildung	B. Petermann, Y22TO	Ein Favorit - wie Du und ich? (Porträt Maik Kuschfeldt)	7	320	1981
Wettkämpfe	B. Petermann, Y22TO	Ein Favorit - wie Du und ich? (Porträt Maik Kuschfeldt)	7	320	1981
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	9. ZV-Tagung	7	322	1981
NVA		Antennen in der NVA	7	324	1981
Geschichtliches	V. Kempe	13.8.1961 - Niederlage des Imperialismus	7	325	1981
Imperialismus heute	V. Kempe	13.8.1961 - Niederlage des Imperialismus	7	325	1981
NVA	H.-G. Hahn	Erste Offiziersdienststellung	7	325	1981
Imperialismus heute	R. Ruthe	Radio Bundeswehr - Sender für den Krieg	7	326	1981
Mikroelektronik in der DDR	H. Wedler	Vorteile der Mikroelektronik planmäßig ausschöpfen	7	327	1981
Antennentechnik	T. Scheffler	Aktive UHF-Breitbandantenne	7	328	1981
Elektroakustik und NF-Technik	R. Radandt	Betrachtungen zum Aufbau von NF-Leistungsverstärkern mit integriertem Operationsverstärker	7	330	1981
Meßtechnik	S. Wisbar	Erweiterung der digitalen Frequenzanzeige für KW-Empfänger	7	332	1981
Rundfunktechnik	S. Wisbar	Erweiterung der digitalen Frequenzanzeige für KW-Empfänger	7	332	1981
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Die wichtigsten Fachausdrücke zur Magnetbandtechnik	7	333	1981
Amateurfunktechnik	S. Thieme	Dynamikkompressor für großen Eingangsspannungsbereich	7	334	1981
Elektroakustik und NF-Technik	S. Thieme	Dynamikkompressor für großen Eingangsspannungsbereich	7	334	1981
Elektronik	W. Radecke	Raumüberwachungsanlage mit verzögerter Alarmauslösung	7	336	1981
Bauelemente	G. Thiele; FA-Bauelementeinformation	Halbleiterspeicher (1)	7	337	1981
Bauelemente	G. Thiele; FA-Bauelementeinformation	Halbleiterspeicher (2)	8	387	1981
Elektronik	S. Krause	Anfahrhilfe für die Modelleisenbahn	7	340	1981
Fernlenkung, Fernsteuerung	S. Krause	Anfahrhilfe für die Modelleisenbahn	7	340	1981
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Keil	Einfacher FM-Empfänger für 144 MHz mit 4 MHz Zwischenfrequenz	7	342	1981
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Freudenreich, Y23GA	2-m-Doppelsuperhet für FM	7	345	1981
Amateurfunktechnik	P. Richter, Y24ZM	Bauanleitung für einen Frequenzzähler bis 50 MHz	7	348	1981
Meßtechnik	P. Richter, Y24ZM	Bauanleitung für einen Frequenzzähler bis 50 MHz	7	348	1981
Bauelemente	D. Mailhak; FA-Bauelementeinformation	Noch einmal "Vielseitiges Halbleiterprüfgerät"	7	352	1981
Meßtechnik	D. Mailhak	Noch einmal "Vielseitiges Halbleiterprüfgerät"	7	352	1981
Elektroakustik und NF-Technik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (7) - Niederfrequenzverstärker	7	354	1981

Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (7) - Niederfrequenzverstärker	7	354	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (7) - Niederfrequenzverstärker	7	354	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Die Empfehlungen der IARU	7	357	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	Berichtigungen und Ergänzungen	7	359	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ergänzungen zur Y2-CG-Mitgliederliste	7	359	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	Neue Y2-DXer	7, 11	359, 569	1981
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Von der 1.IARU-Region-1-Tagung 1981 (UKW)	7, 8	360, 412	1981
Wettkämpfe	K. Voigt, Y21TL	Wehrspartakiade der GST - Bewährung für die Jugend (Bildbericht)	7	363	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	AJD (Diplome für den Funkamateureur)	7	364	1981
Amateurfunkpraxis	G. Reymann	Rückblick auf Brighton	8	368	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	G. Reymann	Rückblick auf Brighton	8	368	1981
Amateurfunkpraxis	H. Radke	Geradezu... ("Ernst-Schneller-Preis" für Y21N)	8	370	1981
Geschichtliches	H. Radke	Dem "E-Fall" zuvorkommen ... 13. August 1961 - härtester Treffer gegen imperialistische Geheimdienste	8	372	1981
Imperialismus heute	H. Radke	Dem "E-Fall" zuvorgekommen 13. August 1961 - härtester Treffer gegen imperialistische Geheimdienste	8	372	1981
NVA		Ohne Kontaktschwierigkeiten (Waffenbrüderschaft)	8	376	1981
NVA		Russisch als Nachrichtensoldat	8	377	1981
NVA		Erhaltung des Friedens - ureigene Sache der Jugend	8	377	1981
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	9. Halbleiterbauelemente-Symposium	8	378	1981
Mikroelektronik in der DDR		Mikroelektronik und Technologie	8	379	1981
Rundfunktechnik	R. Siebert	LED-Abstimmanzeige für "Stern-Elite 2001-	8	380	1981
Elektroakustik und NF-Technik	A. Büchner	Dynamische Verzerrungen in Transistorverstärkern	8	381	1981
Elektroakustik und NF-Technik	B. Voitel	Stereoverstärker mit hohen Gebrauchswerteigenschaften zum Einbau in Plattenspieler	8	383	1981
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 2/81, S.71)	8	389	1981
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 6/81, S.302)	8	389	1981
Für Arbeitsgemeinschaften		(Berichtigung)	8	389	1981
Elektronik	W. Veitt	Elektronischer Würfel mit Siebensegmentanzeige	8	390	1981
Stromversorgung	F. Roscher	Spannungs- und Stromkonstanter mit Operationsverstärker	8	391	1981
Tips und Kniffe	H. Wolfram	Einfache Ätzeinrichtung für Leiterplatten	8	392	1981
Stromversorgung	D. Wohlbered	Experimentiererteil mit sehr kleinem Innenwiderstand	8	393	1981
Bauelemente	W. Blaha; FA-Bauelementeinformation	Oszillografische Darstellung von Transistorkennlinien	8	394	1981
Meßtechnik	W. Blahna	Oszillografische Darstellung von Transistorkennlinien	8	394	1981
Tips und Kniffe	L. Hahn, Y27BN	Lötgerät für Blinde	8	394	1981
Elektronik	R. Geisler	Frequenzteiler mit einstellbarem Teilverhältnis	8	395	1981
Meßtechnik	R. Geisler	Frequenzteiler mit einstellbarem Teilverhältnis	8	395	1981
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Mikrowellenausleitung im Oberflächenduct über See - eine Chance für 10-GHz-DX	8	396	1981
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Schmalband-FM-Demodulator mit Rauschsperr	8	397	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Baugruppe 0: Gehäuse (Transceiver "DM3ML-77")	8	398	1981
Stromversorgung		(Berichtigung)	8	398	1981
Amateurfunktechnik	E. Kanitz	CW-Filter mit 200 Hz Bandbreite	8	402	1981
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22QN	Nebenwellenfilter für das 144-MHz-Band	8	404	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (8) - Rundfunkempfänger	8	406	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (8) - Rundfunkempfänger	8	406	1981
Rundfunktechnik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (8) - Rundfunkempfänger	8	406	1981
Elektronik	S. Beckert	Einfache elektronische Belichtungsuhr	8	407	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	S. Beckert	Einfache elektronische Belichtungsuhr	8	407	1981
Amateurfunkpraxis	H. Knopf, Y21CE	Ergebnisse der "Funktastetete X. Parteitag"	8	409	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	R-6-K (Diplom für den Funkamateureur)	8	416	1981
Aus dem Organisationsleben	K.-H. Schubert	Das war die IV. Wehrspartakiade der GST Erfurt 1981	9	420	1981
Wettkämpfe	K.-H. Schubert	Das war die IV. Wehrspartakiade der GST Erfurt 1982	9	420	1981
Aus dem Organisationsleben	W. Sajonz, Y22FE	Gezielt und konsequent den künftigen Nachrichtensoldaten widmen	9	423	1981
Nachrichtensausbildung der GST	W. Sajonz, Y22FE	Gezielt und konsequent den künftigen Nachrichtensoldaten widmen	9	423	1981
Industrie	G. Tittmann	Erfinder auf Bestellung	9	424	1981
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. Pernitzsch	Aufgaben der Bodenfunkstelle der INTERFLUG	9	425	1981
Wettkämpfe		Soldaten von morgen im Leistungsvergleich	9	428	1981
Imperialismus heute	V. Kempe	Kann man den Russen glauben?	9	429	1981
NVA	G. Wagner	Militärsporthabzeichen	9	429	1981
Aus dem Organisationsleben	B. Hähle, B. Gottlöber	Dresdner Füchse	9	430	1981
Nachrichtensportliche Ausbildung	B. Hähle, B. Gottlöber	Dresdner Füchse	9	430	1981
Mikroelektronik in der DDR	I. Thiele	Mikroelektronik in der Berufsbildung	9	431	1981
Fernsehtechnik	P.J. Thieme	Zusatzschaltung für transistorisierte Fernsehempfänger zur Stabilisierung der Bildröhrenheizspannung	9	432	1981
Stromversorgung	P.J. Thieme	Zusatzschaltung für transistorisierte Fernsehempfänger zur Stabilisierung der Bildröhrenheizspannung	9	432	1981
Antennentechnik	W. Seppi	Antennendrehanlage mit elektronischer Richtungsanzeige	9	433	1981
Elektroakustik und NF-Technik	M. Rentzsch	Elektronisches Trickgerät für Elektrogitarristen	9	434	1981
Elektroakustik und NF-Technik	J. Aurich	Melodietergung für mittlere Ansprüche	9	435	1981
NF-Elektronik	J. Aurich	Melodietergung für mittlere Ansprüche	9	435	1981
Elektroakustik und NF-Technik	K. Fritzsche	Erweiterung des Hi-Fi-Schallplattenabspielgerätes "Opal"	9	437	1981
Industrie	K. Fritzsche	Erweiterung des Hi-Fi-Schallplattenabspielgerätes "Opal"	9	437	1981
Elektronik	T. Schreiber	Freiprogrammierbare Logik	9	438	1981
Elektronik	H. Brauer	Elektronischer Regler für 12-V-Drehstrom-Lichtmaschinen	9	439	1981
Stromversorgung	H. Brauer	Elektronischer Regler für 12-V-Drehstrom-Lichtmaschinen	9	439	1981
Bauelemente	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Dimensionierungsbeispiele zum Zeitmultiplexbetrieb von gasgefüllten Anzeigeröhren	9	441	1981
Meßtechnik	W. Müller	Dimensionierungsbeispiele zum Zeitmultiplexbetrieb von gasgefüllten Anzeigeröhren	9	441	1981
Elektronik	F. Schmidt	Stoppuhr-Zusatz für den Taschenrechner	9	445	1981
Meßtechnik	W. Lange, F. Weidhase	Vieleitiger TTL-Prüfstift	9	446	1981
Fernsehtechnik	W. Kuchnowski	Stelltrafo für Fernsehempfänger	9	449	1981
Stromversorgung	W. Kuchnowski	Stelltrafo für Fernsehempfänger	9	449	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Hinweise zum "Minitransceiver für 40 m und 80 m"	9	450	1981
Antennentechnik	T. Reck, Y21XO	Reduzierung der Verluste in Antennenanpaßgeräten	9	451	1981
Stromversorgung	S. Henschel, Y22QN	Sperzwandler 12 V/24 V mit geregelter Ausgangsspannung	9	452	1981
Amateurfunkpraxis	L. Thiele, Y23EN	Tips zum Aufstellen eines Holzmastes	9	453	1981
Tips und Kniffe	L. Thiele, Y23EN	Tips zum Aufstellen eines Holzmastes	9	453	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Konstruktion eines Transceivers für die 5-KW-Amateurfunkbänder (1)	9	454	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Konstruktion eines Transceivers für die 5-KW-Amateurfunkbänder (2)	10	501	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Konstruktion eines Transceivers für die 5-KW-Amateurfunkbänder (3)	11	550	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (9) - Zweiklanghupe	9	458	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (9) - Zweiklanghupe	9	458	1981
Amateurfunktechnik	G. Ruscher, Y22MD	Ein selektiver NF-Verstärker für SSB-Empfänger	9	459	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	G. Ruscher, Y22MD	Ein selektiver NF-Verstärker für SSB-Empfänger	9	459	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Neuigkeiten aus der IARU-Region 1	9	461	1981
Amateurfunkpraxis	Conteste	Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1981/82	9	462	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	BELARUS (Diplome für den Funkamateureur)	9	468	1981
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Rechenschaftslegungen und Wahlen in der GST	1	10	1982
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	H. Fiedrichs	Ein Gruß zum Jubiläum	1	11	1982
Imperialismus heute	H. Fiedler	Mehr Arbeitsplätze durch Hochrüstung?	1	11	1982
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	DOSAAB-Mitglieder stellen Technik vor	1	12	1982
Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	DOSAAB-Mitglieder stellen Technik vor	1	12	1982
Imperialismus heute	Jürgen Huhn	Dollarmillionen für Äthienkrieg der USA	1	13	1982
Industrie	K.-H. Schubert	Angebote aus der DDR-Konsumgüterelektronik	1	14	1982
Industrie	K.-H. Schubert	Junge Neuerer aus der Nachrichtenelektronik	1	15	1982
Rundfunktechnik	W. Poljakov	Stereodekoder mit OPV (für SU-Norm)	1	16	1982
Elektroakustik und NF-Technik	H. Wackernagel	Heimstereoverstärker - für 2 x 8W	1	17	1982
Elektroakustik und NF-Technik	H. Sabath	Sonett 77" mit Batteriekontrolle	1	17	1982
Elektroakustik und NF-Technik	G. Rosenbaum	Stufenlose Synchronsteuerung für das "Anett"	1	17	1982
Stromversorgung	H. Sabath	Sonett 77" mit Batteriekontrolle	1	17	1982
Tips und Kniffe	J. Roscher	Aufnahmepf für Kassetteneinkorder	1	18	1982
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Amateurfunk-Weltkarte	1	2	1982
Elektronik	H.-U. Stiehl	Hochempfindliche optoelektronische Zielsucheinrichtung	1	20	1982
Bauelemente	K. Dittmar, FA-Bauelementeinformation	Einfaches Prüfgerät für die MOS-Grundreihe U 101 D bis U 107D und U 112 D	1	23	1982
Meßtechnik	K. Dittmar	Einfaches Prüfgerät für die MOS-Grundreihe U 102D bis U 107D und U 112D	1	23	1982
Stromversorgung	H.-J. Regel	Gegentakttransverter mit Abschaltautomatik	1	21	1982
Stromversorgung	A. Bogatz	Von einfachen Stabilisierungsschaltungen zum hochwertigen Experimentiernetzteil (2)	1	25	1982
Stromversorgung	H. Kühne	Zwei Stabilisierungsteile für 5 V Ausgangsspannung mit der IS UL 1402	1	28	1982
Bauelemente	H. Kühne; FA-Bauelementeinformation	Zwei Stabilisierungsteile für 5 V Ausgangsspannung mit der IS UL 1402	1	28	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein KW-Einfachsuper moderner Schaltungstechnik (2)	1	30	1982
Amateurfunktechnik	D. Lechner, Y21TD; FA-Bauelementeinformation	IM contra Lastwiderstand bei selektiven FET-Verstärkern	1	32	1982
Bauelemente	D. Lechner, Y21TD; FA-Bauelementeinformation	IM contra Lastwiderstand bei selektiven FET-Verstärkern	1	32	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (1)	1	33	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (2)	2	89	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (3)	3	136	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (4)	4	186	1982
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (1)	1, 2, 3	438, 92, 142	1982
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (2)	2	92	1982
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (3)	3	142	1982
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (4)	4	192	1982
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (5)	5	240	1982
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (6)	6	259	1982
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (7)	7	293	1982
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (8)	8	348	1982
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	VII. Kongreß der GST einberufen	1	4	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	S. Scheffczyk	Der 4-Spezies-Taschenrechner kann mehr	1	42	1982
Mathematik, Berechnungen	S. Scheffczyk	Der 4-Spezies-Taschenrechner kann mehr	1	42	1982
Elektronik	W. Spielberg	Vieleitige Generatorschaltung	1	43	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	W. Spielberg	Vieleitige Generatorschaltung	1	43	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Zeitschriftenschau	1, 3, 4	5, 44, 144, 19f	1982
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	D. Sommer, Y22AO	1982: Wenn Freunde Geburtstag haben	1	45	1982
Amateurfunkpraxis	Bäbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	1, 2, 3	445, 97, 150	1982
Amateurfunkpraxis	Conteste	KW-Conteste	1, 2, 3	446, 97, 150	1982
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Conteste	1, 2, 3	447, 99, 151	1982
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	UKW-QTC	1, 2, 3	448, 100, 152	1982

Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Lothar Wilke, Y224UK	DX-QTC	1, 2, 3, 449, 101, 151	1982
Für Arbeitsgemeinschaften		K.-H. Schubert, Y21XE	Gemeinsam den Erfahrungsaustausch fördern		1982
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	1, 2, 3, 450, 101, 151	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome		WKD 100 OK (VKW 100 OK) (Diplome für den Funkamateurl)	1	52 1982
Amateurfunkpraxis		D. Wieduwilt, Y26CD	Günstigere Voraussetzungen , Warum Erwerb der Amateurfunkgenehmigung der Klasse 1 nur noch in Schönhi	1	6 1982
Nachrichtenausbildung der GST		D. Wieduwilt, Y26CD	Günstigere Voraussetzungen , Warum Erwerb der Amateurfunkgenehmigung der Klasse 1 nur noch in Schönhi	1	6 1982
Nachrichtensportliche Ausbildung		D. Wieduwilt, Y26CD	Günstigere Voraussetzungen , Warum Erwerb der Amateurfunkgenehmigung der Klasse 1 nur noch in Schönhi	1	6 1982
Aus dem Organisationsleben		Redaktion	Rundspruch	1, 2, 3, 452, 114, 115	1982
Aus dem Organisationsleben		Redaktion	Karl-Marx-Orden für erfolgreiche Arbeit der GST (Bildbericht)	10	470 1982
vormilitärische Ausbildung		Redaktion	Ziel und Inhalt unseres Ausbildungsprogramms "Vormilitärische Laufbahnausbildung Nachrichtenspezialist"	10, 12	472, 576 1982
Aus dem Organisationsleben		Redaktion	Aus Diskussionsbeiträgen zum VII. Kongreß der GST	10	474 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		P. Freiburger	Spannende Tage in Prerow	10	475 1982
Nachrichtensportliche Ausbildung		P. Freiburger	Spannende Tage in Prerow	10	475 1982
Wettkämpfe		P. Freiburger	Spannende Tage in Prerow	10	475 1982
Aus dem Organisationsleben		K.-H. Schubert	Mit guten Leistungen zu Meisterehren	10	476 1982
Wettkämpfe		K.-H. Schubert	Mit guten Leistungen zu Meisterehren	10	476 1982
NVA		Halentz	Worum geht es bei meiner Musterung?	10	480 1982
Imperialismus heute		V. Kempe	Ein Risiko?	10	481 1982
Mikroelektronik in der DDR		Redaktion	Rolle der Mikroelektronik im Militärwesen	10	481 1982
NVA		Redaktion	Rolle der Mikroelektronik im Militärwesen	10	481 1982
Bauelemente		K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Erfahrungen mit dem Schaltkreis A 302 D (1)	10	482 1982
Bauelemente		K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Erfahrungen mit dem Schaltkreis A 302 D (2)	11	535 1982
Meßtechnik		B. Mielke	Voltmeter mit Speicherezusatz	10	483 1982
Rundfunktechnik		E. Löser	Ein Mittelwellen-Subminiatursuper	10	484 1982
Amateurfunktechnik		H. Schmidt	Abstimmmanzeige für FM mit dem OV A 109 D	10	486 1982
Meßtechnik		H. Schmidt	Abstimmmanzeige für FM mit dem OV A 109 D	10	486 1982
Rundfunktechnik		H. Schmidt	Abstimmmanzeige für FM mit dem OV A 109 D	10	486 1982
Elektroakustik und NF-Technik		L. Schauer	Pausen-Rauschabschalter mit einstellbarer Abfallzeit	10	487 1982
NF-Elektronik		L. Schauer	Pausen-Rauschabschalter mit einstellbarer Abfallzeit	10	487 1982
Elektronik		W. Doberenz, Y21SN; S. Gedel, Y32WN	Elektronisches Sicherheits- und Alarmschloß - mit Telegrafiekennung zu öffnen (1)	10, 11	489, 519, 54 1982
Elektronik		W. Doberenz, Y21SN; S. Gedel, Y32WN	Elektronisches Sicherheits- und Alarmschloß - mit Telegrafiekennung zu öffnen (2)	11	518 1982
Bauelemente		A. Dreilich; FA-Bauelementeinformation	Gewindeadapter für Leistungsableiter	10	492 1982
Tips und Kniffe		A. Dreilich	Gewindeadapter für Leistungsableiter	10	492 1982
Elektronik		R. Walter	Diebstahlsicherung für Kraftfahrzeuge	10	493 1982
Nachrichtenausbildung der GST		Redaktion	Vormilitärische Laufbahnausbildung Nachrichtenspezialist	10	472 1982
Meßtechnik		R. Messal	Einfacher Funktionsgenerator	10	497 1982
Elektronik		L. Schilling	CMOS-Quarzecker	10	494 1982
Meßtechnik		T. Wolf	Hexadezimalanzeige mit TTL-Schaltkreisen	10	499 1982
Elektronik		W. Reichert	Möglichkeiten zur Realisierung von Konstantstromquellen	10	500 1982
Mathematik, Berechnungen		W. Reichert	Möglichkeiten zur Realisierung von Konstantstromquellen	10	500 1982
Stromversorgung		W. Reichert	Möglichkeiten zur Realisierung von Konstantstromquellen	10	500 1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	A. Hertzsch, Y23SD	7-MHz-QRP-Senderbaustein als Zusatz zum "Miniempfänger"	10	506, 519 1982
Tips und Kniffe		T. Kraft	Atzip	10	508 1982
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Rohländer, Y22OH	Der HB9RU-Beam für 144 MHz und 432 MHz	10	509 1982
Amateurfunktechnik		Y22ML	Zur Wahl der Betriebsgüte bei Collinsfiltern	10	509 1982
Antennentechnik		W. Rohländer, Y22OH	Der HB9RU-Beam für 144 MHz und 432 MHz	10	509 1982
Amateurfunktechnik		W. Kuchnowski, Y37PO	Getakteter Quarzeichnpunktgeber	10	512 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		W. Kuchnowski, Y37PO	Getakteter Quarzeichnpunktgeber	10	512 1982
Meßtechnik		W. Kuchnowski, Y37PO	Getakteter Quarzeichnpunktgeber	10	512 1982
Bauelemente		U. Gumprecht; FA-Bauelementeinformation	A 301 D als Temperaturregler	10	513 1982
Elektronik		U. Gumprecht	A 301 D als Temperaturregler	10	513 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		U. Gumprecht	A 301 D als Temperaturregler	10	513 1982
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, Y22AO	Funktafette "30 Jahre Amateurfunk der GST"	10	515 1982
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	Rechnergestützte "QSL-Manager- und DX-Adressenliste"	11	518 1982
Amateurfunkpraxis	Diplome		DIPLOM SLOVENSKO (Diplome für den Funkamateurl)	10	520 1982
Nachrichtenausbildung der GST		W. Sajonz	Weil wir mehr wolle	11	524 1982
vormilitärische Ausbildung		W. Sajonz	Weil wir mehr wolle	11	524 1982
Geschichtliches		W. I. Schamschur	Über das sowjetische Funkwesen	11	526 1982
Aus dem Organisationsleben		W. Plache	Zahlen und Fakten aus den Dokumenten des VII. Kongresses der GST	11	527 1982
Nachrichtensportliche Ausbildung		W. Plache	Nachrichtensport-Funkkampf	11	528 1982
Wettkämpfe		W. Plache	Nachrichtensport-Funkkampf	11	528 1982
NVA			Ausbildung an den Offiziershochschulen	11	532 1982
Amateurfunkpraxis		B. Stäblein	Anwendung eines Bildschirmterminals in der Amateurfunkpraxis	11	534 1982
Mikroelektronik in der DDR		K.-H. Schubert	Mikroelektronik an der POS	11	534 1982
Mikroelektronik in der DDR		B. Stäblein	Anwendung eines Bildschirmterminals in der Amateurfunkpraxis	11	534 1982
Fernsehtechnik		J. Masch	Umstellung des "Raduga706" auf Zweisystemempfang	11	537 1982
Elektroakustik und NF-Technik		F. Roscher	Wichtige Begriffe der NF-Verstärkertechnik (1)	11	538 1982
Elektroakustik und NF-Technik		F. Roscher	Wichtige Begriffe der NF-Verstärkertechnik (2)	12	591 1982
Elektronik		F. Schmidt	Eine Digitaluhr mit geringstem Aufwand	11	541 1982
Elektronik		A. Radner	Fotoelektronik für die Dunkelkammer mit zwei IS A 902 D	11	545 1982
Meßtechnik		W. Hensel	Überwachungsschaltungen für Kfz-Batterien	11	546 1982
Stromversorgung		W. Hensel	Überwachungsschaltung für Kfz-Batterien	11	550 1982
Elektronik			(Berichtigung) (Heft 3/82, S. 127) "Elektronischer Regler für MZ-Motorräder"	11	552 1982
Meßtechnik			(Berichtigung) (Heft 7/83, S. 340) "Prüfstift und Signalgeber zur Prüfung von Digitalschaltungen"	11	552 1982
Stromversorgung			(Berichtigung) (Heft 7/82, S. 346) "Transverter für das Netzbildlicht minilux"	11	552 1982
Elektronik			(Berichtigung) (Heft 8/82, S. 409) "Elektronisch gesteuerte Spielzeug-Verkehrsampel"	11	552 1982
Meßtechnik		P. Richter, Y24ZM	Frequenzzähler bis 50 MHz - Erweiterungen und Ergänzungen	11	551 1982
Stromversorgung		P. Richter, Y24ZM	Frequenzzähler bis 50 MHz - Erweiterungen und Ergänzungen	11	551 1982
Bauelemente		F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Schalttafelbauelemente - auch für den Anfänger	11	553 1982
Meßtechnik		F. Roscher	Schalttafelbauelemente - auch für den Amateur	11	553 1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Thiem, Y23MF	KW-Empfänger mit Hochstrom-Eingangsteil in Niederohmtechnik und mit elektronischer Bandumschaltung (1)	11, 12	554, 571, 61 1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Thiem, Y23MF	KW-Empfänger mit Hochstrom-Eingangsteil in Niederohmtechnik und mit elektronischer Bandumschaltung (2)	12	554, 571, 61 1982
Amateurfunktechnik		M. Gronak, Y54ZL	Aktive NF-Tiefpässe für die Amateurfunkpraxis	11	557 1982
Elektroakustik und NF-Technik		M. Gronak, Y54ZL	Oberschwingungsmischung in Dioden-Ringmischern	11	557 1982
Amateurfunktechnik		D. Lechner, Y21TD	Thermostat mit hoher Lebensdauer	11	564 1982
Elektronik		S. Reimer	Elektronischer Würfel mit Ausrolleffekt	11	564 1982
Elektronik		M. Hartmann	Elektronischer Würfel mit Ausrolleffekt	11	564 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		S. Reimer	Elektronischer Würfel mit Ausrolleffekt	11	564 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		M. Hartmann	Elektronischer Würfel mit Ausrolleffekt	11	564 1982
Elektronik		E. Gerlach	Pegelwandler für MOS-Schaltkreise	11	565 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		E. Gerlach	Pegelwandler für MOS-Schaltkreise	11	565 1982
Meßtechnik		E. Gerlach	Pegelwandler für MOS-Schaltkreise	11	565 1982
Amateurfunkpraxis		Redaktion	Meister der DDR im Amateurfunk 1981/82	11	566 1982
Wettkämpfe		Redaktion	Meister der DDR im Amateurfunk 1981/82	11	566 1982
Wettkämpfe		Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1981/82	11	567 1982
Amateurfunkpraxis	Diplome		VHF 6/UHF 6 VHF-6-Award/UHF-6-Award (Diplome für den Funkamateurl)	11	572 1982
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 450, 102, 154	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung		Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Der Meister im Amateurfunk UKW	12	577 1982
Nachrichtenausbildung der GST		J. Werner	Fernsprechtechnik in der vormilitärischen Nachrichtenausbildung	12	578 1982
Mikroelektronik in der DDR		Regine Streber	Ein geplantes Wunder	12	580 1982
Stromversorgung		S. Grundmann	Elektronische Sicherung ohne Reststrom	12	614 1982
Imperialismus heute			Die Waffenbörse der Bundeswehr	12	584 1982
Geschichtliches		V. Kempe	10 Jahre Grundlagenvertrag	12	585 1982
Elektroakustik und NF-Technik		B. Lindner	Lesertips für den Umbau von Magnetbandgeräten	12	586 1982
Bauelemente		T. Klemm; FA-Bauelementeinformation	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger	12	588 1982
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	J. Wernicke	LED-Mittenbestimmung für A 220	12	590 1982
Rundfunktechnik		T. Klemm	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger	12	590 1982
Rundfunktechnik		J. Wernicke	LED-Mittenbestimmung für A 220	12	590 1982
Elektroakustik und NF-Technik		E. Gerlach	Digitale Beeinflussung der Pegelregelung bei NF-Verstärkern	12	594 1982
Elektronik		E. Gerlach	Digitale Beeinflussung der Pegelregelung bei NF-Verstärkern	12	594 1982
Meßtechnik		E. Gerlach	Digitale Beeinflussung der Pegelregelung bei NF-Verstärkern	12	594 1982
NF-Elektronik		R. Böhm, S. Scheffczyk	I2L-Integrierte Injektionslogik, eine Bipolartechnologie mit hoher Packungsdichte	12	601 1982
Amateurfunkpraxis		B. Petermann, Y22TO	PSE QSY zu zero beat - ein Kapitel über Gleichwellenbetrieb	12	608 1982
Amateurfunktechnik		B. Petermann, Y22TO	PSE QSY zu zero beat - ein Kapitel über Gleichwellenbetrieb	12	608 1982
Amateurfunktechnik			(Berichtigung) (Heft 7/81, S. 345) "2m-Doppelsuperhet für FM"	12	612 1982
Stromversorgung			(Berichtigung) (Heft 9/81, S. 446) "Haiseliger TTL-Prüfstift"	12	612 1982
Elektronik			(Berichtigung) (Heft 1/82, S. 28) "Zwei Stabilisierungsteile für 5V Ausgangsspannung mit der IS UL1402"	12	612 1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik			(Berichtigung) (Heft 4/82, S. 179) "Digitaluhr mit Schlagwerk und Weckeinrichtung"	12	612 1982
Mathematik, Berechnungen			(Berichtigung) (Heft 6/82, S. 285) "Schreiben für uns"	12	612 1982
NF-Elektronik			(Berichtigung) (Heft 8/82, S. 394) "Formeln zur Berechnung der Induktivitäten von einlagigen Zylinderspulen"	12	612 1982
Amateurfunktechnik			(Berichtigung) (Heft 9/82, S. 435) "Rauschmindererschaltung nach dem DNL-Prinzip"	12	612 1982
Amateurfunktechnik			(Berichtigung) (Heft 10/82, S. 512) "Getakteter Quarzeichnpunktgeber"	12	612 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		R. Ruscher, Y22MD	Transcevepunktuelle für LED und OV	12	613 1982
Elektroakustik und NF-Technik		S. Grundmann	Elektronische Sicherung ohne Reststrom	12	614 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		W. Thiele	Ausblendungen von bereits aufgezeichneten Signalen im Nachhinein	12	615 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		W. Thiele	Ausblendungen von bereits aufgezeichneten Signalen im Nachhinein	12	615 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		R. Köhnik	Einfache Fassung für Schaltkreise	12	615 1982
Tips und Kniffe		R. Köhnik	Einfache Fassungen für Schaltkreise	12	615 1982
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, Y22AO	1. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	12	619 1982
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, Y22AO	Mitglieder des Präsidiums des Radioklubs der DDR	12	619 1982
Nachrichtensportliche Ausbildung		D. Sommer, Y22AO	1. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	12	619 1982
Nachrichtensportliche Ausbildung		D. Sommer, Y22AO	Mitglieder des Präsidiums des Radioklubs der DDR	12	619 1982
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, Y21CB	Y30-Award	12	622 1982
Amateurfunkpraxis	Diplome		ZMT (Diplome für den Funkamateurl)	12	624 1982
Amateurfunkpraxis			Ergänzungen und Berichtigungen zur Länderliste für den DX-Amateur	2	100 1982
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskennner - 1982	2	102 1982
Amateurfunkpraxis	Diplome		OK-SSB-Award (Diplome für den Funkamateurl)	2	104 1982
Ausstellungen		Hans-Uwe Fortier, Y23OO	30. Ausstellung der Amateurkonstrukteure und Funkamateure der UdSSR	2	54, 103 1982
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Hans-Uwe Fortier, Y23OO	30. Ausstellung der Amateurkonstrukteure und Funkamateure der UdSSR	2	54, 103 1982

Aus dem Organisationsleben		Den künftigen Militärspezialisten mehr Aufmerksamkeit	2	56	1982
NVA		Den künftigen Militärspezialisten mehr Aufmerksamkeit	2	56	1982
NVA		Brief des Ministers für Nationale Verteidigung, Armeegeneral Heinz Hoffmann, an die GST	2	56	1982
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Aus dem Referat des Stellvertreters des Vorsitzenden des Zentralvorstandes der GST für Spezialaufbau	2	57	1982
Geschichtliches	Redaktion	Nervenstränge des Sieges	2	58	1982
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Wie rollt der Cottbuser Postkutschkasten?	2	60	1982
Nachrichtenausbildung der GST		Neun Nordpol neu Paula ruft	2	61	1982
vormilitärische Ausbildung		Neun Nordpol neu Paula ruft	2	61	1982
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Surowoicz-Qualitäten: kräftig, gewandt, abgehärtet	2	64	1982
NVA		26. Jahrestag der Gründung der NVA	2	64	1982
Aus dem Organisationsleben	H. Friedrichs	Marschrichtung VII. Kongreß	2	65	1982
NVA	G. Wagner	Klubrat	2	65	1982
Elektronik	J. Dunkel	Der VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin und seine Aufgaben	2	66	1982
Industrie	J. Dunkel	Der VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin und seine Aufgaben	2	66	1982
Mikroelektronik in der DDR	J. Dunkel	Der VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin und seine Aufgaben	2	66	1982
Elektronik	M. Richter	Digitale Frequenzanzeige im UKW-Heimempfänger	2	68	1982
Meßtechnik	M. Richter	Digitale Frequenzanzeige im UKW-Heimempfänger	2	68	1982
Rundfunktechnik	M. Richter	Digitale Frequenzanzeige im UKW-Heimempfänger	2	68	1982
Bauelemente	N. Thöry, FA-Bauelementeinformation	Der integrierte 25-W-NF-Verstärker MDA 2020	2	69	1982
Elektronik	N. Thöry	Der integrierte 25-W-NF-Verstärker MDA 2020	2	69	1982
NF-Elektronik	A. Bogatz	Nochmals zum Thema "Leslie-Effekt"	2	70	1982
Elektroakustik und NF-Technik	S. Beckert	Mischverstärker zur Dia- und Filmvertonung	2	72	1982
Elektroakustik und NF-Technik	J. Uhlig	IS-bestückter RC-Generator von 35 Hz bis 1,4 MHz	2	73	1982
Meßtechnik	J. Uhlig	IS-bestückter RC-Generator von 35 Hz bis 1,4 MHz	2	73	1982
Elektronik	K. Wolf	Hochspannungskondensatorzündanlage für MZ-Motorräder	2	77	1982
Meßtechnik	M. Weingart	Ausblendung führender Nullen im Zeitmultiplexbetrieb	2	80	1982
Elektronik	R. Dräger	Belichtungsuhr nach dem Kompensationsprinzip	2	81	1982
Meßtechnik	R. Dräger	Belichtungsuhr nach dem Kompensationsprinzip	2	81	1982
Stromversorgung	W. Schmidt	Zuschaltautomatik für den Netzspannungsregler	2	83	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Send/Empfangs-Umschalter von 15 m nach 2 m	2	84	1982
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Send/Empfangs-Umschalter von 15 m nach 2 m	2	84	1982
Amateurfunktechnik		Gegengekoppelte aktive Modulatoren in aktiver Schaltungstechnik	2	88	1982
Bauelemente	H. Peuker, Y22ML, FA-Bauelementeinformation	Gegengekoppelte aktive Modulatoren in aktiver Schaltungstechnik	2	88	1982
Geschichtliches	H. Rohrbeck	Heinrich HERTZ - Leben und Werk	2	94	1982
Tips und Kniffe	J. Kmita	Anschlußprüfgerät für NF-Kabel	2	95	1982
Industrie	RFT-Pressedienst	Neue Quarzuhren aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildbericht)	3	106	1982
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Mit guter Bilanz zur Wahl	3	108	1982
Nachrichtenausbildung der GST	V. Wedig	Anziehungspunkt für jung und alt	3	109	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	V. Wedig	Anziehungspunkt für jung und alt	3	109	1982
Amateurfunkpraxis	A. Grif	Amateurfunksatelliten einer neuen Generation	3	110	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	G. Storek, Y22BG	Ratgeber für Übungsleiter Funkpeilermehrkampf	3	111	1982
Nachrichtenausbildung der GST	U. Enderl	Die Lust verlieren oder zum Stamm gehören	3	112	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	U. Enderl	Aus der Arbeit der Forster Klubstation Y46ZF	3	112	1982
NVA		Gefragte Gesprächspartner	3	116	1982
NVA	W. Stahlschmidt	FDJ-Initiativen in der NVA	3	117	1982
Industrie	C. Tittel	Zentrale Nachweisspeicher für nachnutzbare Mikroelektroniklösungen	3	118	1982
Industrie	Redaktion	Beratungs- und Informationsstellen Mikroelektronik des VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin	3	119	1982
Mikroelektronik in der DDR	Redaktion	Beratungs- und Informationsstellen Mikroelektronik des VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin	3	119	1982
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Sekhratt" für den Industrieroboter	3	119	1982
Antennentechnik	U. Müller	Diodenumschalter für UKW- und FS-Antennensignale	3	120	1982
Fernsehtechnik	U. Müller	Diodenumschalter für UKW- und FS-Antennensignale	3	120	1982
Rundfunktechnik	U. Müller	Diodenumschalter für UKW- und FS-Antennensignale	3	120	1982
Rundfunktechnik	J. Einhorn	Zusätzliche ZF-Stufe zur AM/FM-Empfangsverbesserung	3	121	1982
Elektroakustik und NF-Technik	F. Schild	Transformatoren für Röhrenleistungsverstärker	3	122	1982
Elektroakustik und NF-Technik	F. Grassmann	Einfaches Haustelefon mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten	3	123	1982
NF-Elektronik	W. Jan	Der Sprachexer	3	124	1982
Bauelemente	S. Wisbar, FA-Bauelementeinformation	Sensorschalter mit U 112 D	3	125	1982
Elektronik	S. Wisbar	Sensorschalter mit U 112 D	3	125	1982
Tips und Kniffe	E. Schiller	Bohren von IS-Leiterplatten	3	126	1982
Elektronik	K. Wolf	Elektronischer Regler für MZ-Motorräder	3	128	1982
Elektronik	F. Sichla	Schaltverstärker mit Abfallverzögerung	3	128	1982
Elektronik	R. Fuchs	TTL-Digitaluhr mit elektronischem Sekundenzeiger	3	129	1982
Meßtechnik	S. Herzog	Prüfgenerator für universelle Anwendung	3	130	1982
Elektronik	S. Reichel	Impulsgenerator mit TTL-Schaltkreisen	3	131	1982
Meßtechnik	S. Reichel	Impulsgenerator mit TTL-Schaltkreisen	3	131	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Send/Empfangs-Umschalter von 15 m nach 70 cm	3	134	1982
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Send/Empfangs-Umschalter von 15 m nach 70 cm	3	134	1982
Amateurfunktechnik		Seitenbandlage des SSB-Signals im Amateurempfänger	3	138	1982
Amateurfunktechnik		Einfache Hilfsmittel zur Schaltungsentwicklung	3	146	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Gerlach	Einfache Hilfsmittel zur Schaltungsentwicklung	3	146	1982
Tips und Kniffe	E. Gerlach	Der Amateurfunk und die Technik	3	149	1982
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, Y22AO	B 100 - als Stereoverstärker	3	147	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	K. Lautenbach	Flip-Flop ist zu langsam, Ergänzung zur Broschüre "Der junge Funkner", Band 29, Bild 8.20.	3	147	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik	K. Lautenbach	B 100 - als Stereoverstärker	3	147	1982
Tips und Kniffe	D. Bolte, Y22HA	Meteor Scatter-QSO-Verfahren	3	148	1982
Amateurfunkpraxis	D. Bolte, Y22HA	Liste der in das Ehrenbuch aufgenommenen Y2-DX-Amateure	3	149	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome	Foto-Nachlese von der XXIV. ZMMH in Leipzig (Bildbericht)	3	155	1982
Ausstellungen	K.-H. Schubert	WHD (Diplome für den Funkamateure)	3	156	1982
Industrie	RFT-Pressedienst	Neue Kleinrechner aus Mülhausen (Bildbericht)	4	158	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	H. Radke	Wenn der Sohn mit dem Vater... Besuch bei Y43ZI	4	160	1982
Aus dem Organisationsleben	B. Petermann, Y22TO	Wiedergewählt als Sektionsleiterin Christine Piechaczek, Y51ZE	4	161	1982
Imperialismus heute	K. Engelhardt, K. Berndt	Hochrüstungspolitik und Mikroelektronik	4	162, 224	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	H. Radke	Spielend lernen	4	164	1982
Nachrichtenausbildung der GST	H. Radke	Spielend lernen	4	164	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	H. Radke	Spielend lernen	4	164	1982
Aus dem Organisationsleben	W. Mattner	Jubiläum für Y34YF	4	164	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	H. Radke	Ferienpaß für 57	4	165	1982
GST-Ratgeber	D. Sommer, Y22AO	Beantragung von Amateurfunkdiplomen	4	166	1982
NVA	G. Frenzel	Militärische Berufe - wachsende Verantwortung	4	168	1982
Imperialismus heute	V. Kempe	Eine wahnsinnige Idee	4	169	1982
NVA	G. Wagner	Zuschläge zum Wehrsold	4	169	1982
Bauelemente	D. Lechner, Y21TD, FA-Bauelementeinformation	Erfolge der sowjetischen Mikroelektronik	4	170	1982
Bauelemente	K. Schlenzig, FA-Bauelementeinformation	Erster großintegrierter Schaltkreis für Amateure (S 202)	4	171	1982
Mikroelektronik in der DDR	K. Schlenzig	Erster großintegrierter Schaltkreis für Amateure (S202)	4	171	1982
Elektronik	D. Proßmann	Sensor-AFC-Taste	4	172	1982
Rundfunktechnik	H. Wagner	Gehörrichtige Lautstärkeinstellung für den "RK 7"	4	172	1982
Rundfunktechnik	D. Proßmann	Sensor-AFC-Taste	4	172	1982
Rundfunktechnik	E. H. Löser	MW-Miniatursuper im Rasierklingschaltformat	4	173	1982
Tips und Kniffe	G. Hicke	Ein Dropout-Killer	4	174	1982
Elektroakustik und NF-Technik	P. Tirsch	Mithrasverstärker und Handaussteuerung für das MK43	4	175	1982
Bauelemente	J. Einhorn, FA-Bauelementeinformation	Der A 227 D - ein neuer Schaltkreis zur optischen Darstellung von Gleichspannungsmeßgrößen	4	177	1982
Meßtechnik	J. Einhorn	Der A 227 D - ein neuer Schaltkreis zur optischen Darstellung von Gleichspannungsmeßgrößen	4	177	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik	K. Schlenzig	Mikroelektronik-Information A302D für Bauplan 46	4	178	1982
Elektroakustik und NF-Technik	A. Illigmann	Digitaluhr mit Schlagwerk und Weckeinrichtung	4	179	1982
Elektronik	A. Illigmann	Digitaluhr mit Schlagwerk und Weckeinrichtung	4	179	1982
Meßtechnik	R. Büchling	Einfacher elektronischer Zweikanalschalter	4	184	1982
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Frequenzverdreifacher 144 MHz/432 MHz in Streifenleitertechnik	4	189	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Schlenzig	Schaltkreis zum Experimentieren	4	198	1982
Tips und Kniffe	R. Schlenzig	Schaltkreis zum Experimentieren	4	198	1982
Elektronik	D. Daniel	Noch einmal: AFC-Automatik	4	199	1982
Rundfunktechnik	D. Daniel	Noch einmal: AFC-Automatik	4	199	1982
Amateurfunkpraxis	Y24UK, Y22IJ	Rekordlisten	4	200	1982
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Aus der Arbeit der IARU-Region 1	4	201	1982
Industrie	RFT-Pressedienst	Neue kommerzielle Funktechnik aus der DDR (Bildbericht)	4	207	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik	RFT-Pressedienst	Neue kommerzielle Funktechnik aus der DDR (Bildbericht)	4	207	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome	WAC (Diplome für den Funkamateure)	4	208	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome	DXCC (Diplome für den Funkamateure)	4	208	1982
Aus dem Organisationsleben	H. Degneer	Bewährte Patenschaft seit 1952	5	212	1982
Nachrichtenausbildung der GST	W. Sajonz	Ergebnisse - Erfahrungen - Erfordernisse	5	213	1982
vormilitärische Ausbildung	P. Freiburger	Eingies über die Funkstelle R-105	5	216	1982
Aus dem Organisationsleben	W. Mattner	Resultate - Zu den Wahlen in der Gesellschaft für Sport und Technik	5	217	1982
GST-Ratgeber	P. Freiburger	Studienmaterial für nachrichtensportliche Ausbildung	5	218	1982
Nachrichtenausbildung der GST	P. Freiburger	Studienmaterial für nachrichtensportliche Ausbildung	5	218	1982
NVA	H. Gerlach	Anker hieven! Gefechtsposition beziehen!	5	220	1982
Aus dem Organisationsleben	H. Friedrichs	Freunde für immer	5	221	1982
NVA	G. Wagner	Entwicklung zum Führer	5	221	1982
Industrie	RFT-Pressedienst	Neuheiten bei Radio und Fernsehen (1)	5	222	1982
Industrie	RFT-Pressedienst	Neuheiten bei Radio und Fernsehen (2)	6	222	1982
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Neuheiten bei Radio und Fernsehen (1)	6	222	1982
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Neuheiten bei Radio und Fernsehen (2)	7	225	1982
Bauelemente	K.-H. Schubert, FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente im Angebot (1)	5	223	1982
Bauelemente	K.-H. Schubert, FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente im Angebot (2)	6	225	1982
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Neue Bauelemente im Angebot (1)	5	223	1982
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Neue Bauelemente im Angebot (2)	6	225	1982
Elektroakustik und NF-Technik	W. Grzondziel	Verbesserung am "Junior Phono 700"	5	224	1982
Elektroakustik und NF-Technik	R. Thieme, Y23MF	Selbstbau von Lautsprecherboxen	5	224	1982
Stromversorgung	W. Grzondziel	Verbesserung am Junior Phono 700"	5	224	1982
Elektronik	E. Fahrn	Mechanische Schaltung ohne Kontakte	5	225	1982
Stromversorgung	E. Fahrn	Mechanische Schaltung ohne Kontakte	5	225	1982
Tips und Kniffe	G. Kusatz	Abschaltfolie für Magnetbänder	5	226	1982

Elektroakustik und NF-Technik	B. Dölling	Verbesserung am "Stern Recorder R 160" (1)	5	226	1982
Elektroakustik und NF-Technik	B. Dölling	Verbesserung am "Stern Recorder R 160" (2)	7	339	1982
Elektronik	V. Hofrichter	Kontaktgesteuerte Hochspannungskondensatorzündanlage	5	227	1982
Tips und Kniffe	S. Schuster	Werkzeugmagazin für den Elektronikarbeitsstisch	5	228	1982
Bauelemente	F. Sichla	Interface-Möglichkeiten für CMOS-Schaltkreise	5	229	1982
Elektronik	F. Sichla	Interface-Möglichkeiten für CMOS-Schaltkreise	5	229	1982
Mathematik, Berechnungen	F. Sichla	Interface-Möglichkeiten für CMOS-Schaltkreise	5	229	1982
Meßtechnik	A. Kahnes	Frequenzvergleich mit LED-Anzeige	5	231	1982
Elektronik	B. Krauspe	Doppelte und vierfache Netzfrequenz mit TTL-Pegel	5	232	1982
Meßtechnik	B. Krauspe	Doppelte und vierfache Netzfrequenz mit TTL-Pegel	5	232	1982
Meßtechnik	H. Karkoska	Digitalvoltmeter mit automatischer Meßbereichsumschaltung und Polaritätsanzeige (1)	5	234	1982
Meßtechnik	H. Karkoska	Digitalvoltmeter mit automatischer Meßbereichsumschaltung und Polaritätsanzeige (2)	6	289	1982
Amateurfunktechnik KW-Technik	A. Mugler, Y27NN	500-W-Dauerstrich-Endstufe	5	236	1982
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Ein "Nachbrenner" für den Handfunksprecher	5	245	1982
Mathematik, Berechnungen	D. Lechner, Y21TD	Nomogramm: Induktivität einlagiger Zylinderspulen	5	246	1982
Nomogramme, Diagramme	D. Lechner, Y21TD	Nomogramm: Induktivität einlagiger Zylinderspulen	5	246	1982
Elektronik	H. D. Krummenauer	Ein Taschenrechner für die Kleinen	5	250	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	H. D. Krummenauer	Ein Taschenrechner für die Kleinen	5	250	1982
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Damm, Y21WSD	Es-Aktivitäten in Europa im Jahr 1981	5	252	1982
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	Anschriften der Bezirks-Contestebearbeiter	5	253	1982
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	CW im Amateurfunk	5	253	1982
Amateurfunkpraxis Conteste	E. Sörgel, Y25VL	Schema des erweiterten 1.2,3,4-Systems	5	255	1982
Amateurfunkpraxis Diplome	E. Sörgel, Y25VL	Schema des erweiterten 1.2,3,4-Systems	5	255	1982
Amateurfunkpraxis Diplome	Heinz Stiehm, Y21CB	RAEM-Arbeitshilfe	5	256	1982
Amateurfunkpraxis Diplome		WA-Y2FUA-Y2 Worked (Received) All Y2 (Diplome für den Funkamateuer)	6	260	1982
Aus dem Organisationsleben		VII. Kongreß der GST und die Ergebnisse der Nachrichtenausbildung (Bildbericht)	6	262	1982
Aus dem Organisationsleben	Malte Kerber	Gute Leistungen sichern den Frieden	6	264	1982
Aus dem Organisationsleben	Gerhard Schulz	Leistung, Bilanz, gegenwärtiger Stand und Perspektive der Gastgeber des VII. GST-Kongresses	6	266	1982
Amateurfunkpraxis	Georg Reymann	Neue Kurzzeichen für Aussendungen Resümee - von Generalmajor a. D. Georg Reymann, Y21GE, Präsident (6	6	268	1982
Amateurfunkpraxis	H. Radke	Y30GST aus Cottbus	6	269	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	K. Schäfer	Eine Zufallsbekanntschafft	6	270	1982
Nachrichtenausbildung der GST	K. Schäfer	Eine Zufallsbekanntschafft	6	270	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	K. Schäfer	Eine Zufallsbekanntschafft	6	270	1982
NVA	E. H.	Unser Wehrlidnsgesetz - Notwendigkeit, Anforderung und Aufgabe für uns alle	6	272	1982
Aus dem Organisationsleben	H. Friedrichs	Bilanz und Ausblick	6	273	1982
Rundfunktechnik	H. Kaiser	Hochwertiger UKW-Tuner mit Feldeffekt-Transistoren	6	276	1982
Elektroakustik und NF-Technik	A. Fischer	Drewege-Aktivbox mit dem Leistungsschaltkreis A 21OK	6	278	311
Elektronik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Netzfrequenzabhängige elektrische Uhren - quarzstabilisiert	6	281	1982
Meßtechnik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Netzfrequenzabhängige elektrische Uhren - quarzstabilisiert	6	281	1982
Antennentechnik		(Berichtigung) (Heft 3/82, S. 120) "Diodenumschalter für UKW- und FS-Antennensignale"	6	284	1982
Rundfunktechnik		(Berichtigung) (Heft 2/81, S. 82) "Digitale Frequenzmessung mitreduziertem Aufwand"	6	284	1982
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 8/81, S. 385) "Frequenzteiler mit einstellbarem Teilverhältnis"	6	284	1982
Stromversorgung		(Berichtigung) (Heft 10/81, S. 493) "Netzersatz für Blitzgerät SL"	6	284	1982
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 12/81, S. 581) "Einfache Lichteffektanlage"	6	284	1982
Rundfunktechnik		(Berichtigung) (Heft 1/82, S. 16) "Sterodecoder mit OPV"	6	284	1982
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 3/82, S. 124) "Der Sprachhexer"	6	284	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Redaktion	Hinweise zur Gestaltung von technischen Manuskripten für die Zeitschrift "FUNKAMATEUR"	6	285	1982
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Trieb, Y37TL	Das "S 23-Gerät" für Relaisbetrieb bei 10,7 MHz ZF	6	295	1982
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Stromversorgung für die UFS 601	6	296	1982
Amateurfunktechnik	D. Lechner, Y21TD	Stromversorgung für die UFS 601	6	296	1982
Tips und Kniffe	A. Dreilich	Kohärente Telegrafie	6	297	1982
Elektronik	B. Messerschmidt	Ersatz von Schlüsselastern	6	300	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	B. Messerschmidt	Elektronische Steuerung von Entwässerungspumpen	6	302	1982
Elektronik	K. Göthling	Elektronische Steuerung von Entwässerungspumpen	6	302	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	K. Göthling	Einfacher Taktgeber mit Relais	6	303	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	H. Schubert	Einfacher Taktgeber mit Relais	6	303	1982
Tips und Kniffe	H. Schubert	Einfache Handaussteuerung für Rekorder mit automatischer Einblendung	6	303	1982
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, Y22AO	Einfache Handaussteuerung für Rekorder mit automatischer Einblendung	6	303	1982
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Jahrestage nach dem VII. Kongreß	6	305	1982
Amateurfunkpraxis Diplome		UKW-Bearbeiter	6	308	1982
Industrie		Y2-KK Y2-Kreiskenner-Diplom (Diplome für den Funkamateuer)	6	312	1982
Mikroelektronik in der DDR		Neue Ausrüstungsgeneration mikrophotografischer Geräte (Bildbericht)	7	314	1982
Aus dem Organisationsleben		Neue Ausrüstungsgeneration mikrophotografischer Geräte (Bildbericht)	7	314	1982
Nachrichtenausbildung der GST	E. Rothe	Grüßadresse des ZK der SED an die Delegierten des VII. Kongresses der GST	7	316	1982
vormilitärische Ausbildung	E. Rothe	Hinweise und Erfahrungen zur Organisation der zeitlich konzentrierten Tastsunkausbildung	7	316	373
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	D. Kloth	Hinweise und Erfahrungen zur Organisation der zeitlich konzentrierten Tastsunkausbildung	7	318	374
Nachrichtenausbildung der GST	P. Benz	GST-Mitglieder helfen der DR Afghanistan	7	320	1982
Geschichtliches	H. Friedrichs	Meisterschaften der Vogtlandkreise	7	322	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik	W. Slammer	Rückblick - Eine historische Reminiszenz	7	324	1982
Fernsehtechnik	F. Kyr	Technische Amateurliteratur 1982	7	326	1982
Meßtechnik	F. Kyr	Fernseh-Service-Generator	7	328	1982
Elektroakustik und NF-Technik	F. Berth	Fernseh-Service-Generator	7	328	1982
Bauelemente	F. Sichla; FA-Bauelementeinformation	Verbesserung am Kassettenebaustein Typ 6001.04	7	330	1982
Elektroakustik und NF-Technik	F. Sichla	Einsatz eines Operationsverstärkers im NF-Bereich	7	331	1982
Bauelemente	R. Heuer; FA-Bauelementeinformation	Einsatz des Operationsverstärkers im NF-Bereich	7	331	1982
Stromversorgung	R. Heuer	Temperaturstabile Konstantstromquelle	7	334	1982
Elektronik	N. Thöry	Temperaturstabile Konstantstromquelle	7	334	1982
Mathematik, Berechnungen	F. Sichla	Richtungsabhängige Zählstochranke	7	335	1982
Nomogramme, Diagramme	F. Sichla	Keine Angst vor "dB"	7	336	1982
Mikroelektronik in der DDR	G. Maudrich	Keine Angst vor "dB"	7	336	1982
Rundfunktechnik	R. Stadermann	Bausteine für den Mikrorechner	7	337	1982
Elektronik	W. Müller	Verbesserung am Stern R160	7	339	1982
Meßtechnik	W. Müller	Prüfstift und Signalgeber zur Prüfung von Digitalschaltungen	7	340	1982
Meßtechnik	G. Maudrich	Prüfstift und Signalgeber zur Prüfung von Digitalschaltungen	7	340	1982
Elektronik	W. Veit	Achtstellige Multiplexanzeige mit Helligkeitsautomatik	7	341	1982
Stromversorgung	S. Thieme	Automatische Helligkeitsregelung für TTL-Digitaluhr	7	345	1982
Mathematik, Berechnungen	D. Lechner, Y21TD	Transverter für das Netzbildgerät "minilux"	7	346	1982
Amateurfunktechnik	W. Siegemund, U. Bergt	Transistoranpassung mit Schwingkreisen	7	348	1982
Bauelemente	W. Siegemund, U. Bergt	Eine Endloskassette für den Funkamateuer	7	350	1982
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Rohländer, Y22OH; FA-Bauelementeinformation	Eine Endloskassette für den Funkamateuer	7	350	1982
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	S. Henschel, Y22QN	Verdreifacher für 70 cm, als Ergänzung zur UFS 601	7	352	1982
Bauelemente	D. Bolte, Y22HA	Was versteht man unter Es-Ausbreitung?	7	353	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	H. Staiger, Y44UC; FA-Bauelementeinformation	Prüfgerät für digitale Schaltkreise	7	356	1982
Meßtechnik	H. Staiger, Y44UC	Prüfgerät für digitale Schaltkreise	7	356	1982
Bauelemente	W. Kuchnowski, Y37PO; FA-Bauelementeinformation	Prüfgerät für digitale Schaltkreise	7	356	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	W. Kuchnowski, Y37PO	Einfaches Prüfgerät für Feldeffekt- und Si-Transistoren	7	357	1982
Meßtechnik	W. Kuchnowski, Y37PO	Einfaches Prüfgerät für Feldeffekt- und Si-Transistoren	7	357	1982
Amateurfunkpraxis	Frankisek Janda, OK1HH	Für das "DXCC" gestrichene Länder	7	358	1982
Amateurfunkpraxis Diplome	D. Sommer, Y22AO	Was zeichnet einen hervorragenden Funkamateuer aus?	7	359	1982
Bauelemente	K. Schlenzig	Y2-QTH DDR-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateuer)	7	364	1982
Bauelemente	K. Schlenzig	Der integrierte Teilerschaltkreis E 351 D und sein Einsatz in Amateurschaltungen (1)	8	379	1982
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Der integrierte Teilerschaltkreis E 351 D und sein Einsatz in Amateurschaltungen (2)	9	430	1982
Aus dem Organisationsleben	K. Singhuber	1982-1982 30 Jahre GST (Bildbericht)	8	366	1982
Aus dem Organisationsleben		Kombinate und Betriebe unterstützen und fördern die Arbeit der GST	8	368	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Daten, Fakten und Ereignisse	8	369	1982
Aus dem Organisationsleben	W. Mattnr	Daten, Fakten und Ereignisse	8	369	1982
Aus dem Organisationsleben	G. Specht	Reisebericht	8	370	1982
NVA	G. Specht	Berufswunsch: Nachrichtenoffizier	8	371	1982
Aus dem Organisationsleben	G. Specht	Berufswunsch: Nachrichtenoffizier	8	371	1982
NVA	Halentz	Wissenswertes über die Schwedter Nachrichtenportler	8	372	1982
Imperialismus heute	W. Mattnr	Militärische Berufe in unserer Armee	8	376	1982
Imperialismus heute	F. Hoffer	Militärstützpunkt Guantanamo	8	377	1982
Meßtechnik	K. Schlenzig	Aggression am laufenden Band	8	377	1982
Meßtechnik	K. Schlenzig	Der integrierte Teilerschaltkreis E 351 D und sein Einsatz in Amateurschaltungen (1)	8	379	1982
Bauelemente	J. Reichel, Y24SL	Der integrierte Teilerschaltkreis E 351 D und sein Einsatz in Amateurschaltungen (2)	9	430	1982
Elektroakustik und NF-Technik	J. Reichel, Y24SL	CMOS-IS als analoge NF-Schaltung	8	381	1982
Tips und Kniffe	G. Müller	CMOS-IS als analoge NF-Schaltung	8	381	1982
Elektroakustik und NF-Technik	M. Carl, T. Seidel	Überreichweiten - was tun?	8	382	1982
Elektroakustik und NF-Technik	J. Zumbach	Frequenzgangkorrektur am Magnetbandgerät ZK246	8	383	1982
Meßtechnik	E. Zumbach	Einfache Balanceanzeige für Stereoverstärker	8	384	1982
Stromversorgung	E. Machert	Einfache Balanceanzeige für Stereoverstärker	8	384	1982
Stromversorgung	H. Wunder	Universelles Stromversorgungsstiel mit Ausgangsstrombegrenzung	8	385	1982
Amateurfunkpraxis	L. Mentschke, Y23HM	Ansteuereneinheit für Nullspannungsschalter	8	388	1982
Amateurfunkpraxis		Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunk	8	389	1982
Meßtechnik	B. Krauspe	Kontrolliste für den Mehrband-Länderstand	8	392	1982
Mathematik, Berechnungen	A. Mugler, Y27NN	Ganzahlige Frequenzteilungen in TTL-Technik	8	393	1982
Amateurfunktechnik UKW-Technik	A. Geyer, Y25YH	Fornain zur Berechnung der Induktivität von einlagigen Zylinderspulen	8	394	1982
Fernsehtechnik	A. Geyer, Y25YH	Streifenleitungstechnik - Variante zur Verwirklichung von Amateurprojekten im UHF-Bereich	8	395	1982
Mathematik, Berechnungen	A. Geyer, Y25YH	Streifenleitungstechnik - Variante zur Verwirklichung von Amateurprojekten im UHF-Bereich	8	395	1982
Nomogramme, Diagramme	A. Geyer, Y25YH	Streifenleitungstechnik - Variante zur Verwirklichung von Amateurprojekten im UHF-Bereich	8	395	1982
Tips und Kniffe	H.-H. Kuhnert, Y2-14036/H	Widerstandshalter für Feldmeßmesser	8	396	1982
Amateurfunktechnik KW-Technik	A. Hertzsch, Y23SD	7-MHz-Mini-Empfänger für den CW-Freund	8	400	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	H.-J. Reinhold	Stabilisierung von zwei Spannungen	8	408	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	M. Adler	LötKolbeneinsatz zum Auslöten von Schaltkreisen	8	408	1982
Stromversorgung	H.-J. Reinhold	Stabilisierung von zwei Spannungen	8	408	1982
Tips und Kniffe	M. Adler	LötKolbeneinsatz zum Auslöten von Schaltkreisen	8	408	1982
Elektronik	W. Kuchnowski, Y37PO	Elektronisch gesteuerte Spielzeugverkehrsampel	8	409	1982

Für Arbeitsgemeinschaften	W. Kuchnowski, Y37PO	Elektronisch gesteuerte Spielzeug-Verkehrsampel	8	409	1982
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, Y22AO	Das Haus des Radioklubs der DDR	8	411	1982
Amateurfunkpraxis		UKW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1982/83	8	414	1982
Amateurfunkpraxis		EUROPE-QTH Europa-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateurl)	8	416	1982
Aus dem Organisationsleben	K.-H. Schubert, Y21XE	Amateurfunk-Freizeitsport mit hohem Anspruch (Bildbericht)	9	418	1982
Aus dem Organisationsleben	Günther Teiler	GST bewahrt sich als sozialistische Wehrgorganisation	9	420	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	Günther Teiler	GST bewahrt sich als sozialistische Wehrgorganisation	9	420	1982
vormilitärische Ausbildung	Günther Teiler	Armeeoberst Heinz Hoffmann überbrachte Grüße des Zentralkomitees	9	423	1982
NVA		Gemeinsame Taten für den Sozialismus	9	424	1982
Aus dem Organisationsleben		30GST zum VII. Kongreß	9	425	1982
Amateurfunkpraxis	W. Mattnr	Wir waren dabei beim Kongreß	9	425	1982
Aus dem Organisationsleben		Minister für Nationale Verteidigung besuchte Ausbildungsstätten der GST	9	428	1982
Aus dem Organisationsleben		Minister für Nationale Verteidigung besuchte Ausbildungsstätten der GST	9	428	1982
NVA		1917	9	429	1982
Geschichtliches	V. Kempe	Tagung des NATO-Rates	9	429	1982
Imperialismus heute	Halentz	Einfacher Antennenrotor	9	434	1982
Antennentechnik	M. Hoch	LED-Orientierungsbeleuchtung	9	434	1982
Tips und Kniffe	K. Neubert	Rauschminderungserschaltung nach dem DNL-Prinzip	9	435	1982
Elektroakustik und NF-Technik	K. Sittig	Rauschminderungserschaltung nach dem DNL-Prinzip	9	435	1982
NF-Elektronik	K. Sittig	Universelle LED-Aussteuerungsanzeige	9	438	1982
Elektroakustik und NF-Technik	E. Matthes	Universelle LED-Aussteuerungsanzeige	9	438	1982
Meßtechnik	E. Matthes	Laufflichtgenerator für die Diskothek	9	439	1982
Elektronik	H.-J. Kupfer	Laufflichtgenerator für die Diskothek	9	439	1982
NF-Elektronik	H.-J. Kupfer	Kurzschlußfester 100-W-HiFi-Leistungsverstärker	9	441	1982
Elektroakustik und NF-Technik	F. Hüllmann	Analoges Frequenzverfahren mit großer Störsicherheit	9	443	1982
Fernlenkung, Fernsteuerung	W. Leicholdt	Bohrersersatz durch Nähnadeln	9	447	1982
Tips und Kniffe	T. Pfüller	Programmierbarer dekadischer Teilerbaustein	9	448	1982
Elektronik	H.-P. Falken	Programmierbarer dekadischer Teilerbaustein	9	448	1982
Meßtechnik	H.-P. Falken	Präzisionsgleichrichter mit OV	9	450	1982
Amateurfunkpraxis	R. Röscher	Die 7-Element-Cubical-Quad für 144 MHz nach GW4CQT	9	452	1982
Amateurfunkpraxis	R. Schubert	Die 7-Element-Cubical-Quad für 144 MHz nach GW4CQT	9	452	1982
Amateurfunkpraxis	K. E. Sörgel, Y25VL	Ein programmierbarer Teiler mit digitaler Frequenzshift von 600 kHz	9	453	1982
Amateurfunkpraxis	H. Weißleder, Y23EK	Servicefreundliche Quadantenne	9	454	1982
Antennentechnik	H. Weißleder, Y23EK	Servicefreundliche Quadantenne	9	454	1982
Amateurfunkpraxis	F. Janda, OK1HH	Die Ausbreitung von Funkwellen, ihre Veränderungen und Vorhersage	9	455	1982
Amateurfunkpraxis	F. Janda, OK1HH	Die Ausbreitung von Funkwellen, ihre Veränderungen und Vorhersage	10	503	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	G. Holz	Transistor- und Diodenprüfer	9	460	1982
Meßtechnik	G. Holz	Transistor- und Diodenprüfer	9	460	1982
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Treffen der KW-Arbeitsgruppe der IARU-Region 1	9	463	1982
Amateurfunkpraxis		KW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1982/83	9	466	1982
Amateurfunkpraxis	Y22UL	Das 2-m-FM-Relais Y21L in Dresden (Bildbericht)	9	467	1982
Amateurfunkpraxis		Y2-DX-A Y2-DXer-Award (Diplome für den Funkamateurl)	9	468	1982
Aus dem Organisationsleben		Rundspruch	1, 2, 3, 410, 62, 114,	1983	
NVA	Redaktion	Der neue Soldatenwettbewerb	1	12	1983
Aus dem Organisationsleben	H. Friedrichs	Es gibt noch Barrikaden	1	13	1983
Nachrichtenausbildung der GST	Redaktion	Was besagen die präzisierten Ausbildungsprogramme der GST für die Vorbereitung der künftigen Soldaten?	1	13	1983
NVA	H. Friedrichs	Es gibt noch Barrikaden	1	13	1983
Industrie	D. Lochmann	Nachrichtentechnik und Anwendung der Mikroelektronik	1	14	1983
Mikroelektronik in der DDR	D. Lochmann	Nachrichtentechnik und Anwendung der Mikroelektronik	1	14	1983
Elektroakustik und NF-Technik	T. Klemm	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger (1)	1	16	1983
Elektroakustik und NF-Technik	T. Klemm	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger (2)	2	68	1983
Rundfunktechnik	T. Klemm	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger (1)	1	16	1983
Rundfunktechnik	T. Klemm	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger (2)	2	68	1983
Elektronik	K. Renkwitz	Lampenketten im Schlauch	1	19	1983
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Technik eines Meisters (Bildbericht)	1	2	1983
Tips und Kniffe	U. Krüger	Bandlaufschaltung für Magnetbandkassetten	1	20	1983
Elektronik	H. Kuttner	Sensortastensatz mit U 108 D	1	21	1983
Meßtechnik	Jan	Betriebsspannungsanzeige mit Ansprechschwelle	1	21	1983
Stromversorgung	Feb	Betriebsspannungsanzeige mit Ansprechschwelle	1	21	1983
Elektronik	H.-P. Falken	Digital arbeitende Belichtungsuhr	1	22	1983
Meßtechnik	J. Dienowitz	LED-Durchgangsprüfer	1	24	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klafke, Y22FA	Arbeitsmaterial für die Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker" und "Junge Fuchsjäger"	1	25	1983
Elektronik	G. Werner	Digitaler Drehzahlmesser für Kfz-Motoren	1	29	1983
Meßtechnik	G. Werner	Digitaler Drehzahlmesser für Kfz-Motoren	1	29	1983
Stromversorgung	H. Wirth	300-W-Transverter von 12 V auf 220 V/50 Hz	1	31	1983
Amateurfunkpraxis	J. Kosch	Elektronische Morsetaste mit TTL-IS	1	33	1983
Amateurfunkpraxis	F. Steffen, Y24TL, D. Schaefer, Y24DL	Duplexer für UKW-Relaisstationen	1	34	1983
Amateurfunkpraxis	D. Lechner, Y21TD	Intermodulationsmessungen an Dioden-Ringmischern	1	39	1983
Aus dem Organisationsleben	A. Hertzsch, Y23SD	Bedeutung der Tagung des Zentralvorstandes der GST	1	4	1983
Amateurfunkpraxis	A. Hertzsch, Y23SD	Integrierte Schaltung - einmal anders	1	40	1983
Meßtechnik	A. Hertzsch, Y23SD	Integrierte Schaltung - einmal anders	1	40	1983
Amateurfunkpraxis	J. Wiethoff, Y22LI	Transistor-Endstufe für den 2-m-Transceiver	1	41	1983
Literatur		Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 445, 94, 150,	1983	
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 446, 98, 150,	1983	
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, Y22AO	Im 30. Jahr mit ausgezeichnetem Bilanz	1	47	1983
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 447, 99, 151,	1983	
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 449, 101, 151,	1983	
Amateurfunkpraxis	Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	1, 2, 4, 549, 101, 204,	1983	
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	30 Jahre Amateurfunk der GST	1	5	1983
Aus dem Organisationsleben	B. Petermann, Y22TO	30 Jahre Amateurfunk der GST	1	5	1983
Geschichtliches	B. Petermann, Y22TO	30 Jahre Amateurfunk der GST	1	5	1983
Geschichtliches		PACC (PA Century Club) (Diplome für den Funkamateurl)	1	52	1983
vormilitärische Ausbildung		Abschied von Richard Staimer	1	6	1983
Wettkämpfe		Der Nachrichtenspezialist	1, 2, 3, 47, 60, 112,	1983	
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Die XIX. forderte Leistung und Können (Bildbericht)	10	470	1983
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	GST-Aktiv beriet Aufgaben unserer Organisation	10	472	1983
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Plache, Y22JF	Neues und Wissenswertes über den Nachrichtensport-Funkkampf	10	473	1983
Aus dem Organisationsleben	W. Plache, Y22JF	Neues und Wissenswertes über den Nachrichtensport-Funkkampf	10	473	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	P. Freiburger	Prerow 83	10	474	1983
NVA	P. Freiburger	Prerow 83	10	474	1983
Aus dem Organisationsleben	H. Nehring	Einberufen zum Ehrendienst	10	480	1983
NVA	H. Friedrichs	Eine gewichtige Entscheidung!	10	481	1983
Fernsehtechnik	H. Friedrichs	Eine gewichtige Entscheidung	10	481	1983
Industrie	G. Bartusch	Drahtlose Programmforschaltung für Farb-FS-Gerät "Colortron"	10	484	1983
Industrie	G. Bartusch	Erweiterter UKW-Sensorspeicher beim "REMA toccata 940 HiFi"	10	484	1983
Rundfunktechnik	G. Bartusch	Drahtlose Programmforschaltung für Farbfernsehgerät "Colortron"	10	484	1983
Bauelemente	G. Bartusch	Erweiterter UKW-Sensorspeicher beim "REMA toccata 940 HiFi"	10	484	1983
Meßtechnik	C. Maercker	Aktives Universalfilter mit Operationsverstärker	10	485	1983
NF-Elektronik	C. Maercker	Aktives Universalfilter mit Operationsverstärker	10	485	1983
Elektronik	A. Barsch	Einfacher Melodiegenerator	10	487	1983
Elektronik		(Berichtigung), Dezimalpunktabhängige Austattung von Vornullen bei mehrstelligen Ziffernanzeigen im Multiple 10	10	488	1983
Elektronik		(Berichtigung), Dezimalpunktabhängige Austattung von Vornullen bei mehrstelligen Ziffernanzeigen im Multiple 10	10	488	1983
Meßtechnik		(Berichtigung), Dezimalpunktabhängige Austattung von Vornullen bei mehrstelligen Ziffernanzeigen im Multiple 10	10	488	1983
Stromversorgung		(Berichtigung), Weckautomatik und Ausfallüberwachung für MOS-Digitaluhr	10	488	1983
Elektronik	J. Griesche	Digitalgesteuerter Phasenanschnitt	10	489	1983
Stromversorgung	J. Griesche	Digitalgesteuerter Phasenanschnitt	10	489	1983
Meßtechnik	R. Lüderitz	Zweiweg-Präzisionsgleichrichter mit zwei A109	10	490	1983
Elektronik	W. Radecke	Quarzgesteuerte Mutteruhr	10	492	1983
Elektroakustik und NF-Technik	W. Schmidt	Sinus/Rechteck-Generator 10 Hz - 100 kHz	10	494	1983
Meßtechnik	W. Schmidt	Sinus/Rechteck-Generator 10 Hz - 100 Hz	10	494	1983
Amateurfunkpraxis	J. Fiedler, Y22ME	UKW-Funkverbindungen mit allen Kontinenten via EME	10	499	1983
Amateurfunkpraxis	J. Fiedler, Y22ME	UKW-Funkverbindungen mit allen Kontinenten via EME	10	499	1983
Amateurfunkpraxis	W. Prüfer, Y24GE	Kurzwellen-Ausbreitungs-Phänomene	10	502	1983
Amateurfunkpraxis	W. Beutler, Y22JM	Quarztester mit S 114	10	503	1983
Bauelemente	W. Beutler, Y22JM	Quarztester mit S 114	10	503	1983
Meßtechnik	W. Beutler, Y22JM	Quarztester mit S 114	10	503	1983
Amateurfunkpraxis	L. Krasemann, Y24UI	Bemerkungen zu QSL-Karten	10	504	1983
Amateurfunkpraxis	A. Haselhoff, Y26KN	Telegrafieschreibmaschine mit Speicherzusatz (1)	10	505	1983
Amateurfunkpraxis	A. Haselhoff, Y26KN	Telegrafieschreibmaschine mit Speicherzusatz (2)	11	551	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klafke, Y22FA	AG-Tätigkeit im Ausbildungsjahr 1983/84	10	511	1983
Elektroakustik und NF-Technik	A. Reichel	Erweiterungen für das Mischpult nach [1]	10	512	1983
Elektronik	H. Gnauck	Modellleisenbahn mit Thyristoren	10	512	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	H. Gnauck	Modellleisenbahn mit Thyristoren	10	512	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	A. Reichel	Erweiterungen für das Mischpult nach [1]	10	512	1983
Amateurfunkpraxis	G4BUO	Leitfaden zum Rufen von DX-Stationen	10	514	1983
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, Y21CB	Diplome - 750-Years-Diest-Award	10	515	1983
Amateurfunkpraxis		AC 15 Z. (Diplome für den Funkamateurl)	10	520	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	P. Freiburger	Mit Begeisterung dabei (Bildbericht)	11	522	1983
Amateurfunkpraxis	P. Freiburger	Organisationsauftrag an den Pionierpalast	11	524	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	J. Remp	Interessante Ferientage für Thälmannpioniere	11	524	1983
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Technik und Taktik entscheiden	11	525	1983
Wettkämpfe	B. Petermann, Y22TO	Technik und Taktik entscheiden	11	525	1983
vormilitärische Ausbildung	S. Wirth, Y33YB	Nachrichtenspezialist-Ausbildung in der Kreisorganisation Ludwigslust	11	527	1983
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Plache, Y22JF	Hinweise zur Durchführung des Nachrichtensport-Funkkampfes	11	529	1983
GST-Ratgeber	G. Löbe	Verantwortung für unsere jungen Kameraden	11	530	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	W. Schefe, I. Radloff	III. Bezirksmeisterschaft der Jungen Funker des Ostseebereiches	11	531	1983
NVA		Offizier der NVA mit Diplom	11	532	1983
Imperialismus heute	F. Höffer	Krieg oder Frieden	11	533	1983

Amateurfunkpraxis	H. Radke	Über die Meere, über die (Kurz)Wellen	11	534	1983
Aus dem Organisationsleben	H. Radke	Über die Meere, über die (Kurz)Wellen	11	534	1983
Amateurfunkpraxis	O. Michalsky	Kontakte über Kontinente	11	535	1983
Nachrichtensportliche Ausbildung	O. Michalsky	Kontakt über Kontinente	11	535	1983
Antennentechnik	G. Weigert	Antennenverstärker für UKW	11	538	1983
Industrie	L. Schilling	Stationsanzeige für "CARAT S"	11	538	1983
Rundfunktechnik	G. Weigert	Antennenverstärker für UKW	11	538	1983
Rundfunktechnik	L. Schilling	Stationsanzeige für "CARAT S"	11	544	1983
Elektronik	S. Lenk	Kontaktloser Intervallschalter (IVS) für alle Kfz-Typen	11	539	1983
Elektronik	E. Gerlach	Einfache Tastenfelder, binär kodiert	11	540	1983
Elektronik	R. Barnowski	Anleitung zum Bau einer Aquarien-Fütterungs- und Beleuchtungsanlage	11	541	1983
Meßtechnik	W. Veitt	Zeitmeßgerät mit Quarz-Stoppuhr	11	543	1983
Elektroakustik und NF-Technik	A. Kortke	Akustischer TTL-Logiktester	11	544	1983
Meßtechnik	A. Kortke	Akustischer TTL-Logiktester	11	544	1983
Bauelemente	T. Kraft	Ausmessen von Elektrolytkondensatoren	11	545	1983
Elektronik	Krauss	Elektronischer Geschwindigkeitskontrollleur	11	545	1983
Meßtechnik	T. Kraft	Ausmessen von Elektrolytkondensatoren	11	545	1983
Meßtechnik	Krauss	Elektronischer Geschwindigkeitskontrollleur	11	545	1983
Meßtechnik	H. Langenhau	Hinweise zu Transistorprüfgeräten	11	547	1983
Stromversorgung	U. Sill	Primärregelung des Ladestroms von Akkumulatoren	11	547	1983
Tips und Kniffe	H. Langenhau	Hinweis zu Transistorprüfgeräten	11	547	1983
Stromversorgung	B. Endler	Moderne Universalnetzteil 20 V/6 A (25 V/4 A) mit Verlustleistungsreduzierung	11	548	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	K.-H. Bläsing	Der Bausatz "Amateurfunkempfänger AFE 12"	11	549	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	A. Muggler, Y27NN; H. P. Tschantschala, Y22WN	Moderner Transceiver für das 80-m-Band (1)	11	554	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	A. Muggler, Y27NN; H. P. Tschantschala, Y22WN	Moderner Transceiver für das 80-m-Band (2)	12	594	1983
Amateurfunktechnik		(Berichtigung), Breitbandiger HF-Spannungsmessung-	11	558	1983
Für Arbeitsgemeinschaften		(Berichtigung), Taktgeneratorstift und Pegelgeber in 3 Varianten	11	558	1983
Für Arbeitsgemeinschaften		(Berichtigung), Taktgeneratorstift und Pegelgeber in 3 Varianten	11	558	1983
Meßtechnik		(Berichtigung), TTL-Pegelgeber	11	558	1983
Meßtechnik		(Berichtigung), TTL-Pegelgeber	11	558	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	A. Oriwol	Erweiterung zur "Musik vom Chip"	11	559	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	B. Eberhardt	IS-Fassung DIL 18	11	559	1983
NF-Elektronik	A. Oriwol	Erweiterung zur "Musik vom Chip"	11	559	1983
Tips und Kniffe	A. Oriwol	Erweiterung zur "Musik vom Chip"	11	559	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klafke, Y22FA	Rätselhafte Fünfergruppen	11	560	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klafke, Y22FA	Fakultativer Unterricht in Kursen	11	566	1983
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	R. Renkwitz, Y2-EA-19002/B	Einige Bemerkungen zum DX-Empfang	11	561	1983
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Zusammenstellung der VHF- und UHF-Bakensender in Europa	11	564	1983
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Was ist "Ortszeit"?	11	566	1983
Geschichtliches	D. Sommer, Y30BAO	Amateurfunk und Geschichte des GST-Nachrichtenwesens	11	567	1983
Amateurfunkpraxis Diplome		Helvetia (H 1-6) (Diplome für den Funkamateure)	11	572	1983
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	1, 2, 3, 450, 102, 154	1983	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	1, 2, 3, 450, 102, 154	1983	
Industrie	RFT-Pressedienst	Für Heimwerker und Fotografen (Bildbericht)	12	574	1983
Aus dem Organisationsleben		Neu: "Hervorragender Übungsleiter der GST"	12	576	1983
Aus dem Organisationsleben	S. Scheffczyk, Y44RO	Im Spiel mit der Technik reifen kühne Ideen	12	576	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	S. Scheffczyk, Y44RO	Im Spiel mit der Technik reifen kühne Ideen	12	576	1983
Nachrichtensportliche Ausbildung		Neu: "Hervorragender Übungsleiter der GST"	12	576	1983
Aus dem Organisationsleben	G. Wierzlau, Y24PE	Als Gast bei Y41ZE/Y44ZE	12	577	1983
Aus dem Organisationsleben	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Attraktionen auf den Dresdner Elbwiesen	12	578	1983
Wettkämpfe		Ohne Triumph aus Prievidza zurück	12	579	1983
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	UKW-Fachtagung der Funkamateure des Bezirks Dresden	12	580	1983
Amateurfunkpraxis KW-Technik	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	UKW-Fachtagung der Funkamateure des Bezirks Dresden	12	580	1983
Aus dem Organisationsleben	NVA	UKW-Fachtagung der Funkamateure des Bezirks Dresden	12	580	1983
Geschichtliches	W. Wünsche	Letztlich geht's um Gefechtsbereitschaft	12	584	1983
vormilitärische Ausbildung	V. Kempe	Einigkeit macht stark	12	585	1983
Amateurfunktechnik	Redaktion	Antwort	12	585	1983
Mikroelektronik in der DDR	F. Heyder, Y42SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1"	12	586	1983
Mikroelektronik in der DDR	F. Heyder, Y42SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1"	12	586	1983
Elektronik	H.-J. Skotke	Begriffe aus der Mikrorechnerentechnik	12	587, 689	1983
Meßtechnik	H.-J. Skotke	Funkuhr mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Datum	12	590	1983
Elektroakustik und NF-Technik	K.-H. Stein	Funkuhr mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Datum	12	590	1983
Elektronik	K.-H. Stein	Verbesserungen am Kassettenbandgerät "Elektronika 302"	12	592	1983
Industrie	K.-H. Stein	Verbesserungen am Kassettenbandgerät "Elektronika 302"	12	592	1983
Elektronik	W. Doberenz, Y21SN	Verbesserungen am Kassettenbandgerät "Elektronika 302"	12	592	1983
Elektronik	J. Fischer	Impulsgenerator mit A 302 als elektronischer Schlüssel	12	594	1983
Elektroakustik und NF-Technik		Fahrrad-Standlicht	12	595	1983
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung), RC-Pilottonfilter für Magnetbandgeräte	12	596	1983
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung), Logarithmische LED-Aussteuerungsanzeige	12	596	1983
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung), Heimstereoranlage mit A2030	12	596	1983
Elektroakustik und NF-Technik	M. Franke	Universeller Operationsverstärker	12	596	1983
Elektronik		(Berichtigung), Vielseitige Quarz-Wohnraumuhr	12	596	1983
Elektronik		(Berichtigung), Abschaltautomatik für Elektronenblitz SL4	12	596	1983
Meßtechnik		(Berichtigung), A301 als Temperaturregler	12	596	1983
Stromversorgung	M. Franke	Universeller Operationsverstärker	12	596	1983
Bauelemente		(Berichtigung), Abschaltautomatik für Elektronenblitz SL4	12	596	1983
Meßtechnik	B. Kaden	Prüfgerät für den A 109	12	601	1983
Bauelemente	B. Kaden	Prüfgerät für den A 109	12	601	1983
Bauelemente	H. Boettcher	AC/DC-Multimeter zur Spannungs- und Strommessung mit digitaler Anzeige	12	602	1983
Meßtechnik	H. Boettcher	AC/DC-Multimeter zur Spannungs- und Strommessung mit digitaler Anzeige	12	602	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. March, Y23WG	Erweiterung eines Frequenzzählers zur digitalen Frequenzanzeige für die "UFS 60 1"	12	605	1983
Meßtechnik	B. Petermann, Y22TO	Erweiterung eines Frequenzzählers zur digitalen Frequenzanzeige für die "UFS 601"	12	607	1983
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	B. Petermann, Y22TO	Schon QRV auf 1,8 und 10 MHz?	12	607	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	B. Petermann, Y22TO	Schon QRV auf 1,8 und 10 MHz?	12	607	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	2-m-FM-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (1)	12	610	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	T. Schönitz	Prüf- und Experimentierbrett für digitale Schaltungen	12	615	1983
Meßtechnik	T. Schönitz	Prüf- und Experimentierbrett für digitale Schaltungen	12	615	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klafke, Y22FA	Junge Funker in guten Händen	12	615	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	2. Durchführungsanordnung zur Amateurfunk-Betriebsdienststörung	12	619	1983
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	V. Scheffer, Y22IJ	Führung der UKW-Leistungsregistratur	12	621	1983
Amateurfunkpraxis Diplome		VHF-25 (Diplome für den Funkamateure)	2	104	1983
Amateurfunkpraxis	G. Reyemann, Y21GE	Seit 30 Jahren im Äther	2	56	1983
Aus dem Organisationsleben	G. Reyemann, Y21GE	Seit 30 Jahren im Äther	2	56	1983
Geschichtliches	G. Reyemann, Y21GE	Seit 30 Jahren im Äther	2	56	1983
Wettkämpfe	R. Scheffczyk, Y44RO	Die Funkpeltstaffel - ein sowjetischer Weg zur Massenwirksamkeit	2	57	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	G. Specht	Über Nachrichtensoldaten während der Schlacht an der Wolga	2	58	1983
Geschichtliches	G. Specht	Über Nachrichtensoldaten während der Schlacht an der Wolga	2	58	1983
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	An unsere Leser	2	63	1983
Geschichtliches	Redaktion	Wissenswert	2	64	1983
Geschichtliches	V. Kempe	Für den Schutz des Friedens	2	65	1983
Ausstellungen	K. - H. Schubert	Erfolgreiche Jubiläums-MMM	2	66	1983
Amateurfunkpraxis	A. Hoffmann, Y37QO	Wir bei 4K1A - QTH: Antarktis	2	67	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	A. Hoffmann, Y37QO	Wir bei 4K1A - QTH: Antarktis	2	67	1983
Amateurfunktechnik	M. Kunze	Programmierbare drehbare UKW-Antenne	2	71	1983
Antennentechnik	M. Kunze	Programmierbare drehbare UKW-Antenne	2	71	1983
Elektronik	M. Kunze	Programmierbare drehbare UKW-Antenne	2	71	1983
Elektroakustik und NF-Technik	K. Konopka	Musikalischer Trainer	2	73	1983
Elektroakustik und NF-Technik	M. Numyt	Verbesserungen am Kassettenrekorder "MK 27"	2	73	1983
Industrie	M. Numyt	Verbesserungen am Kassettenrekorder "MK 27"	2	73	1983
NF-Elektronik	M. Richard	Lichtmusik mit farbigen Leuchtstofflampen	2	74	1983
Meßtechnik	I. Knappe	Sekundentakterzeugung aus einer Quarzarmbanduhr	2	75	1983
Elektronik	B. Ickert	Elektronischer Sekundenzeiger	2	76	1983
Meßtechnik	B. Ickert	Elektronischer Sekundenzeiger	2	76	1983
Bauelemente	G. Kotzłowski	Zeitschalter mit der IS U 821 D	2	77	1983
Elektronik	G. Kotzłowski	Zeitschalter mit der IS U 821 D	2	77	1983
Meßtechnik	R. Plath	Einfacher 3-Dekaden-A/D-Wandler mittlerer Genauigkeit	2	79	1983
Bauelemente	R. Plath	Einfacher 3-Dekaden-A/D-Wandler mittlerer Genauigkeit	2	79	1983
Meßtechnik	K. Schröter	Meßgerät für FETs und Dualgate-MOSFETs	2	82	1983
Meßtechnik	K. Schröter	Meßgerät für FETs und Dualgate-MOSFETs	2	82	1983
Meßtechnik	R. Irmier	Spannungskontrolle für Kfz-Batterien	2	84	1983
Stromversorgung	R. Irmier	Spannungskontrolle für Kfz-Batterien	2	84	1983
Bauelemente	D. Lechner, Y21TD	Gleichspannungsstabilisierung mit Z-Dioden	2	85	1983
Meßtechnik	D. Lechner, Y21TD	Gleichspannungsstabilisierung mit Z-Dioden	2	85	1983
Stromversorgung	D. Lechner, Y21TD	Gleichspannungsstabilisierung mit Z-Dioden	2	85	1983
Tips und Kniffe	D. Schmegel	Einfache Methode zur Windungszahlbestimmung	2	87	1983
Amateurfunkpraxis	A. Tatter, Y2-9846/H	Entfernungsberechnung und Winkelbestimmung eines Sendestandortes	2	88	1983
Mathematik Berechnungen	A. Tatter, Y2-9846/H	Entfernungsberechnung und Winkelbestimmung eines Sendestandortes	2	88	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Kollektiv Y41ZL	144-MHz-Multimode-Transceiver "Y41ZL - 81" (1)	3	90	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Kollektiv Y41ZL	144-MHz-Multimode-Transceiver "Y41ZL - 81" (2)	3	142	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Kind	Anschlußklemme für Transistoren und Dioden mit Miniplast-Gehäuse	2	96	1983
Meßtechnik	R. Kind	Anschlußklemme für Transistoren und Dioden mit Miniplast-Gehäuse	2	96	1983
Tips und Kniffe	R. Kind	Anschlußklemme für Transistoren und Dioden mit Miniplast-Gehäuse	2	96	1983
Elektronik	W. Wichmann	Fahrradregler für Modelleisenbahn mit Impulsbreitenmodulation	2	97	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	W. Wichmann	Fahrradregler für Modelleisenbahn mit Impulsbreitenmodulation	2	97	1983
Tips und Kniffe	A. Kioß	Rastung für schnellen Vor- und Rücklauf im Kassettenrekorder	2	97	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	Reminiszenzen	2	99	1983
Amateurfunktechnik	H. Siegert, J. Pfeffer	Amateurkollektiv entwickelte Telegrafieübungsgerät CWM-1 (Bildbericht)	3	106	1983
Amateurfunkpraxis	K. Andrae, Y21DO	Ein Oldtimer erinnert sich	3, 4, 5	108, 160, 21	1983
Geschichtliches	K. Andrae, Y21DO	Ein Oldtimer erinnert sich	3, 4, 5	108, 160, 21	1983

Aus dem Organisationsleben	Gernod Arit	Fleißige Leute	3	109	1983
Nachrichtenausbildung der GST	Gernod Arit	Fleißige Leute	3	109	1983
Aus dem Organisationsleben	G. Specht	Als Reservist nur in der Reserve	3	110	1983
Nachrichtenausbildung der GST	G. Specht	Als Reservist nur in der Reserve?	3	110	1983
NVA		27 Jahre Nationale Volksarmee	3	110	1983
Amateurfunkpraxis	Günther Kochmiß, Y24EA	Y24EA in Essentuki	3	111	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	Günther Kochmiß, Y24EA	Y24EA in Essentuki	3	111	1983
Amateurfunktechnik	Günther Kochmiß, Y24EA	Telegrafieübungsgerät CWM-1	3	113	1983
Amateurfunkpraxis	H. -U. Fortier	Auszeichnung der Meister	3	114	1983
Aus dem Organisationsleben	H. -U. Fortier	Auszeichnung der Meister	3	114	1983
Amateurfunkpraxis	Otto, Y22OM, Dornblut, Y39YM	Y82MMM auf der XXV. Zentralen MMM	3	115	1983
NVA	A. I. Belov	Die Nachrichtenverbindungen - Hauptmittel der Truppenführung	3	116	1983
Imperialismus heute		Diktat	3	117	1983
NVA		Wettbewerbsordnung der NVA	3	117	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Mikrorechner - eine Herausforderung (1)	3	118	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Mikrorechner - eine Herausforderung (2)	4	170	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Mikrorechner - eine Herausforderung (3)	5	222	1983
Elektronik	H. Müller	Digitale automatische Frequenznachregelung	3	120	1983
Meßtechnik	H. Müller	Digitale automatische Frequenznachregelung	3	120	1983
Rundfunktechnik	H. Müller	Digitale automatische Frequenznachregelung	3	120	1983
Bauelemente	W. Mollenhauer	Kühlfläche für den A 205 D	3	124	1983
Elektroakustik und NF-Technik	K. Träber	Verbesserung am "TESLA-B93-Stereo"	3	124	1983
Industrie	K. Träber	Verbesserungen am TESLA-B93-Stereo	3	124	1983
Tips und Kniffe	W. Mollenhauer	Kühlfläche für den A 205 D	3	124	1983
Bauelemente	A. Fischer	Verbessertes Stroboskop für Effektbeleuchtung (Blitzlampen)	3	125	1983
Elektronik	A. Fischer	Verbessertes Stroboskop für Effektbeleuchtung	3	125	1983
Elektronik	E. Gerlach	Digitale Relationsbildung	3	126	1983
Meßtechnik	E. Gerlach	Digitale Relationsbildung	3	126	1983
Meßtechnik	S. Reichel	Vertikalverstärker und Transistorarrays	3	127	1983
Bauelemente	R. Gärtner	Einschlaß/Weck-Automatik mit Zeitschaltkreis E 355 D	3	129	1983
Elektronik	R. Gärtner	Einschlaß/Weck-Automatik mit Zeitschaltkreis E 355 D	3	129	1983
Literatur	K. -H. Schubert	Korrektur zum Elektronischen Jahrbuch 1983	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure - H.3/81, S.120 "25 W-HiFi-Verstärker"	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure - H.12/81, S.595 "Digitaler Transistortester"	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure - H.8/82, S.395 "Streifenleitungstechnik - Variante zur Ven 3	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure - H.10/82, S.559 "Zur Wahl der Betriebsgüte bei Collins mit	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure - H.10/82, S.494 "CMOS-Quarzwerke"	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure - H.11/82, S.553 "Schalttafelbauinstrumente - auch für c3	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure - H.11/82, S.564 "Elektronischer Würfel mit Ausrolleffekt"	3	132	1983
Bauelemente	R. Bellmann	Der Umgang mit Elektrolytkondensatoren	3	133	1983
Amateurfunktechnik	F. Gensel, Y33XO	Kabeltrenner und Bifilardrosseln gegen Störungen in Fernseh- und Fonogeräten (1)	3	134	1983
Amateurfunktechnik	F. Gensel, Y33XO	Kabeltrenner und Bifilardrosseln gegen Störungen in Fernseh- und Fonogeräten (2)	4	192	1983
Amateurfunktechnik	F. Gensel, Y33XO	Kabeltrenner und Bifilardrosseln gegen Störungen in Fernseh- und Fonogeräten (3)	5	245	1983
Amateurfunktechnik	K. -H. Schade, Y310O	Antennensysteme, Empfindlichkeit und Peilgenauigkeit von 3,5-MHz-Funkpeilempfängern	3	138	1983
Elektroakustik und NF-Technik	A. Beier	Ein HF/NF-Kleinstlaborgerät	3	148	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	A. Beier	Ein HF/NF-Kleinstlaborgerät	3	148	1983
Meßtechnik	A. Beier	Ein HF/NF-Kleinstlaborgerät	3	148	1983
Stromversorgung	A. Beier	Ein HF/NF-Kleinstlaborgerät	3	148	1983
Tips und Kniffe	R. Trillhaase	Selbstgefertigte Kontaktsätze	3	149	1983
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskenner	3	152	1983
Amateurfunkpraxis		Kalender der Meteorströme - 1983	3	152	1983
Amateurfunkpraxis		KW-Rekordlisten 1982	3	153	1983
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	28-MHz-Bakenliste	3	153	1983
Amateurfunkpraxis	Christine Seidenstücker, Bernd Petermann	Maltes Funkverbindungen	4	161	1983
Aus dem Organisationsleben	W. Mollenhauer	Tag der einheitlichen vormilitärischen Ausbildung in Eisenhüttenstadt	4	162	1983
vormilitärische Ausbildung	W. Mollenhauer	Tag der einheitlichen vormilitärischen Ausbildung in Eisenhüttenstadt	4	162	1983
GST-Ratgeber	Karl-Heinz Ziegler, Y38WE	Über die neue Vorkommisordnung der GST	4, 5	166, 218	1983
Geschichtliches	V. Kempe	Bündnisse	4	168	1983
NVA	Redaktion	Über die militärische Aufgabe der Funkorter	4	168	1983
NVA	Bernd Schilling	Wissenwert	3, 10	168, 481	1983
Elektronik	R. Radandt	Endabschaltung für den HiFi-Plattenspieler, "Opal 216"	4	172	1983
Industrie	R. Radandt	Endabschaltung für den HiFi-Plattenspieler "Opal 216"	4	172	1983
Elektronik	W. Weber	Drahtgebundene Fernsteuerung und Kanalschaltung beim Colorotron	4	173	1983
Elektronik	D. Bittner	Lauflicht für Diskotheken und Tanzkapellen	4	173	1983
Fernsehtechnik	W. Weber	Drahtgebundene Fernsteuerung und Kanalschaltung beim "Colorotron"	4	173	1983
Elektronik	S. Mothes	Gesteuerte Leuchtstofflampen mit normaler Betriebsspannung	4	174	1983
Elektronik	M. Röhr	Ein Dämmerungsschalter mit modernen Bauelementen	4	175	1983
Elektronik	W. Plumeyer	Start/Stop-Anlage für den "Wartburg 353 W"	4	176	1983
Bauelemente	B. Reuter	Referenzfrequenzerzeugung mit dem MH7490	4	178	1983
Elektronik	B. Reuter	Referenzfrequenzerzeugung mit dem MH 7490	4	178	1983
Meßtechnik	B. Reuter	Referenzfrequenzerzeugung mit dem MH 7490	4	178	1983
Elektronik	J. Uhlig	Stell- und Anzeigeerschaltung für Digitaluhren	4	180	1983
Bauelemente	S. Mothes	Allgemeine technische Forderungen an Kleintransformatoren	4	184	1983
Stromversorgung	S. Mothes	Allgemeine technische Forderungen an Kleintransformatoren	4	184	1983
Stromversorgung	J. Hoppe, E. Pippel, K. Haenecke	Wellenpaketsteuerung mit antiparallelen Thyristoren	4	186	1983
Bauelemente	D. Kühnel	Konstruktionsvorschlag für ein Transistorprüfgerät	4	187	1983
Meßtechnik	D. Kühnel	Konstruktionsvorschlag für ein Transistorprüfgerät	4	187	1983
Amateurfunktechnik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-KHz-Transceiver "H220" (1)	4	188	1983
Amateurfunktechnik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-KHz-Transceiver "H220" (2)	5	246	1983
Amateurfunktechnik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-KHz-Transceiver "H220" (3)	6	292	1983
Amateurfunktechnik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-KHz-Transceiver "H220" (4)	7	351	1983
Amateurfunktechnik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-KHz-Transceiver "H220" (5)	8	401	1983
Amateurfunktechnik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-KHz-Transceiver "H220" (6)	9	450	1983
Amateurfunkpraxis	B. Willwock, Y24XG	Entfernungsbestimmung mit Hilfe der QTH-Kenner	4	196	1983
Amateurfunktechnik	J. Exleben, Y26QO	Filterumschaltung im KW-Transceiver	4	197	1983
Amateurfunktechnik	R. Geisler	Morseübungs-generator mit geringem Aufwand	4	200	1983
Elektronik	A. Kardos	Magnetbandgesteuerte Ablaufeinrichtung für die Modelleisenbahn	4	200	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Geisler	Morseübungs-generator mit geringem Aufwand	4	200	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	A. Kardos	Magnetbandgesteuerte Ablaufeinrichtung für die Modelleisenbahn	4	200	1983
Elektroakustik und NF-Technik	B. Kalweit	Pegelanhebung beim "Opal 216 HiFi"	4	201	1983
Industrie	B. Kalweit	Pegelanhebung beim "Opal 216 HiFi"	4	201	1983
Tips und Kniffe	R. Kind	Faserschreiber zum Zeichnen von Leiterplatten	4	201	1983
Tips und Kniffe	B. Kalweit	Pegelanhebung beim "Opal 216 HiFi"	4	201	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	IARU-Informationen	4	203	1983
Amateurfunkpraxis		Erteile Y30-Rufzeichen	4	203	1983
Amateurfunkpraxis		Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	4, 9	203, 462	1983
Amateurfunkpraxis		UKW-Rekordlisten 1982	4, 7, 8	205, 358, 41	1983
Aus dem Organisationsleben		Schule des Patriotismus	5	212	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	W. M.	Schule des Patriotismus	5	212	1983
Geschichtliches	W. M.	Schulgeschichte(n) aus Schönhagen	5	214	1983
Nachrichtenausbildung der GST	W. M.	Schulgeschichte(n) aus Schönhagen	5	214	1983
Aus dem Organisationsleben	H.-W. Lehmann	Die Startbahn der Jugend für den Dienst in der NVA	5	215	1983
vormilitärische Ausbildung	H.-W. Lehmann	Die Startbahn der Jugend für den Dienst in der NVA	5	215	1983
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Eine Geburtstagsfeier auf Ätherwellen - Y2-Aktivitätscontest 1983	5	216	1983
Geschichtliches	B. Petermann, Y22TO	30 Jahre Amateurfunk der GST	5	216	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	M. Müller, Y42VA	Sonderstation Y83MUP	5	218	1983
Aus dem Organisationsleben	K. Meurer	Wettkämpfe für Waffenbrüder	5	220	1983
Wettkämpfe	K. Meurer	Wettkämpfe für Waffenbrüder	5	220	1983
Imperialismus heute	E. Halentz	Antwort	5, 8	220, 376	1983
Geschichtliches	V. Kempe	Denkwürdig	5	221	1983
Bauelemente	K. Schlenzig	Neu im Handel: Amateur-Schaltkreise P 355 D und P 351 D	5	223	1983
Mikroelektronik in der DDR		Begriffe aus der Mikrorechenstechnik	5	223	1983
Bauelemente	R. Stadermann	Ermittlung von Fehlern an Kassettenelementen	5	224	1983
Industrie	R. Stadermann	Ermittlung von Fehlern an Kassettenelementen	5	224	1983
Elektroakustik und NF-Technik	V. Wünsche	Ein Impedanzwandler für Kondensatormikrofone	5	225	1983
Elektroakustik und NF-Technik	T. Lichtenberg	Elektronischer Suchlauf für Magnetbandgeräte	5	226	1983
Elektronik	T. Lichtenberg	Elektronischer Suchlauf für Magnetbandgeräte	5	226	1983
Elektronik	W. Leidholdt	Eine analoge Belichtungszeitmeßsteuerung	5	227	1983
Meßtechnik	W. Leidholdt	Eine analoge Belichtungszeitmeßsteuerung	5	227	1983
Elektronik	U. Gärtner	Weckautomatik und Ausfallüberwachung für MOS-Digitaluhr	5	232	1983
Tips und Kniffe	W. Schütz	Ätzfeste Leiterzüge mit "Typofix"	5	233	1983
Elektronik	E. Müller, J. Trautsch	Digitalpunktabhängige Ausstattung von Vornullen bei mehrstelligen Ziffernanzeigen im Multiplexbetrieb	5	234	1983
Meßtechnik	E. Müller, J. Trautsch	Digitalpunktabhängige Ausstattung von Vornullen bei mehrstelligen Ziffernanzeigen im Multiplexbetrieb	5	234	1983
Bauelemente	J. Reichel, Y24SL	Miniatur-Digitalvoltmeter mit dem C 520	5	236	1983
Meßtechnik	J. Reichel, Y24SL	Miniatur-Digitalvoltmeter mit dem C 520	5	236	1983
Amateurfunktechnik	J. Kosch, H. Bombberg	Das Y632I-RTTY-Fernseh-Display	5	238	1983
Mikroelektronik in der DDR	J. Kosch, H. Bombberg	Das Y632I-RTTY-Fernseh-Display	5	238	1983
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, Y22OH	Wann ist ein Balun ein "Balun"?	5	242	1983
Antennentechnik	W. Rohländer, Y22OH	Wann ist ein Balun ein "Balun"?	5	242	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	J. Rempt	TTL-Prüfstift	5	250	1983
Meßtechnik	J. Rempt	TTL-Prüfstift	5	250	1983
Elektronik	R. Sarfert	Lichtblitzstroboskop - mal ganz einfach	5	251	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Sarfert	Lichtblitzstroboskop - mal ganz einfach	5	251	1983
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Europäische Es-Aktivitäten im Jahr 1982	5	253	1983
Amateurfunkpraxis		W 100 U (Diplome für den Funkamateure)	5	260	1983
Wettkämpfe	Y23OO	Nachrichtensportler in der Bewährung (Bildbericht)	6	262	1983
Amateurfunkpraxis	Falko Zeisler, Y54ZH / Y22TH	UKW-Aktivitäten der Amateurfunkklubstation Y54ZH	6	267	1983
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Ehrung für Karl Marx	6	264	1983
Geschichtliches	Redaktion	Ehrung für Karl Marx	6	264	1983
Nachrichtensportliche Ausbildung	Paul Loose	Der Nachrichtensport	6	265	1983

Aus dem Organisationsleben	W. M.	Mühen und ihre Ergebnisse	6	286	1983
Nachrichtensportliche Ausbildung	M. M.	Mühen und ihre Ergebnisse	6	286	1983
Amateurfunkpraxis	Horst Mattner	QSOs in Esperanto	6	267	1983
Imperialismus heute	P. Skibba	Jobkiller	6	268	1983
Wettkämpfe	F. Markert, Y22LE	Hinweise zur XIX. Meisterschaft der DDR im Nachrichtensport	6	269	1983
Aus dem Organisationsleben	F. Schulze, Y71ZH	Pokalwettkampf mit Waffenbrüdern	6	271	1983
Wettkämpfe	F. Schulze, Y71ZH	Pokalwettkampf mit Waffenbrüdern	6	271	1983
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	... und nach Feierabend GST-Arbeit?	6	272	1983
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Wissenswert	6	273	1983
Geschichtliches	H. Friedrichs	Marx ehren	6	273	1983
NVA	Redaktion	Worin besteht das Anliegen der FDJ-Bewerberkollektive für militärische Berufe?	6	273	1983
Bauelemente	Redaktion	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6	274	1983
Mikroelektronik in der DDR	Redaktion	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6	274	1983
Amateurfunktechnik	U. Lauenroth, Y22SO	Ein Mikrorechner mit der ZVE U 808 D (1)	6	276	1983
Amateurfunktechnik	U. Lauenroth, Y22SO	Ein Mikrorechner mit der ZVE U 808 D (2)	7	326	1983
Mikroelektronik in der DDR	U. Lauenroth, Y22SO	Ein Mikrorechner mit der ZVE U 808 D (1)	6	276	1983
Mikroelektronik in der DDR	U. Lauenroth, Y22SO	Ein Mikrorechner mit der ZVE U 808 D (2)	7	326	1983
Antennentechnik	E. Gerlach	Breitband-Verstärkeranlage für den VHF/UHF-Bereich	6	278	1983
Fernsehtechnik	E. Gerlach	Breitband-Verstärkeranlage für den VHF/UHF-Bereich	6	278	1983
Elektroakustik und NF-Technik	J. Becker	Eine sichere Stereo-Anzeigeschaltung für den NF-Zweig	6	281	1983
Tips und Kniffe	C. Hentschel	Rasterpapier für Leiterplattenentwürfe	6	282	1983
Elektronik	A. Bode	Digitaluhr mit Schaltautomatik für die Schule	6	283	1983
Elektronik	J. Herkt	Einfacher Temperaturregler für Aquarien	6	284	1983
Meßtechnik	J. Herkt	Einfacher Temperaturregler für Aquarien	6	284	1983
Stromversorgung	S. Herkt	Einfacher Temperaturregler für Aquarien	7	384	1983
Elektronik	B. Hinze	Universelles Steuergerät für die Dunkelkammerarbeit	6	285	1983
Meßtechnik	B. Hinze	Universelles Steuergerät für die Dunkelkammerarbeit	6	285	1983
Elektronik		(Berichtigung)	6	288	1983
Meßtechnik		(Berichtigung)	6	288	1983
NF-Elektronik		(Berichtigung)	6	288	1983
Elektronik	N. Langhoff	Lichtstermarkierung mit zusätzlicher Funktion	7	289	1983
Elektronik	A. Goldhardt	Hinweis zum elektronischen Sicherheitsschloß mit Telegrafiekennung	6	289	1983
Tips und Kniffe	N. Langhoff	Lichtstermarkierung mit zusätzlicher Funktion	6	289	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	Eike Barthels, Y22UL	Eine Variante der KW-Endstufe "DM3ML-77"	6	290	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Freudenreich, Y23GA	Ein Konverter für das 432-MHz-Band	6	297	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	J. Rempt	TTL-Prüfstiftbesteck	6	304	1983
Meßtechnik	J. Rempt	TTL-Prüfstiftbesteck	6	304	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	P. Käding	Veränderung an der Lichtorgel aus [1]	6	305	1983
NF-Elektronik	P. Käding	Veränderung an der Lichtorgel aus [1]	6	305	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	2. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	6	307	1983
Amateurfunkpraxis Diplome	R. Reppich	WPX Zone 15 (Diplome für den Funkamateure)	6	312	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	G. Werzlau, Y24PE	Tausende Funkkontakte mit estrischen Sportkameraden	7	317	1983
Aus dem Organisationsleben	W. M.	Schwedter Funkamateure, gute Gastgeber	7	320	1983
Nachrichtenausbildung der GST	W. M.	12 Monate nach dem VII. Kongreß der GST	7	316	1983
Aus dem Organisationsleben	G. Werzlau, Y24PE	12 Monate nach dem VII. Kongreß der GST	7	316	1983
Wettkämpfe	G. Werzlau, Y24PE	1. Bezirksmeisterschaftswettkampf der Funkpeilmehrkämpfer des Bezirkes Frankfurt/Oder	7	318	1983
Amateurfunkpraxis	S. Stechel	1. Bezirksmeisterschaftswettkampf der Funkpeilmehrkämpfer des Bezirkes Frankfurt/Oder	7	318	1983
Aus dem Organisationsleben	S. Stechel	Erfurter "Optima"-Nachrichtensportler - Funkpartner vieler Stationen der Welt	7	319	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	F. Krause, Y21XM	Erfurter "Optima"-Nachrichtensportler - Funkpartner vieler Stationen der Welt	7	319	1983
Geschichtliches	F. Krause, Y21XM	DOSAAB-Informationen	7	319	1983
Amateurfunkpraxis	F. Krause, Y21XM	DOSAAB-Informationen	7	319	1983
Aus dem Organisationsleben	F. Quapp, Y21KK	Neues Wahrzeichen für Y31ZK	7	321	1983
GST-Ratgeber	F. Quapp, Y21KK	Neues Wahrzeichen für Y31ZK	7	321	1983
Nachrichtenausbildung der GST	G. Lobe	Darf Organisationsmitglied ausgeliehen werden?	7	322	1983
NVA	G. Specht	Y75VN und Y75WN bald in Uniform	7	321	1983
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	G. Specht	Y75VN und Y75WN bald in Uniform	7	321	1983
Geschichtliches	Y44ZK	Y83ANT sendet aus der Antarktis	7	322	1983
Geschichtliches	W. M.	Funkname "Jastreb"	7	324	1983
Literatur	E. Halentz	Erforschung der Erde aus dem Kosmos	7	325	1983
Bauelemente	Redaktion	Ergebnis Weltraum	7	325	1983
Elektroakustik und NF-Technik	FA-Bauelementeinformation	Amateur-IS S 114 D	7	327	1983
Industrie	A. Pukallus, D. Bigeschke, W. Wolf	Verbesserungen an NF-Geräten (Bandgerät B93 - Plattenspieler WG 416/417 - Stereokassettengerät M 531 S) 7	7	328	1983
Elektroakustik und NF-Technik	A. Pukallus, D. Bigeschke, W. Wolf	Verbesserungen an NF-Geräten (Bandgerät B93 - Plattenspieler WG 416/417 - Stereokassettengerät M 531 S) 7	7	328	1983
Elektroakustik und NF-Technik	T. Weise	Zusatzelektronik für den R4100	7	329	1983
Industrie	H.-J. Schmidt	Melodiegenerator ohne Ruhestromverbrauch	7	329	1983
Stromversorgung	T. Weise	Melodiegenerator ohne Ruhestromverbrauch	7	329	1983
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	H.-J. Schmidt	Melodiegenerator ohne Ruhestromverbrauch	7	329	1983
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	(Berichtigung)	7	330	1983
Elektroakustik und NF-Technik	H. Schmidt	RC-Plotttonfilter für Magnetbandgeräte	7	330	1983
Meßtechnik		(Berichtigung)	7	330	1983
NF-Elektronik	D. Arnold, D. Seidel	Ein programmierter Türgong mit zufälliger Melodiewahl und wählbarer Melodielänge	7	331	1983
Bauelemente	E. Gerlach; FA-Bauelementeinformation	Hexadezimalstellung mit erweitertem Schaltkreis U 121 D	7	333	1983
Meßtechnik	E. Gerlach	Hexadezimalstellung mit erweitertem Schaltkreis U 121 D	7	333	1983
Elektronik	Y. Glaas	Noch einmal "Elektronischer Flüssigkeitsstandmelder"	7	334	1983
Elektronik	U. Fischer	Helligkeitsregelung mit Thyristor	7	335	1983
Elektronik	B. Kalweit	Alarmeinrichtung für das Garagentor	7	335	1983
Stromversorgung	U. Fischer	Helligkeitsregelung mit Thyristor	7	335	1983
Elektronik	U. Benecke	Vielseitiges Lauflicht	7	336	1983
Elektronik	M. Kurz	Vielseitiges Quarz-Wohnraumuhr	7	338	1983
Elektronik	T. Hartwig	Thyristorgesteuerter Blinkgeber für Wechselstrom	7	340	1983
Elektronik	A. Hoffmann, M. Thomas	Elektronischer 6-V-Spannungsregler für Motorräder	7	340	1983
Stromversorgung	A. Hoffmann, M. Thomas	Elektronischer 6-V-Spannungsregler für Motorräder	7	340	1983
Elektronik	R. Siemon	Spannungsregler für universellen Einsatz	7	341	1983
Stromversorgung	R. Siemon	Spannungsregler für universellen Einsatz	7	341	1983
Stromversorgung	U. Bunke	Automatisches Akkuladegerät	7	342	1983
Tips und Kniffe	P. Lubosch	Tips zur Herstellung von Leiterplatten	7	342	1983
Tips und Kniffe	R. Bellmann	Erhaltungsladung von Bleiakkubatterien mittels R-20-Primärzellen	7	343	1983
Amateurfunktechnik	F. Grassmann	Doppelausnutzung von Lichtleiterleitungen in der Neubauwohnung	7	344	1983
Antennentechnik	R. Denk, Y22RK	Amateurantennen und ihre technische Sicherheit	7	345	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	R. Denk, Y22RK	Amateurantennen und ihre technische Sicherheit	7	345	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Freudenreich, Y23GA	Verbesserter "2-m-Doppelsuperhet für FM"	7	346	1983
Tips und Kniffe	W. Prüffert, Y24GE	Breitbandfilter für UKW-Hor- und Fernsehgrundfunkempfänger zur Störfestigkeitserhöhung	7	349	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	S. Hellwig	Kühlkörper selbst angefertigt	7	354	1983
Meßtechnik	J. Rempt	TTL-Pegelgeber	7	356	1983
Elektronik	J. Rempt	TTL-Pegelgeber	7	356	1983
Elektronik	R. Lapstich	Elektronisches Thermometer	7	357	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Lapstich	Elektronisches Thermometer	7	357	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	Aus dem IAPU-Geschehen	7	359	1983
Amateurfunkpraxis		Vortragsreihe im Haus des Radioklubs der DDR	7	363	1983
Amateurfunktechnik	Y23OO	Amateurfunktechnik aus dem Bezirk Frankfurt (O.) (Bildbericht)	7	363	1983
Amateurfunkpraxis Diplome		WNC (Worked Norwegian Cities) (Diplome für den Funkamateure)	7	364	1983
Aus dem Organisationsleben	K. Meurer	Test für künftige Nachrichtenspezialisten (Bildbericht)	8	366	1983
vormilitärische Ausbildung	K. Meurer	Test für künftige Nachrichtenspezialisten (Bildbericht)	8	367	1983
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	3. Tagung des Zentralvorstandes der GST	8	368	1983
Aus dem Organisationsleben	E. Halentz, K. Meurer	Bezirkswehrspartakiaden - Leistungsschauen der GST	8	369	1983
Wettkämpfe	E. Halentz, K. Meurer	Bezirkswehrspartakiaden - Leistungsschauen der GST	8	369	1983
Amateurfunkpraxis	A. Hoffmann, Y37QO; J. Bleiß, Y54ZO	LZI-Stippvisiten	8	370	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	A. Hoffmann, Y37QO; J. Bleiß, Y54ZO	LZI-Stippvisiten	8	370	1983
Aus dem Organisationsleben	P. Eichler, Y31WJ	Früh übt sich	8	371	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	P. Eichler, Y31WJ	Früh übt sich	8	371	1983
Nachrichtensportliche Ausbildung	P. Eichler, Y31WJ	Früh übt sich	8	371	1983
Aus dem Organisationsleben	Specht	GST-Arbeit in Parchim	8	373	1983
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Anforderungen an die GST-Arbeit	8	376	1983
Imperialismus heute	V. Kempe	Quo vadis, Bonn?	8	377	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (1)	8	378	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (2)	9	430	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (3)	10	482	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (4)	11	536	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (5)	12	588	1983
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Neuer Bausatz: Miniaturfilterspulen	8	379	1983
Industrie	Redaktion	Informationen über neue Diktiertechnik	8	379	1983
Antennentechnik	E. Gerlach	Multiquadstrahler vor Reflektorwand	8	380	1983
Fernsehtechnik	E. Gerlach	Multiquadstrahler vor Reflektorwand	8	380	1983
Fernsehtechnik	N. Busch	UHF-Kanalsperre	8	381	1983
Elektroakustik und NF-Technik	A. Hohmuth	MPX-Filter für den Stereoeingang	8	382	1983
Rundfunktechnik	A. Hohmuth	MPX-Filter für den Stereoeingang	8	382	1983
NF-Elektronik	P. Schütte	Elektronisches Türsignal vom Kassettensrekorder	8	383	1983
NF-Elektronik	P. Armann	Melodiewecker mit 1000 Tönen	8	384	1983
Bauelemente	G. Thiele; FA-Bauelementeinformation	Der Tri-State- und der offene Kollektor-Datenausgang	8	388	1983
Mathematik Berechnungen	G. Thiele	Der Tri-State- und der offene Kollektor-Datenausgang	8	388	1983
Elektronik	K. Frische	Erweiterung für Digitaluhren	8	389	1983
Bauelemente	R. Lüdertiz; FA-Bauelementeinformation	Variable Verstärkung beim Operationsverstärker	8	390	1983
Mathematik Berechnungen	R. Lüdertiz	Variable Verstärkung beim Operationsverstärker	8	390	1983
Meßtechnik	R. Lüdertiz	Variable Verstärkung beim Operationsverstärker	8	390	1983
Elektroakustik und NF-Technik	D. Kühlung	Logarithmische LED-Aussteuerungsanzeige	8	391	1983
Meßtechnik	D. Kühlung	Logarithmische LED-Aussteuerungsanzeige	8	391	1983
Bauelemente	G. Kaiser; FA-Bauelementeinformation	BCD/1-aus-10-Dekoder mit TTL-Gatter-Schaltkreisen	8	392	1983
Elektronik	G. Kaiser	BCD/1-aus-10-Dekoder mit TTL-Gatter-Schaltkreisen	8	392	1983
Bauelemente	R. Lüdertiz; FA-Bauelementeinformation	Signalsymmetrierung mit Hilfe von Operationsverstärkern	8	393	1983

Meßtechnik	R. Lüderitz	Signalsymmetrierung mit Hilfe von Operationsverstärkern	8	393	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, Y22OH	Elektrische Ausblendung störender Signale nach dem Interferenzprinzip	8	394	1983
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	S. Meissner, Y21ML	Der Hochleistungs-Funkpeilempfänger "PFE 80 L"	8	396	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Reichel, Y24SL	Einchip-Radio IS A 283 D als Amateur-KW-Empfänger	8	399	1983
Bauelemente	J. Reichel, Y24SL; FA-Bauelementeinformation	Einchip-Radio IS A 283 D als Amateur-KW-Empfänger	8	399	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	J. Rempt	Taktgeneratorstift und Pegelgeber in 3 Varianten	8	406	1983
Meßtechnik	J. Rempt	Taktgeneratorstift und Pegelgeber in 3 Varianten	8	406	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	Anordnung Nr. 2 über den Amateurfunkdienst	8	411	1983
Industrie	Redaktion	UKW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1983/84	8, 9	413, 464	1983
Wettkämpfe	RFT-Pressendienst	Neue Phontechnik aus dem DDR-Angebot (Bildbericht)	8	415	1983
Mikroelektronik in der DDR	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Nachrichtensportler bei Wettkämpfen (Bildbericht)	8	416	1983
Aus dem Organisationsleben	Cee	Roboterbaukasten für den Unterricht (Bildbericht)	9	418	1983
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, K. Meurer	Aufruf zum Wettbewerb	9	420	1983
Wettkämpfe	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, K. Meurer	Das war die XIX!	9	421	1983
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Allgemeiner Anruf, hier Y31ZB	9	426	1983
Wettkämpfe	Redaktion	Allgemeiner Anruf, hier Y31ZB	9	426	1983
Geschichtliches	A. Klaar	Widerstand im "Hinterhof"	9	429	1983
Literatur	G. Glinzig	Am Rande des Kontinents	9	429	1983
NVA	D. Heim	Fernsprechvermittlung OB 62/40 - mobil oder stationär eingesetzt	9	429	1983
NVA	M. Garbner, G. Griesser	Antwort	9, 10	429, 533	1983
Rundfunktechnik	G. Bartusch	UKW-Bandkonverter für CCIR- auf OIRT-Norm als Vorsatzgerät	9	432	1983
Tips und Kniffe	N. Ulbrich	Richtige Aufstellung von Stereo- und Fernsehempfängern	9	432	1983
Elektroakustik und NF-Technik	H. Bach	Heimstereoanlage mit A23030	9	433	1983
Elektronik	B. Krauspe	Erfahrungen bei der Herstellung von Leiterplatten	9	434	1983
Elektronik	K. Küstermann	Einfache praktische Stellung von Digitaluhren	9	435	1983
Elektronik	W. Bähr	Vollelektronische Weckzeitspeicherung für die Digitaluhr	9	436	1983
Stromversorgung	W. Bähr	Abschaltautomatik für Elektronenblitzgerät SL 4	9	438	1983
Elektronik	B. Kalweit	Abschaltautomatik für Elektronenblitzgerät SL 4	9	438	1983
Elektronik	R. Weissling	Raumsicherungsanlage mit Verzoergerung	9	439	1983
Stromversorgung	R. Weissling	Vorschaltgerät für Lötkolben zum Überhitzungsschutz	9	439	1983
Elektronik	R. Messal	Vorschaltgerät für Lötkolben zum Überhitzungsschutz	9	439	1983
Stromversorgung	R. Messal	Ladegeräte mit Abschaltautomatik	9	440	1983
Meßtechnik	W. Kranepuhl	Ladegeräte mit Abschaltautomatik	9	440	1983
Meßtechnik	W. Kranepuhl	Bauanleitung für ein Zweikanaloszilloskop (1)	9	442	1983
Bauelemente	F. Heyne, FA-Bauelementeinformation	Bauanleitung für ein Zweikanaloszilloskop (2)	10	497	1983
Meßtechnik	L. Pagel	Betrieb von Leuchtdioden an Uhrenschaltkreisen	9	446	1983
Tips und Kniffe	F. Heyne	Einfache Logik-Testschaltung	9	446	1983
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	F. Janda, OK1HH	Betrieb von Leuchtdioden an Uhrenschaltkreisen	9	446	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	K.-H. Schubert, Y21XE	Kurzwellenausbreitung über ionosphärische Wellenleiter	9	447	1983
Amateurfunktechnik	K.-H. Schubert, Y21XE	1,83,5-MHz-KW-Empfänger aus dem VEB Meßelektronik als Bausatz	9	449	1983
Meßtechnik	W. Liess, Y25AA	1,83,5-MHz-KW-Empfänger aus dem VEB Meßelektronik als Bausatz	9	449	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	W. Liess, Y25AA	Breitbandige HF-Spannungsmessung - Probleme und ein Schaltungsvorschlag	9	453	1983
Amateurfunkpraxis	E. Klafke, Y22FA	Breitbandige HF-Spannungsmessung - Probleme und ein Schaltungsvorschlag	9	453	1983
Amateurfunkpraxis	Bernd Schönherr, Y30GMN	Bastelstraße - Form der elektrotechnischen und elektronischen Massenarbeit	9	459	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	SWL-GTC	9, 10, 11, 461, 513, 5f	1983	
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	Das neue Ausbildungsjahr hat begonnen!	9	463	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	POLSKA (Diplome für den Funkamateureur)	9	468	1983
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (1)	1	10	1984
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (2)	2	68	1984
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (3)	3	120	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (1)	1, 2, 3, 4, 14	1984	
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (2)	2	66	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (3)	3	118	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (4)	4	170	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (5)	5	222	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (6)	8	389	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (7)	9	442	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (8)	9	456	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (9)	10	508	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (10)	11	559	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (11)	12	610	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (1)	1	14	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (2)	2	66	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (3)	3	118	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (4)	4	170	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (5)	5	222	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (6)	8	389	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (7)	9	442	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (8)	9	456	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (9)	10	508	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (10)	11	559	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (11)	12	610	1984
Mikrocomputer	H.-J. Skottke	Begriffe aus der Mikrorechenstechnik	1	16	1984
Elektronik	H.-J. Skottke	Funkuhr mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Datum (1)	1	18	1984
Elektronik	H.-J. Skottke	Funkuhr mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Datum (2)	3	134	1984
Elektroakustik, NF-Technik	T. Fiebig	NF-Pegelanzeige mittels LED-Bandskale	1	21	1984
Industrie/Firmen/Markt	T. Fiebig	Mono-Radiorekorder KR 650 (Bildbericht)	1	21	1984
Meßtechnik	T. Fiebig	NF-Pegelanzeige mittels LED-Bandskale	1	21	1984
Elektronik	O. Hartmann	Periodischer Zeitschalter mit P 355 D und P 351 D (1)	1	23	1984
Elektronik	O. Hartmann	Periodischer Zeitschalter mit P 355 D und P 351 D (2)	8	396	1984
Bauelemente	O. Hartmann; FA-Bauelementeinformation	Periodischer Zeitschalter mit P 355 D und P 351 D (1)	1	23	1984
Bauelemente	O. Hartmann; FA-Bauelementeinformation	Periodischer Zeitschalter mit P 355 D und P 351 D (2)	8	396	1984
Elektronik	R. Fischer	Elektronische Aquarientemperaturregelung mit A 109	1	25	1984
Meßtechnik	J. Kuban	Vorschlag für ein Digital-Multimeter	1	26	1984
Tips und Kniffe	A. Düsterhöft	Verbesserung am HSG 2000	1	28	1984
Stromversorgungstechnik	K. Deistung	Vielseitig verwendbare Netzteile mit der Heiztrafoserie	1	29	1984
Amateurfunktechnik KW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	2-m-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (2)	1	31	1984
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	2-m-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (3)	2	85	1984
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	2-m-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (4)	3	140	1984
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	2-m-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (5)	4	187	1984
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Nachlese zu: 2-m-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF	12	617	1984
Amateurfunktechnik KW-Technik	A. Mugler, Y27NN, H.-P. Tschantschala, Y22Wn	Moderner Transceiver für das 80-m-Band	1	32	1984
Amateurfunktechnik KW-Technik	E. Barthels, Y22UL	Tendenz in Kurzwellentransceiver-Bau	1	35	1984
Anfängerpraxis für AGs	R. Meissner	Digitaluhr mit Quarz krummer Frequenz	1	40	1984
Anfängerpraxis für AGs	T. Schönit	Prüf- und Experimentierbrett für digitale Schaltungen	1	40	1984
Meßtechnik	R. Meissner	Digitaluhr mit Quarz krummer Frequenz	1	40	1984
Anfängerpraxis für AGs	E. Kantz, Y55RA	Hörertätigkeit in Greifswald	1	42	1984
Amateurfunk	Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-GTC	1, 2, 3, 443, 95, 145	1984	
Amateurfunk KW-Bereich	U. Kolbe, Y64SH	KW-Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 446, 148	1984	
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	FA-Sprachführer für den Funkamateureur, Russisch, Englisch, Französisch	1, 2, 3, 46, 98, 150	1984	
Amateurfunk	Klaus Voigt, Y21TL	Hohe Aktivität der Funkamateure der GST im Jubiläumsjahr	1	47	1984
Amateurfunk	Klaus E. Sörgel, Y25VL	KW-Conteste	1, 2, 3, 447, 99, 152	1984	
Amateurfunk	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-Conteste	1, 2, 3, 449, 101, 15f	1984	
Amateurfunktechnik	Y23OO	UKW-GTC	1, 2, 3, 449, 101, 15f	1984	
Amateurfunk	S. Scheffczyk, Y44RO	Moderne Amateurfunk-Konstruktionen vorgestellt (Bildbericht)	1	51	1984
Ausstellungen/Veranstaltungen	S. Scheffczyk, Y44RO	UKW-EU-D (Diplome für den Funkamateureur)	1	52	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	J. Hauptmann	Interessante Nachrichtensport-Exponate zur XXVI. ZMM	1	58	1984
Industrie/Firmen/Markt	H. Wedler	17. DDR-Funkpeilmehrkampf um den Messepokal	1	9	1984
Geschichtliches	W. Kempe	Breite Anwendung der Mikroelektronik - Maßstab unserer Arbeit	10	472	1984
Geschichtliches	H.-G. Kampe	Ernst Schneller Vorbild der GST-Mitglieder	10	475	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	D. Dietrichkeit, Hans-Uwe Fortier, Y23OO, B. Petermann,	Außerstandes aus Ruinen	10	475	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	D. Dietrichkeit	Die Fernmeldetruppe des Heeres der Bundeswehr	10, 11	476, 528	1984
Anfängerpraxis für AGs	T. Rode	Optimale Bedingungen und gute Leistungen	10	478	1984
Anfängerpraxis für AGs	B. Jaeschke	Auf den Spuren der DDR-Meister im Nachrichtensport	10	481	1984
Elektronik	T. Rode	Elektronischer Würfel - einmal anders	10	482	1984
Elektronik	B. Jaeschke	Rollgeräusche für Würfel	10	482	1984
Anfängerpraxis für AGs	T. Huber	Elektronischer Würfel - einmal anders	10	482	1984
Anfängerpraxis für AGs	S. Hack	Rollgeräusch für Würfel	10	482	1984
Anfängerpraxis für AGs	W. Rohländer, Y22OH	Steuergerät für Modellbahn-Schrankenautomatik	10	483	1984
Elektronik	W. Rohländer, Y22OH	Lötpitze für Schaltkreislöten	10	483	1984
Stromversorgungstechnik	S. Hack	Netzteil für drei Betriebsarten	10	483	1984
Tips und Kniffe	E. Klafke, Y22FA	Steuergerät für Modellbahn-Schrankenautomatik	10	483	1984
Anfängerpraxis für AGs	B. Petermann, Y22TO	Netzteil für drei Betriebsarten	10	483	1984
Amateurfunktechnik KW-Technik	B. Petermann, Y22TO	Lötpitze für Schaltkreislöten	10	483	1984
Antennentechnik	D. Bolte, Y22HA	AG-Tätigkeit im Ausbildungsjahr 1984/85	10	484	1984
Amateurfunk	Eike Barthels, Y22UL	Tips zum Bau von Antennen	10	486	1984
Amateurfunktechnik KW-Technik	P. Ben	Tips zum Bau von Antennen	10	486	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	E. Kantz, Y55ZA	Meteor-Scatter - heute	10	487	1984
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Raduschewski	Der Empfänger des TELTOW 215 C kann mehr!	10	490	1984
Elektronik	J. Zimmermann	Kampum Platz und Punkte	10	492	1984
Rundfunktechnik	R. Lüderitz	Hängeregulierung mit einstellbarem Regelbereich für A244-Empfänger	10	493	1984
Elektronik	R. Lüderitz	Programmwahlhaltungen für kapazitätsdiodenabgestimmte Tuner	10	495	1984
Industrie/Firmen/Markt	R. Lüderitz	Programmwahlhaltungen für kapazitätsdiodenabgestimmte Tuner	10	495	1984
Tips und Kniffe	R. Lüderitz	Stellen von Digitalzeitschaltern mit geringem technischen Aufwand	10	500	1984
Meßtechnik	R. Lüderitz	Lötkolben mit Elektronik	10	501	1984
Literatur	R. Bojarski	Lötkolben mit Elektronik	10	501	1984
Meßtechnik	R. Bojarski	Differenzverstärker mit hochohmigem Eingang	10	503	1984
		Literaturangebote aus dem Informationsdienst Mikroelektronik 1984	10, 11	504, 552	1984
		Ein universeller Count-Down-Zähler	10	505	1984

Kommerzielle Nachrichtentechnik	RFT-Pressedienst	KW-Funkstation im Container	10	506	1984
Stromversorgungstechnik	W. Thiele	Regenerierung von Batterien für Quarzarmbanduhren	10	507	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Schnappschüsse von den XX. Meisterschaften (Bildbericht)	10	519	1984
Amateurfunk		P-15-P (Diplome für den Funkamateureur)	10	520	1984
Industrie/Firmen/Markt	W. Rösch	Zwischenbilanz des wissenschaftlich-technisches Schaffens der Jugend	11	524	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	B. Petermann, Y22TO	UKW-Feld- und Bergtag Sieg 39	11	525	1984
Geschichtliches	Redaktion	Funksprüche Ramsay Ein Beitrag über R. Sorge	11	530	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Stensch	Internationaler Funkmehrkampf in Poryonyang	11	531	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Stensch	Internationaler Komplexwettkampf in Weimar	11	532	1984
Anfängerpraxis für AGs	R. Luderitz	Gleichstrommikroamperemeter mit Operationsverstärker	11	534	1984
Meßtechnik	R. Luderitz	Gleichstromamperemeter mit Operationsverstärker	11	534	1984
Amateurfunk	Wolgang, Y21UJ	SWL-Rekordlisten	11	537	1984
Amateurfunktechnik	H. Hübl, Y24DN	2-Element-14-MHz-Vertikalbeam mit schwenkbarem Richtdiagramm	11	538	1984
Antennentechnik	H. Hübl, Y24DN	2-Element-14-MHz-Vertikalbeam mit schwenkbarem Richtdiagramm,	11	538	1984
Auslandsberichte	W. Möbius, Y59YF	Reise zu Freunden	11	540	1984
Amateurfunktechnik	W. Beutler, Y22JM	FM-VFO-Sender für 144 MHz	11	541	1984
Amateurfunktechnik	G. Ruscher, Y22MD	Eine ZF-Verstärker-Baugruppe mit 9-MHz-Quarzbzw. Filter (1)	11	543	1984
Amateurfunktechnik	G. Ruscher, Y22MD	Eine ZF-Verstärker-Baugruppe mit 9-MHz-Quarzbzw. Filter (2)	12	590	1984
Elektroakustik, NF-Technik	G. Walther	Elektronische Taschenstimmgabel mit Oktavsprung	11	547	1984
Meßtechnik	B. Krauspe	Elektronische Taschenstimmgabel mit Oktavsprung	11	547	1984
Elektronik	H.-J. Schneider, FA-Bauelementeinformation	Zur Demonstration - Addierer aus Grundgattern	11	548	1984
Bauelemente	Redaktion	Vorzeichensteuerung beim A/D-Wandler C 520 D	11	549	1984
Industrie/Firmen/Markt	H.-J. Schneider	Aktive IEC-Mitarbeiter der DDR-Heimelektronik	11	549	1984
Meßtechnik	K. Schulze	Vorzeichensteuerung beim A/D-Wandler C 520 D	11	549	1984
Elektronik	M. Kunze	Kurz- und Langzeitschalter aus einem Taschenrechner	12	550	1984
Meßtechnik	P. Kittelmann	2-Kanal-Y-Verstärker für Servosoziallograf	11	551	1984
Stromversorgungstechnik	P. Kittelmann	Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V / 0,2 A (1)	11	553	1984
Stromversorgungstechnik	P. Kittelmann	Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V / 0,2 A (2)	12	608	1985
Industrie/Firmen/Markt	P. Schöne, W. Bader	Sofortkleben mit schmelzfix Klebstoffpistole ZIS 12-79	11	558	1984
Tips und Kniffe	P. Schöne, W. Bader	Sofortkleben mit schmelzfix Klebstoffpistole ZIS 12-79	11	558	1984
Literatur	M. Perner, Y21UO	Sobben erschienen (Antennenbuch: Mikroelektronik 2)	12	562	1984
Amateurfunk		Veränderungen zum Diplomprogramm des RKDDR	11	568	1984
Amateurfunk		SAVARIA DIPLOMA (Diplome für den Funkamateureur)	11	572	1984
Mikrocomputer	K.-H. Schubert	Menschliches Gehirn und Speicherkapazität	11, 12	556, 609	1984
Amateurfunk	Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	1, 2, 3, 4, 50, 102, 154	1984	
Amateurfunk	Wolgang Bednrich, Y39XO	DX-OTC	1, 2, 3, 4, 50, 102, 154	1984	
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Funkpeilmehrkämpfer aus sechs sozialistischen Ländern in Weimar (Bildbericht)	12	574	1984
Amateurfunk	A. Grif	Die Funkexpedition Pobeda 40 Aus der Arbeit der DOSAAF	12	577	1984
Auslandsberichte	A. Grif	Die Funkexpedition Pobeda 40 Aus der Arbeit der DOSAAF	12	577	1984
Anfängerpraxis für AGs	E. Zenker, Y21FA	Erstes Ferienseminar in Prower	12	583	1984
Amateurfunk	F. Schulze, Y71ZH / Y24SH	Meine QSL 100 Prozent OK	12	584	1984
Anfängerpraxis für AGs	U. Rehn	Mikroelektronische Steuerung einer einfachen Ampelanlage	12	586	1984
Elektronik	U. Rehn	Mikroelektronische Steuerung einer einfachen Ampelanlage	12	586	1984
Anfängerpraxis für AGs	Wolfgang, Y36WK	Briefaus dem Bezirk Suhl	12	588	1984
Anfängerpraxis für AGs	Egon, Y22FA	Die Naumburger	12	588	1984
Amateurfunktechnik	J. Hermsdorf, Y23JN	Der SWL-Empfänger Pionier 83	12	592	1984
Amateurfunktechnik	Kollektiv Y41ZL	1,8 und 10 MHz im Transceiver DM3ML-77	12	594	1984
Meßtechnik	W. Kuchnowski, Y36UO	Prüfgenerator für 144...146 MHz	12	596	1984
Amateurfunktechnik	W. Kuchnowski, Y36UO	Prüfgenerator für 144...146 MHz	12	596	1984
Anfängerpraxis für AGs	G. Schmitt	IV. Zentrales Spezialistenlagerjunge Funker	12	596	1984
Elektroakustik, NF-Technik	A. Gutewort, Y55YF	4-Spur-Monofonien mit dem Stereokassettenrekorder M531S	12	601	1984
Elektronik	T. Tyczynski	Fernschaltung batteriebetriebener Geräte	12	601	1984
Stromversorgungstechnik	T. Tyczynski	Fernschaltung batteriebetriebener Geräte	12	601	1984
Elektroakustik, NF-Technik	R. Messal	Zeitschalter mit akustischer Anzeige	12	602	1984
Elektronik	R. Messal	Zeitschalter mit akustischer Anzeige	12	602	1984
Meßtechnik	H. Volkmar, H.-J. Kruse	Kombinierter Durchgangsprüfer und Sicherungstester	12	603	1984
Elektronik	F. Haubold	Batteriegespeistes Digitalthermometer mit Mikrothermistorfühler	12	604	1984
Meßtechnik	F. Haubold	Batteriegespeistes Digitalthermometer mit Mikrothermistorfühler	12	604	1984
Amateurfunk	S. Scheffczyk, Y44RO	Jubiläumsbilanz per Alphenwelle	12	605	1984
Bauelemente	Redaktion, FA-Bauelementeinformation	Farbbildröhren aus der DDR-Produktion	12	607	1984
Industrie/Firmen/Markt	Redaktion	Farbbildröhren aus der DDR-Produktion	12	607	1984
Stromversorgungstechnik	G. Hoffmann	Einfaches Konstantstromladegerät für Nickel-Kadmium-Zellen	12	609	1984
Industrie/Firmen/Markt	Redaktion	Mikrorechner-Bausatz aus dem VEB Robotron-Elektronik Riesa	12	612	1984
Mikrocomputer	Redaktion	Mikrorechner-Bausatz aus dem VEB Robotron-Elektronik Riesa	12	612	1984
Bauelemente	Redaktion, FA-Bauelementeinformation	Netztrafo NT 102 N im Angebot	12	613	1984
Industrie/Firmen/Markt	Redaktion	Netztrafo NT 102 N im Angebot	12	613	1984
Amateurfunk	Conteste	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1983/84	12	619	1984
Amateurfunk		Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1983/84	12	619	1984
Amateurfunk	Diplome	HCS - Hungarian Castle Series (Diplome für den Funkamateureur)	12	624	1984
Amateurfunk	Diplome	Großveranstaltung im Berliner Pionierpalast	2	101	1984
Amateurfunk	KW-Bereich	Aufstellung der Amateur-Relaisstationen der DDR	2	103	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Amateurfunkgeräte für die VHF/UHF- und SHF-Bänder (Bildbericht)	2	104	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	D. Sommer, Y22AO	Internationaler Komplexwettkampf im Funkmehrkampf	2	57	1984
Geschichtliches	V. Kempe	Erinnerungen aus gegebenem Anlaß	2	61	1984
Ausstellungen/Veranstaltungen	S. Scheffczyk, Y44RO	Großveranstaltung im Berliner Pionierpalast	2	62	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	G. Wierzlau, Y24PE	Dr.-R.-Sorge-Traditionswettkampf in Schwedt	2	63	1984
Elektroakustik, NF-Technik	M. Sebek	Aus- und Einblendeneinrichtung für Kassettengerät Mira (1)	2	70	1984
Elektroakustik, NF-Technik	M. Sebek	Aus- und Einblendeneinrichtung für Kassettengerät Mira (2)	8	396	1984
Industrie/Firmen/Markt	R. Dohle	Verbesserungen am Plattenspieler Opal	2	71	1984
NF-Elektronik	R. Dohle	Verbesserungen am Plattenspieler Opal	2	71	1984
NF-Elektronik	F. Blume	Programmierbarer Melodiegenerator mit automatischer Tonlängensteuerung (1)	2	73	1984
NF-Elektronik	F. Blume	Programmierbarer Melodiegenerator mit automatischer Tonlängensteuerung (2)	8	396	1984
Industrie/Firmen/Markt	G. Fischer	TTL-Prüfstift PS 101 im Handel	2	75	1984
Meßtechnik	G. Fischer	TTL-Prüfstift PS 101 im Handel	2	75	1984
Elektronik	P. Nöller	Elektronisches Sicherheitsschloß	2	76	1984
Bauelemente	R. Galle, K. Benning, FA-Bauelementeinformation	Amateurschaltschaltkreise des VEB Kombinat Mikroelektronik	2	77	1984
Elektronik	M. Jeschonek	BCD-Zahlen-Anzeige mit dem Taschenrechner (1)	2	79	1984
Elektronik	M. Jeschonek	BCD-Zahlen-Anzeige mit dem Taschenrechner (2)	8	394	1984
Meßtechnik	R. Luderitz	Dreidimensionale Darstellung auf dem Oszilloskopschirm	2	82	1984
Amateurfunktechnik	J. Kosch	Elektronische Speichermemorietaste	2	83	1984
Tips und Kniffe	Y22TO	Prüfzpitze - selbstgebaut	2	88	1984
Amateurfunktechnik	W. Döberenz, Y21SN	Eine einfache 10-W-QRP-Endstufe für Kurzwellen (1)	2	89	1984
Amateurfunktechnik	W. Döberenz, Y21SN	Eine einfache 10-W-QRP-Endstufe für Kurzwellen (2)	8	396	1984
Tips und Kniffe	J. Wunderwald	Tips zur rationalen Herstellung von Leiterplatten	2	91	1984
Anfängerpraxis für AGs	P. Köhler	Lineal zum Zeichnen von Leiterplatten	2	93	1984
Tips und Kniffe	P. Köhler	Lineal zum Zeichnen von Leiterplatten	2	93	1984
Anfängerpraxis für AGs	E. Kunkel, Y35XC	Junge Funker in Pasewalk	2	94	1984
Literatur		Zeitschriftenschau	2, 3, 4, 595, 147, 201	1984	
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	3. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	2	96	1984
Amateurfunktechnik	K.-H. Schubert	Besuch im VEB Meßelektronik Berlin	3	108	1984
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert	Besuch im VEB Meßelektronik Berlin	3	108	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	S. Beuß	Funkpeilmehrkampf in Groß Viegelin	3	117	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	Nachrichtensportlicher Leistungsvergleich in Freiberg	3	117	1984
Rundfunktechnik	H. Fischer	Antennenverstärker für den UKW-Bereich	3	122	1984
Anfängerpraxis für AGs	G. Rohmann	Aktive AG-Arbeit bringt Nutzen	3	121	1984
Antennentechnik	H. Fischer	Antennenverstärker für den UKW-Bereich	3	122	1984
Industrie/Firmen/Markt	G. Kopsch	Verbesserung am Rema Andante 844	3	123	1984
Rundfunktechnik	G. Kopsch	Verbesserung am Rema Andante 844	3	123	1984
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sawusch	Änderungen an der Ziphona-Anstellkombination	3	124	1984
Elektroakustik, NF-Technik	M. Cegielski	Fernstart- und Stoppeleinrichtung beim Geracord GC 6010 - GC 6030	3	125	1984
Industrie/Firmen/Markt	F. Sawusch	Änderungen an der Ziphona-Anstellkombination	3	124	1984
Industrie/Firmen/Markt	M. Cegielski	Fernstart- und Stoppeleinrichtung beim Geracord GC 6010-GC 6030	3	125	1984
Elektronik	B. Winter	Automatische Zugüberwachung bei der Modelleisenbahn	3	126	1984
Elektronik	E. Witt	Dekadischer TTL-Impulsgenerator	3	130	1984
Meßtechnik	E. Witt	Dekadischer TTL-Impulsgenerator	3	130	1984
Stromversorgungstechnik	F. Fischer	Praktische Ausführung von Netzanschlüssen - Probleme und Forderungen (1)	3	131	1984
Stromversorgungstechnik	F. Fischer	Praktische Ausführung von Netzanschlüssen - Probleme und Forderungen (2)	4	177	1984
Amateurfunktechnik	B. Petermann, Y22TO	Erfahrungen mit dem Amateurfunkempfänger AFE 12	3	135	1984
Industrie/Firmen/Markt	B. Petermann, Y22TO	Erfahrungen mit dem Amateurfunkempfänger AFE 12	3	135	1984
Amateurfunk	W. Namyslo, Y24RF, Y38ZF	Entfernungsberechnung aus QTH-Kennern	3	139	1984
Amateurfunk	H. Kuhn, Y23FL	Meine ersten Schritte auf 1,3 GHz	3	142	1984
Amateurfunktechnik	H. Kuhn, Y23FL	Meine ersten Schritte auf 1,3 GHz	3	142	1984
Elektronik	R. Künstler	Zeitschalter für Rundfunkgeräte	3	143	1984
Elektronik	H. Schulze	Noch einmal Elektronisches Türsignal vom Kassettengerät	3	143	1984
Rundfunktechnik	R. Künstler	Zeitschalter für Rundfunkgeräte	3	143	1984
Amateurfunk	G. Wegener, Y21UB, H. Würk, Y2-6406/N31	Hinweise zu Contestabrechnungen von SWLS	3	145	1984
Anfängerpraxis für AGs	W. Herrmann, Y26XH	1975 bis 1985 - Rück- und Ausblick einer AG	3	144	1984
Anfängerpraxis für AGs	G. Wegener, Y21UB, H. Würk, Y2-6406/N31	Hinweise zu Contestabrechnungen von SWLS	3	145	1984
Amateurfunk	Y22TO	Die seltensten Kreiskennern - 1984	3	148	1984
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	Der Satelliten-Amateurfunkdienst	3	151	1984
Amateurfunk	F. Krause, Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3, 12	151, 618	1984
Amateurfunk	F. Krause, Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3, 12	151, 618	1984
Industrie/Firmen/Markt		HEC - Heard European Countries (Diplome für den Funkamateureur)	3	156	1984
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Neue REMA-Generation (Bildbericht)	4	158	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	RFT-Pressedienst	Neue REMA-Generation (Bildbericht)	4	158	1984
Geschichtliches	G. Storek	Funkpeilmehrkampf breiter entwickeln	4	161	1984
Industrie/Firmen/Markt	Harry Radke	Jung gewohnt, ist alt getan	4	162	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Harry Radke	Contester aus der HOK-Familie	4	166	1984
Mikrocomputer	P. Benz	Funkmehrwettkampf in Mittweida	4	167	1984
	E. H. Born	Test- und Experimentiergerät für U 880 D	4	172	1984

Elektroakustik, NF-Technik	R. Messal	Elektronische Schutzschaltungen für Lautsprecherboxen	4	174	1984
Elektronik	R. Messal	Elektronische Schutzschaltungen für Lautsprecherboxen	4	174	1984
NF-Elektronik	H. Raduschewski	NF-Kanalumschalter mit U 105 D (1)	4	175	1984
NF-Elektronik	H. Raduschewski	NF-Kanalumschalter mit U 105 D (2)	12	617	1984
Elektronik	T. Bahn, J. Halbauer	Belichtungsuhr mit C 520	4	176	1984
Bauelemente	VEB Hochfrequenzwerk Meuselwitz; FA-Bauelementeinfo	Standardfilter - Technische Daten für den Amateur	4	181	1984
Elektronik	R. Rauber, U. Schöffler	Einfaches Kfz-Drehzahl- und Bordspannungsmeßgerät mit digitaler Anzeige	4	185	1984
Meßtechnik	R. Rauber, U. Schöffler	Einfaches Kfz-Drehzahl- und Bordspannungsmeßgerät mit digitaler Anzeige	4	185	1984
Amateurfunktechnik	D. Jaksch, Y240I	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (1)	4	190	1984
Amateurfunktechnik	D. Jaksch, Y240I	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (2)	5	238	1984
Amateurfunktechnik	D. Jaksch, Y240I	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (3)	6	296	1984
Amateurfunktechnik	D. Jaksch, Y240I	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (4)	12	617	1984
Tips und Kniffe	W. Mögling	Übersichtliche IS-Aufbewahrung	4	192	1984
Amateurfunktechnik	K.-H. Bläsing	Entfernen von IS aus Fassungen	4	192	1984
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Bläsing	Der Amateurfunkempfänger AFE 12 im Detail	4	193	1984
Amateurfunk	Hans-Uwe Fortier, Y230O, Y230O	Der Amateurfunkempfänger AFE 12 im Detail	4	193	1984
Anfängerpraxis für AGs	J. Rempt	Europäische Es-Aktivitäten im Jahr 1983	4	196	1984
Anfängerpraxis für AGs	J. Rempt	Ein IS-Bausteinsystem (1)	4	199	1984
Bauelemente	J. Rempt	Ein IS-Bausteinsystem (2)	5	250	1984
Bauelemente	J. Rempt; FA-Bauelementeinformation	Ein IS-Bausteinsystem (1)	4	199	1984
Anfängerpraxis für AGs	J. Rempt; FA-Bauelementeinformation	Ein IS-Bausteinsystem (2)	5	250	1984
Amateurfunk	F. Klaffke, Y22FA	Objektorientierter Arbeitsplatz für die AG	4	200	1984
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	Gastgenehmigungen für Funkamateure der DDR in der CSSR	4	203	1984
Amateurfunk		Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1982/83	4	204	1984
Amateurfunk		BLACK SEA AWARD (Diplome für den Funkamateure)	4	208	1984
Tips und Kniffe	B. Petermann, Y22TO	Tabellen für L- und C-Blindwiderstände	9	468	1984
Anfängerpraxis für AGs	S. Scheffczyk, Y44RO	Elektronik im Pionierpalast (Bildbericht)	5	210	1984
Auslandsberichte		Die Nachrichtensport-Staffel	5	213	1984
Amateurfunk	Hans-Uwe Fortier, Y230O, Y230O	Verlängerungen der Afu-Genehmigungen	5	220	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	Telegrafie-Wettkampf bei Y55ZA	5	220	1984
Auslandsberichte	S. Scheffczyk, Y44RO	II. Stützpunktwettkampf der Vogellandkreise	5	202	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Eichler, Y31WJ	Signale vom sechsten Kontinent	5	221	1984
Industrie/Firmen/Markt	A. Schult	Vorbereitung auf die Pioniermeisterschaften	5	221	1984
Rundfunktechnik	A. Schult	Drahtgebundene Fernbedienung für HiFi 100	5	224	1984
Elektroakustik, NF-Technik	H. Sonntag	Drahtgebundene Fernbedienung für HiFi 100	5	224	1984
Industrie/Firmen/Markt	W. Schmidt	Umbauvorschlag für das Stereokassetendeck GC 6030	5	225	1984
Tips und Kniffe	W. Schmidt	Umbauvorschlag für das Stereokassetendeck GC 6030	5	225	1984
Elektronik	G. Hentschel	Netzanzeige beim MK27	5	226	1984
Elektronik	M. Kunze	Netzanzeige beim MK 27	5	226	1984
Elektronik	F. Schellenberger	Weckeinrichtung zur Digitaluhr	5	227	1984
Elektronik	R. Messal	Energiesparen im Haushalt durch die Einkochautomatik	5	228	1984
Bauelemente	R. Zimmermann; FA-Bauelementeinformation	Digitaluhr mit Leuchtdioden-Großanzeige	5	230	1984
Elektronik	R. Zimmermann	Zweipol-Multivibratorschaltung	5	232	1984
Meßtechnik	B. Krauspe	Der Zeitgeberschaltkreis B 355 D und seine vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten	5	233	1984
Tips und Kniffe	B. Krauspe	Der Zeitgeberschaltkreis B 555 D und seine vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten	5	233	1984
Amateurfunktechnik	W. Beutler, Y22JM	Widerstands-Sparschaltung und einige Anwendungen	5	237	1984
Amateurfunktechnik	D. Ronstedt, Y25HO	FM-Stationsempfänger für das 144-MHz-Band	5	241	1984
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22QN	Scanner für die 2-m-Station	5	245	1984
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Gezogener Quarzoszillator für UKW-FM-Transceiver	5	246	1984
Industrie/Firmen/Markt	E. Klaffke, Y22FA	Bastlerbeutel für Zeitgeberschaltungen und Operationsverstärker	5	251	1984
Anfängerpraxis für AGs	E. Klaffke, Y22FA	Bastlerbeutel für Zeitgeberschaltungen und Operationsverstärker	5	251	1984
Anfängerpraxis für AGs	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Juko 3 - Vielseitiges Übungsgerät für Signalübertragung und Funkbetriebsdienst in der AG junge Funker (1)	5	252	1984
Amateurfunk	K W-Bereich	Juko 3 - Vielseitiges Übungsgerät für Signalübertragung und Funkbetriebsdienst in der AG junge Funker (2)	5	302	1984
Amateurfunk	UKW-Bereich	KW-Rekordlisten 1983	5	255	1984
Amateurfunk	Diplome	Bestenlisten UKW 1983	5	255	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	W 28 Z, Worked 28th Zone (ITU) (Diplome für den Funkamateure)	5	260	1984
Geschichtliches	H. Friedrichs	Stützpunktwettkampf in Zwota	6	270	1984
Literatur	M. Ohlerich, R.-H. Seidenspinner	Bilanz und Perspektive	6	273	1984
Mikrocomputer	E. Gerlach	Jugendlexikon Militärwesen	6	273	1984
Mikrocomputer	E. Gerlach	Der Mittelamerikanische Verteidigungsrat (CONDECA)	6	274	1984
Elektroakustik, NF-Technik	H. H. Merkel	Mikrorechnen-Tastatur mit einem Griffet	6	274	1984
Elektroakustik, NF-Technik	H. H. Merkel	Hilfsmittel für Experimente mit einfachen Mikrorechnern (1)	6	274	1984
Elektronik	D. Kinalzyk	Hilfsmittel für Experimente mit einfachen Mikrorechnern (2)	7	352	1984
Elektronik	D. Kinalzyk	CMOS-Melodiegenerator	6	276	1984
Meßtechnik	H. Weber	Akustischer Spannungsmesser	6	276	1984
Meßtechnik	B. Endler	Akustischer Spannungsmesser	6	276	1984
Meßtechnik	B. Endler	Lichtschlauch mit Steuergerät (1)	6	277	1984
Bauelemente	W. Thiem, P. Eichler, Y31WJ; FA-Bauelementeinformation	Lichtschlauch mit Steuergerät (2)	12	617	1984
Meßtechnik	W. Thiem, P. Eichler, Y31WJ	Digitale Bordspannungsmessung als Zusatz zum digitalen Kfz-Drehzahlmesser	6	279	1984
Mikrocomputer	W. Rössler	Digitalthermometer auf der Basis C 520 D	6	281	1984
Mikrocomputer	W. Rössler	Digitalthermometer auf der Basis C 520 D	6	281	1984
Stromversorgungstechnik	W. Rössler	Transistormeßgerät mit Leuchtdiodenzeile	6	282	1984
Stromversorgungstechnik	W. Rössler	Transistormeßgerät mit Leuchtdiodenzeile	6	282	1984
Elektronik	E. Roth	Netzteil mit Schutzschaltung für EPROM U 555 C (1)	6	285	1984
Stromversorgungstechnik	K. Kenning; FA-Bauelementeinformation	Netzteil mit Schutzschaltung für EPROM U 555 C (2)	12	617	1984
Bauelemente	W. Leidholdt	Netzteil mit Schutzschaltung für EPROM U 555 C (1)	6	289	1984
Amateurfunktechnik	W. Leidholdt	Netzteil mit Schutzschaltung für EPROM U 555 C (2)	12	617	1985
Elektroakustik, NF-Technik	V. Döring	Wechselsteller mit nur einem CMOS-Gatter und einem Transistor	6	286	1984
Meßtechnik	W. Müller, Y42RA	Noch einmal: Universalnetzteil mit Verlustleistungsreduzierung	6	286	1984
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Amateurschaltkreise S 4050 D, S 4093 D, S 4098 D und S4051 D	6	287	1984
Antennentechnik	W. Leidholdt	Selektivvorfineinrichtung mit der IS A 290 D	6	289	1984
Amateurfunktechnik	W. Leidholdt	Selektivvorfineinrichtung mit der IS A 290 D	6	289	1984
Antennentechnik	D. Ronstedt, Y25HO	SSB-ZF-Verstärker für den 2-m-Doppelsuperhet	6	290	1984
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Senderkontrolle für den Funkpeilmehrkampf	6	291	1984
Industrie/Firmen/Markt	M. Schulz	Einfach aufzubauende 5/8-l-Grundplanelantenne für 144 MHz	6	294	1984
Anfängerpraxis für AGs	W. Paatz	Einfach aufzubauende 5/8-l-Grundplanelantenne für 144 MHz	6	294	1984
Anfängerpraxis für AGs	A. Straßer	Gestockte Bandleitungs-J-Antenne für 145 MHz	6	295	1984
Elektroakustik, NF-Technik	W. Paatz	Gestockte Bandleitungs-J-Antenne für 145 MHz	6	295	1984
Elektronik	M. Schulz	Gestockte Bandleitungs-J-Antenne für 145 MHz	6	295	1984
Tips und Kniffe	A. Straßer	Bastlerbeutel 12: Hall-Schaltkreis	6	302	1984
Anfängerpraxis für AGs	P. Eichler, Y31WJ	Bastlerbeutel 12: Hall-Schaltkreis	6	302	1984
Amateurfunk	OK1HH	Optischer Zusatz für die Wohnungsklingel	6	303	1984
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	Alarmsirene mit Zeitgeberschaltkreis B 555 D	6	303	1984
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	Gehäuse aus Sperrholz	6	303	1984
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	Alarmsirene mit Zeitgeberschaltkreis B 555 D	6	303	1984
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	Optischer Zusatz für die Wohnungsklingel	6	303	1984
Amateurfunktechnik	M. Thiel	Gehäuse aus Sperrholz	6	303	1984
Mathematik/Berechnungen	M. Thiel	Junge Fuchsjäger in Gera	6	304	1984
Tips und Kniffe	M. Thiel	Rufzeichenreform in der UdSSR	6	306	1984
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Neuer Leiter des Y2-Award-Büros	6	307	1984
Mikrocomputer	RFT-Pressedienst	IARU-Region - 1-Konferenz	6	307	1984
Geschichtliches	K.-H. Schubert, Y21XE	Y2-Diplomenwerber 1983	6	308	1984
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	L/C-Diagramm HF-Tapete	6	312	1984
Geschichtliches	E. Halentz	L/C-Diagramm HF-Tapete	6	312	1984
Aktuelles	F. Hoffer	L/C-Diagramm HF-Tapete	6	312	1984
Literatur	W. Leißling	Neue Konsumgüter aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildber.)	7	314	1984
Amateurfunk	W. Leißling	Neue Konsumgüter aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildber.)	7	314	1984
Geschichtliches	P. Güte	Stolz auf die DDR und verbunden mit ihr	7	316	1984
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Konferenz der International Amateur Radio Union - Region 1	7	317	1984
Tips und Kniffe	K.-H. Schubert, Y21XE	Diversionsender	7, 8, 9	1322, 374, 41	1984
Anfängerpraxis für AGs	W. Müller, Y42RA	Mikroelektronik und Kriegsvorbereitung	7	323	1984
Anfängerpraxis für AGs	M. Thiel	Mikroelektronik im Dienst des Imperialismus	7	323	1984
Stromversorgungstechnik	W. Müller, Y42RA	Erstmal eine Frau Meister der DDR im Amateurfunk	7	324	1984
Tips und Kniffe	M. Thiel	Erstmal eine Frau Meister der DDR im Amateurfunk	7	324	1984
Anfängerpraxis für AGs	M. Thiel	Das halbe Leben bei der GST	7	325	1984
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22QN	Universal-Leiterplatte für die Praxis des Anfängers	7	326	1984
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22QN	Universal-Leiterplatte für die Praxis des Anfängers	7	326	1984
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22QN	Batterie-Unterspannungsanzeige	7	327	1984
Amateurfunk	H. Reichard, Y21DE	Tips zur Frontplattengestaltung	7	327	1984
Amateurfunktechnik	H.-J. Reinhold, Y21NI	Batterie-Unterspannungsanzeige	7	327	1984
Amateurfunktechnik	S. G. Shuljajew, UW3FL	Tips zur Frontplattengestaltung	7	327	1984
Amateurfunktechnik	S. G. Shuljajew, UW3FL	Klein anfangen in der AG-Praxis	7	330	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	D. Sommer, Y22AO	144-MHz-FM-Handfunksprechgerät mit Piezofiltern (1)	7	330	1984
Amateurfunk	G. Wetzlau, Y24PE	144-MHz-FM-Handfunksprechgerät mit Piezofiltern (2)	8	382	1984
Geschichtliches	B. Horn	144-MHz-FM-Handfunksprechgerät mit Piezofiltern (3)	9	434	1984
Bauelemente	K. Benning; FA-Bauelementeinformation	Neue Genehmigungsklassen 3 und 4 im Amateurfunk	7	333	1984
Bauelemente	K.-H. Schubert, Y21XE; FA-Bauelementeinformation	KW-HF-Leistungsmesser für 0,5 bis 8 W	7	334	1984
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Sende/Empfangs-Umsetzter von 2 m nach 23 cm (1)	7	335	1984
Elektroakustik, NF-Technik	G. Weigert	Sende/Empfangs-Umsetzter von 2 m nach 23 cm (2)	8	384	1984
Industrie/Firmen/Markt	G. Weigert	Sende/Empfangs-Umsetzter von 2 m nach 23 cm (3)	9	437	1984
Tips und Kniffe	G. Weigert	Internationaler Komplexwettkampf der Wehr- und Sportorganisationen im Funkpeilmehrkampf	7	337	1984
		Neues Relais Y21 E in Schweiß betriebssbereit	7	337	1984
		Y210E - Engagement für die Republik	7	338	1984
		Amateurschaltkreis EPROM S 555 C	7	339	1984
		HALL-Schaltkreis B 461 G/B 462 G	7	340	1984
		Erfolgreiche DDR-Halbleiterindustrie	7	341	1984
		Praktisches Anschlußkästchen zur NF-Kabel-Verlängerung	7	341	1984
		Erfolgreiche DDR-Halbleiterindustrie	7	341	1984
		Praktische Anschlußkästchen zur NF-Kabel-Verlängerung	7	341	1984

Elektroakustik, NF-Technik	F. Roscher	Richtige Lautsprecheranstellung - das A und O für ein gutes Stereo-Klangbild	7	342	1984
Industrie/Firmen/Markt		VEB Kombinat Rundfunk und Fernsehen	7	345	1984
Elektronik	B. Müller	Einfacher Taktgeber für TTL-Digitaluhren	7	346	1984
Elektronik	B. Ulrici	Kfz-Diagnose-Gerät	7	346	1984
Meßtechnik	B. Ulrici	Kfz-Diagnose-Gerät	7	346	1984
Industrie/Firmen/Markt		Reiseempfänger SOUND clock	7	348	1984
Rundfunktechnik		Reiseempfänger SOUND clock	7	348	1984
Meßtechnik	B. Krauspe	Vom einfachen Dezimalzähler zum komplizierten Vorwärts/Rückwärts-Zähler mit Exponent und Rundung (1)	7	349	1984
Meßtechnik	B. Krauspe	Vom einfachen Dezimalzähler zum komplizierten Vorwärts/Rückwärts-Zähler mit Exponent und Rundung (2)	8	400	1984
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente (1)	7	351	1984
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente (2)	8	402	1984
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmierung von einfachen Mikrorechnern mit U 808 D (1)	7	354	1984
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmierung von einfachen Mikrorechnern mit U 808 D (2)	8	406	1984
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmierung von einfachen Mikrorechnern mit U 808 D (3)	9	458	1984
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmierung von einfachen Mikrorechnern mit U 808 D (3)	10	510	1984
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmierung von einfachen Mikrorechnern mit U 808 D (4)	11	562	1984
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	Ist QRP im Kommen?	7	359	1984
Geschichtliches	H. Friedrichs	Geschichte ist mehr als Vergangenheit	8	369	1984
Amateurfunktechnik UKW-Technik	A. Mangold	Nachrichtenverbindungen über Richtfunkstrecken	8	372	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	G. Werzlau, Y24PE	GST-Wehrsportler-Aktivitäten im 35. Jahr unserer Republik	8	375	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	W. Plache, Y22JF	Cottbuser Funkmehrkämpfer erfolgreich bei LOK-Wettkampf	8	375	1984
Amateurfunk UKW-Bereich	H. Borde, Y22HG	15 Jahre Contestgruppe Halberstadt	8	375	1984
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, Y22OH	Der Absorptionsfrequenzmesser	8	378	1984
Anfängerpraxis für AGs	W. Rohländer, Y22OH	Weißes Rauschen - ein guter Ton für den Übungs-Morsegenerator	8	378	1984
Anfängerpraxis für AGs	W. Rohländer, Y22OH	Der Absorptionsfrequenzmesser	8	378	1984
Elektroakustik, NF-Technik	W. Rohländer, Y22OH	Weißes Rauschen - ein guter Ton für den Übungs-Morsegenerator	8	378	1984
Meßtechnik	W. Rohländer, Y22OH	Der Absorptionsfrequenzmesser	8	378	1984
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Einfaches Leiterplattenzeichnen	8	379	1984
Tips und Kniffe	K.-H. Schubert, Y21XE	Einfaches Leiterplattenzeichnen	8	379	1984
Anfängerpraxis für AGs	W. Goldschmidt, Y31VG	Junge Funker in der Pionierrepublik	8	380	1984
Amateurfunktechnik UKW-Technik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Uda-Antennen für die UHF-Amateurfunkbänder 432 MHz und 1296 MHz	8	381	1984
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Uda-Antennen für die UHF-Amateurfunkbänder 432 MHz und 1296 MHz	8	385	1984
Elektronik	H. Fischer, F. Lange	Digitale Umschaltung von VHF-Empfangsantennen (1)	8	393	1984
Elektronik	H. Fischer, F. Lange	Digitale Umschaltung von VHF-Empfangsantennen (2)	12	617	1984
Antennentechnik	H. Fischer, F. Lange	Digitale Umschaltung von VHF-Empfangsantennen (1)	8	393	1984
Antennentechnik	H. Fischer, F. Lange	Digitale Umschaltung von VHF-Empfangsantennen (2)	12	617	1984
Elektroakustik, NF-Technik	H. Fischer, F. Lange	Stereo-Gerätesystem S 3900	8	394	1984
Industrie/Firmen/Markt		Stereo-Gerätesystem S 3900	8	394	1984
Rundfunktechnik		Stereo-Gerätesystem S 3900	8	394	1984
Amateurfunktechnik	K. Deistung	Übersichtliche Pegelrechnung	8	395	1984
Mathematik/Berechnungen	K. Deistung	Übersichtliche Pegelrechnung	8	395	1984
Amateurfunk	W. Doll, Y59ZH	Jubiläumserfolgezeichen Y84CSJ	8	396	1984
Elektronik	D. Mogelin	Vielseitige Datenmultiplexer (1)	8	397	1984
Elektronik	D. Mogelin	Vielseitige Datenmultiplexer (2)	12	617	1984
Industrie/Firmen/Markt		Elektronik aktuell	8	398	1984
Bauelemente	B. Krauspe; FA-Bauelementeinformation	Die TTL-Zähler DL 090, DL 093, D 192 und D 193 als Frequenzteiler in einer Übersicht	8	399	1984
Elektronik	B. Krauspe	Die TTL-Zähler DL 090, DL 093, D 192 und D 193 als Frequenzteiler in einer Übersicht	8	399	1984
Meßtechnik	B. Krauspe	Die TTL-Zähler DL 090, DL 093, D 192 und D 193 als Frequenzteiler in einer Übersicht	8	399	1984
Elektronik	V. Schröder	Einfacher Drehrichtungsschalter für digitale Proportionalfernstueranlagen	8	404	1984
Fernlenkung/Fernsteuerung	V. Schröder	Einfacher Drehrichtungsschalter für digitale Proportionalfernstueranlagen	8	404	1984
Bauelemente	A. Neuhäuser, R.-H. Seidenspinner; FA-Bauelementeinfo	16-KByte-Festwertspeicherplatte mit dem U 555 D	8	405	1984
Mikrocomputer	A. Neuhäuser, R.-H. Seidenspinner	16-KByte-Festwertspeicherplatte mit dem U 555 D	8	405	1984
Amateurfunk UKW-Bereich	D. Sommer, Y22AO	144-MHz-Rekordlisten 1983	8	410	1984
Amateurfunk	K. Voigt, Y21TL	Erfahrungsaustausch mit hohem Effekt	8	411	1984
Amateurfunk		Cefalu 1984 - Zur Arbeit der HF-Arbeitsgruppe	8	411	1984
Amateurfunk		KOSMOS	8	416	1984
Tips und Kniffe	K.-H. Schubert, Y21XE	Einfache Mini-Leiterplatten für die Schaltungserprobung	9	430	1984
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Rügen-Radio - die Funkbrücke zur Heimat	9	420	1984
Aktuelles	D. Kühnert	Zielstellung der Ausbildung auch in Grottditz gut erfüllt	9	423	1984
Aktuelles	H. Schulz	Erlebte Waffenbrüderschaft	9	427	1984
Amateurfunk UKW-Bereich	G. Damm, Y21WD	Die wichtigsten Empfehlungen für den UKW-Amateurfunk	9	427	1984
Amateurfunkpraxis	W. Mattner	Bei Y57ZD ist die Ausbildung interessant und vielseitig	9	428	1984
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Einfache Mini-Leiterplatten für die Schaltungserprobung	9	430	1984
Anfängerpraxis für AGs	D. Hirschfeld	Thermometerschaltung erweitert	9	431	1984
Elektronik	D. Hirschfeld	Thermometerschaltung erweitert	9	431	1984
Anfängerpraxis für AGs	E. Klafke, Y22FA	AG-report de Y22FA	9	432	1984
Amateurfunk	S. Scheffczyk, Y44RO	Ein Jahr Y2-Hörerrundpruch aus dem Pionierpalast Ernst Thälmann	9	433	1984
Geschichtliches	G. Werzlau, Y24PE	Zwei Jahrzehnte Amateurfunk in Schwedt	9	438	1984
Amateurfunktechnik KW-Technik	U. Kürschner, Y26MO	Wirksame Balkon-Stabantenne für das 7-MHz-Band	9	439	1984
Antennentechnik	U. Kürschner, Y26MO	Wirksame Balkon-Stabantenne für das 7-MHz-Band	9	439	1984
Amateurfunktechnik		Schlußzeichen-K-Automatik	9	441	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Rund um den Rugard	9	441	1984
Amateurfunk		Das neue weltweite Locator-System	9	444	1984
Elektroakustik, NF-Technik	J. Beer	Qualitative Stereoanzeige	9	446	1984
Elektronik	H. Langenhan	Laufflichtsteuerung mit D 174	9	446	1984
Industrie/Firmen/Markt	J. Beer	Qualitative Stereoanzeige	9	446	1984
Elektroakustik, NF-Technik		UHF/SHF-Rekordlisten BR 25	9	448	1984
Industrie/Firmen/Markt		Hi-Fi-Zweigege-Balreflexbox BR 25	9	448	1984
Meßtechnik	J. Kuban	Noch einmal: Vorschlag für ein Digital-Multimeter	9	448	1984
Elektronik	K. Carras	Taktgeber - z.B. für Zeitrifferaufnahmen	9	449	1984
Meßtechnik	R. Dietrich	Modernisierter Osz 40	9	450	1984
Bauelemente	K.-H. Schubert, Y21XE; FA-Bauelementeinformation	Einchip-Mikrorechner	9	453	1984
Mikrocomputer	K.-H. Schubert, Y21XE	Einchip-Mikrorechner	9	453	1984
Industrie/Firmen/Markt		Stereo-Heimrundfunkempfänger SR 2410	9	454	1984
Rundfunktechnik		Stereo-Heimrundfunkempfänger SR 2410	9	454	1984
Stromversorgungstechnik		Hochwertiges Experimentienetzteil	9	455	1984
Amateurfunk UKW-Bereich	Y22IJ	UHF/SHF-Rekordlisten 1983	9	462	1984
Amateurfunk		KW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1984/85	9	463	1984
Amateurfunk	Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1984/85	9	465	1984
Amateurfunktechnik		Tabellen für L- und C-Blindwiderstände	9	468	1984
Mathematik/Berechnungen		Tabellen für L- und C-Blindwiderstände	9	468	1984
Geschichtliches	E. Halentz	Diversionssender	1, 2, 3, 410, 62, 114,	1985	
Amateurfunkpraxis	D. Dahms, Y57RG	Y57G3 aus Y2K G05	1	11	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	J. Hermsdorf, Y2-EA-14546/H41	Internationaler Funkpeilmehrkampf in Dessau	1	11	1985
Amateurfunkpraxis	U. Möckel, Y31NJ	Erfolgreiche Arbeit des Kollektivs von Y31ZJ	1	12	1985
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	B. Petermann, Y22TO	Schulung und Erfahrungsaustausch der Reparaturkollektive	1	12	1985
Amateurfunktechnik	B. Petermann, Y22TO	Schulung und Erfahrungsaustausch der Reparaturkollektive	1	12	1985
Geschichtliches	G. Werzlau, Y24PE	Gäste der Schwedter Nachrichtenportier	1	13	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	Aktive GST-Arbeit in Reichenbach	1	13	1985
Anfängerpraxis für AGs	F. Roscher	Netzrafo schnell gewickelt	1	14	1985
Stromversorgungstechnik	F. Roscher	Netzrafo schnell gewickelt	1	14	1985
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Praktische Schaltungen für die Anfängerpraxis (1)	1	14	1985
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Praktische Schaltungen für die Anfängerpraxis (2)	2	66	1984
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Praktische Schaltungen für die Anfängerpraxis (3)	11	534	1984
Ausstellungen/Veranstaltungen		Elektronik-Materialbasar in Garitz	1	15	1985
Anfängerpraxis für AGs	Egon Klafke, Y22FA	Arbeitsgemeinschaften am Ringelberg	1	16	1985
Amateurfunkpraxis	Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	1, 2, 3, 417, 69, 121,	1985	
Anfängerpraxis für AGs	Egon Klafke, Y22FA	Starke GO - vielseitige AG-Tätigkeit	4, 5	172, 224	1985
Amateurfunktechnik	H.-R. Langner, Y27YO	Quarzbzwieglfilter mit variabler Bandbreite	1	18	1985
Bauelemente	H.-R. Langner, Y27YO; FA-Bauelementeinformation	Quarzbzwieglfilter mit variabler Bandbreite	1	18	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Neue RFT-Heimelektronik (Bildbericht)	1	2	1985
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Neue RFT-Heimelektronik (Bildbericht)	1	2	1985
Amateurfunkpraxis	W. Doll, Y39ZH	Bilanz der Sonderstation Y84CSJ	1	20	1985
Bauelemente	W. March, Y23WG; FA-Bauelementeinformation	Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (1)	1	21	1985
Bauelemente	W. March, Y23WG; FA-Bauelementeinformation	Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (2)	2	81	1985
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. March, Y23WG	Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (1)	1	21	1985
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. March, Y23WG	Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (2)	2	81	1985
Amateurfunkpraxis	H. Pohl, Y2-EA-19118/b34	Portable Einsatz nach B 05	1	23	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	J. Hauptmann	18. Funkpeilmehrkampf um den Messepokal	1	24	1985
Amateurfunkpraxis	L. Mentschel, Y23HM	Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunk Betriebsdienst	1	25	1985
Rundfunktechnik	H. Raduschewski	Stereo-Minikomponenten-Anlage (1)	1	29	1985
Rundfunktechnik	H. Raduschewski	Stereo-Minikomponenten-Anlage (2)	5	241	1985
Rundfunktechnik	H. Raduschewski	Stereo-Minikomponenten-Anlage (3)	6	292	1985
Elektroakustik, NF-Technik	H. Raduschewski	Stereo-Minikomponenten-Anlage (1)	1	29	1985
Elektroakustik, NF-Technik	H. Raduschewski	Stereo-Minikomponenten-Anlage (2)	5	241	1985
Elektroakustik, NF-Technik	H. Raduschewski	Stereo-Minikomponenten-Anlage (3)	6	292	1985
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Erzeugnisse aus 4 Kombinat	1	31	1985
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Elektronik aktuell	1	33	1985
Elektroakustik, NF-Technik	H.-P. Falken	Signalgeber für das Kreistraining	1	34	1985
Elektronik	H.-P. Falken	Signalgeber für das Kreistraining	1	34	1985
Elektronik	W. Kleen	C 520 D mit Ziffernanzeigeröhren	1	36	1985
Meßtechnik	W. Kleen	C 520 D mit Ziffernanzeigeröhren	1	36	1985
Stromversorgungstechnik	P. Kittelmann	Universelles Spannungs- und Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V/0,2 A (1)	1	37	1985
Stromversorgungstechnik	P. Kittelmann	Universelles Spannungs- und Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V/0,2 A (2)	2	82	1986
Stromversorgungstechnik	P. Kittelmann	Universelles Spannungs- und Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V/0,2 A (3)	3	143	1987
Industrie/Firmen/Markt		Mikroelektronik - was gibt es Neues?	1	39	1985
Mikrocomputer		Mikroelektronik - was gibt es Neues?	1	39	1985
Amateurfunkpraxis	D. Sommer	Internationale Expedition Sieg 40	1	4	1985
Geschichtliches		6. Tagung des Zentralvorstandes der GST beriet Aufgaben	1	4	1985
Amateurfunktechnik		Der Amateurcomputer AC 1	1	40	1985

Mikrocomputer		Der Amateurcomputer AC 1	1	50	1985
Amateurfunkpraxis	D. Sommer	5. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	1	47	1985
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, Y21TL	KW Conteste	1, 2, 3, 447, 72, 144,	1985	
Amateurfunkpraxis	Diplome	CWD CW-Diplom	1	48	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Winter Universiade Award	1	48	1985
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW Conteste	1, 2, 3, 449, 74, 126,	1985	
Auslandsberichte	Klaus E. Sörgel, Y25VL	Funker im Großen Vaterländischen Krieg	1	5	1985
Geschichtliches	F. Schulze, Y71ZH	Funker im Großen Vaterländischen Krieg	1	53	1985
Amateurfunkpraxis	KW Bereich	OSL Infos	1, 2, 3, 450, 71, 123,	1985	
Amateurfunkpraxis	Diplome	Y30Award	1	52	1985
Geschichtliches	A. Klaar	Flick, Flick und kein Ende?	1	7	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	RFT-Pressedienst	Foto-Nachlese von der V. Wehrspartakiade der GST (Bildbericht)	10	468	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	CAD/CAM-Arbeitsplatz von morgen	10	470	1985
Mikrocomputer		CAD/CAM-Arbeitsplatz von morgen	10	471	1985
Amateurfunkpraxis	Conteste	B. Petermann, Y22TO, Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OC	10	472	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Hak	"Sieg 40" Bekenntnis der Funkamateure zu Frieden und Sozialismus	10	472	1985
Aktuelles	E. Paul	V. Wehrspartakiade der GST - Ausdruck hoher Einsatzbereitschaft	10	474	1985
Aktuelles	H. Herold	Konzentrierte Ausbildung weiter verbessern	10	475	1985
Geschichtliches	K.-H. Schubert, Y21XE	Abonnement auf eine Morsetaste	10	476	1985
Geschichtliches	E. Halentz	Kundschafter Dr. Richard Sorge	10	477	1985
Aktuelles	B. Petermann, Y22TO	ZDF - das zweite BRD-Fernsehen	10	478	1985
Amateurfunkpraxis	U. Kolbe, Y64SH	Funker in der Nahzone	10	479	1985
Geschichtliches	Redaktion	Y64ZH seit 17 Jahren QRV	10	480	1985
Geschichtliches	Redaktion	30 Jahre zentrale Ausbildungszentren der GST	10	480	1985
Geschichtliches	V. Kempe	Neue Schule der GST eröffnet	10	480	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	B. Schwedler, Y41UH	C-Waffen weg!	10	481	1985
Bauelemente	Dokumentation des VEB Filmfabrik Wolfen; FA-Bauelemente	Leistungsvergleich im Funkpeilmehrkampf	10	481	1985
Tips und Kniffe	Dokumentation des VEB Filmfabrik Wolfen	ORWO-Fotokopierlack und seine Anwendung	10	482	1985
Elektroakustik, NF-Technik	P. Böttcher	Signalverfolger mit modernen Bauelementen	10	482	1985
Meßtechnik	P. Böttcher	Ohmmeter mit linearer Skale	10	483	1985
Meßtechnik	P. Böttcher	Signalverfolger mit modernen Bauelementen	10	483	1985
Amateurfunkpraxis	F. Schulze, Y71ZH	Y85GST erreicht 61 Länder	10	484	1985
Amateurfunkpraxis	E. Stumpf, Y52TL	Erstes SWL Bezirkstreffen in Dresden	10	484	1985
Anfängerpraxis für AGs	G. Naumann	Spezialistenlager im Pionierpalast Dresden	10	484	1985
Amateurfunkpraxis	Conteste	L. Noack, Y2-12162/L39, B. Schönherr, Y27MN	10	485	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	10	486	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	10	486	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	10	486	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	10	486	1985
Mikrocomputer	S. Gedel, Y32WN	DCM Wonderful City Award	10	486	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	FA-Sprachführer - Slowakisch für den Funkamateure. Dobro rano! Tesim sa, ze vas stretnem	10	490	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	CW-Kassetten vom Mikrorechner und Standardtexte vom EPROM	10	491	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	CW-Kassetten vom Mikrorechner und Standardtexte vom EPROM	10	491	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	U 205 - ein UKW Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise	10	493, 548, 51	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	U 205 - ein UKW Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise	11	548	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	U 205 - ein UKW Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise	12	572	1985
Amateurfunkpraxis	W. Schneider, Y57ZD	Sonderrufzeichen Y40POT	10	494	1985
Amateurfunkpraxis	G. Müller, Y73XH	Portable Einsätze	10	494	1985
Amateurfunkpraxis	H. Künzel	Endspurt bei Y62ZN	10	495	1985
Amateurfunkpraxis	L. Noack, Y2-12162/L39	Entfernungsberechnung aus dem Locator mit dem Taschenrechner	10	497	1985
Mathematik/Berechnungen	L. Noack, Y2-12162/L39	Entfernungsberechnung aus dem Locator mit dem Taschenrechner	10	497	1985
Elektroakustik, NF-Technik	U. Neef	Richtige Lautsprecheraufstellung	10	498	1985
Elektronik	A. Kuhmann	Hilfe für den Nachbarn	10	499	1985
Elektroakustik, NF-Technik	RFT-Pressedienst	Nachfolgeverstärker NV 10-mono/NV 20-stereo	10	500	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Nachfolgeverstärker NV 10-mono/NV 20-stereo	10	500	1985
NF-Elektronik	B. Krauspe	Elektronischer Kuckuck - neu	10	501	1985
Amateurfunktechnik	KW-Technik	(Berichtigung) Heft 1/85, S.21 "Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (1)"	10	502	1985
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	(Berichtigung) Heft 2/85, S.90 "Ätzen mit Salpetersäure"	10	502	1985
Elektronik		(Berichtigung) Heft 4/85, S.197 "Digitales Temperaturmeßgerät mit drei verschiedenen Meßstellen"	10	502	1985
Meßtechnik		(Berichtigung) Heft 5/85, S.244 "Quarztaktgeber für 60s, 30s und 15s"	10	502	1985
Meßtechnik		(Berichtigung) Heft 5/85, S.301 "Leicht realisierbarer kostengünstiger Drehzahlmesser"	10	502	1985
Elektronik	U. Schramm	Aufbau eines elektronischen Futterautomaten	10	503	1985
Elektroakustik, NF-Technik	RFT-Pressedienst	HiFi-Zweiegebox B 9151 Merkur	10	506	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	HiFi-Zweiegebox B 9151 Merkur	10	506	1985
Bauelemente	J. Rudnick, FA-Bauelementeinformation	HiFi-Zweiegebox B 9151 Merkur	10	506	1985
Elektronik	B. Krauspe	Einfacher Tri-State-Ausgang mit TTL-IS	10	507	1985
Meßtechnik	B. Krauspe	Einfacher Tri-State-Ausgang mit TTL-IS	10	507	1985
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Elektronischer Frequenzvergleich	10	508	1985
Mikrocomputer	K.-H. Schubert, Y21XE	Elektronischer Frequenzvergleich	10	508	1985
Elektroakustik, NF-Technik	K. Deistung	Flexible Automatisierung	10	509	1985
Meßtechnik	K. Deistung	Flexible Automatisierung	10	509	1985
Elektronik	R. Stahl	Variable Wienbrücken-NF-Generator mit dem B 681	10	510	1985
Meßtechnik	R. Stahl	Variable Wienbrücken-NF-Generator mit dem B 681	10	510	1985
Meßtechnik	E. Gerlach	Schneller Logikprüfstift mit Impulsfalle	10	511	1985
Mikrocomputer	E. Gerlach	Schneller Logikprüfstift mit Impulsfalle	10	511	1985
Mikrocomputer	E. Gerlach	Universeller Funktionstester für Digitalschaltungen (1)	10	514	1985
Mikrocomputer	E. Gerlach	Universeller Funktionstester für Digitalschaltungen (2)	11	566	1984
Amateurfunkpraxis	Diplome	Universeller Funktionstester für Digitalschaltungen (1)	10	514	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Universeller Funktionstester für Digitalschaltungen (2)	11	566	1984
Aktuelles	Redaktion	5-Band-LZ	10	520	1985
Aktuelles	H. Freude, G. Gremm	Nestfertigung beim KR 660	11	522	1985
Aktuelles	F. Kempe	Geburtstagsglückwünsche für den Minister für Nationale Verteidigung	11	524	1985
Aktuelles	E. Paul	Erfahrungsaustausch beim Initiator der "GST-Initiative XI. Parteitag der SED"	11	524	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	J. Eberts	Von der GST zur Armee und zurück	11	525	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	W. March, Y23WG	Chips - hier und woanders	11	525	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Güte	Bestenermittlung in der vormilitärischen Laufbahnausbildung Nachrichten	11	527	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Y301FB zum Jubiläum aktiv	Lernen für den Truppendienst	11	528	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	Internationaler Komplexwettkampf Funkmehrkampf in Schwedt	11, 12	530, 574	1985
Amateurfunkpraxis	M. Borstel, Y51QG	Wehrsport Wettbewerbsauftruf	11	532	1985
Elektronik	P. Böttcher	Y301FB zum Jubiläum aktiv	11	532	1985
Meßtechnik	P. Böttcher	Traditioneller Funkmehrkampf im Vogtland	11	533	1985
Meßtechnik	P. Böttcher	KK-Expedition nach G08	11	533	1985
Elektronik	F. Sichla, Y51UO	Elektronische Sirene	11	534	1985
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Kleines Prüf- und Meßgerät	11	534	1985
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	FET-Voltmeter mit hoher Genauigkeit	11	534	1985
Anfängerpraxis für AGs	V. Pohlers	Die Kollektorschaltung und ihre Tücken	11	535, 587	1985
Anfängerpraxis für AGs	V. Pohlers	Die Kollektorschaltung und ihre Tücken (1)	11	535	1985
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Rebling, Y21UJ	Die Kollektorschaltung und ihre Tücken (2)	12	587	1985
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Mikroelektronik mit dem POLYTRONIC-ABC (1)	11	536	1985
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Mikroelektronik mit dem POLYTRONIC-ABC (2)	12	588	1985
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	SWL-Rekordlisten 1/85, KW	11	537	1985
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Sladam Lenina	11	538	1985
Amateurfunkpraxis	B. Rose, Y22BO	SP6	11	538	1985
Amateurfunkpraxis	K. Raban, Y28PL	The QSL Region Certificate	11	538	1985
Aktuelles	S. Körber, Y24YH	Ergebnisse der DDR Meisterschaft im Amateurfunk 1984/85	11	541	1985
Aktuelles	J. Waldschmidt	Digitalskale mit CMOS-Schaltkreisen für 3,5-MHz-Transceiver	11	543	1985
Elektroakustik, NF-Technik	J. Kupey	Der Pioneer SH 90, ein Empfänger für den SWL	11	545	1985
Industrie/Firmen/Markt	J. Kupey	Ausbildung im Spezialistenlager	11	547	1985
Rundfunktechnik	J. Kupey	Schwere Geschütze im Äther	11	549	1985
Elektronik	M. Franke	Drei Veränderungen am Radio-Kassettenrekorder Anett	11	553	1985
Meßtechnik	A. Barsch	Drei Veränderungen am Radio-Kassettenrekorder Anett	11	553	1985
Elektronik	A. Barsch	Drei Veränderungen am Radio-Kassettenrekorder Anett	11	553	1985
Meßtechnik	A. Barsch	Logarithmischer Dividierer	11	554	1985
Industrie/Firmen/Markt	M. Röhr	Alphanumerische Wochentagsanzeige durch Siebensegmentdisplays	11	555	1985
Mikrocomputer	M. Röhr	Alphanumerische Wochentagsanzeige durch Siebensegmentdisplays	11	555	1985
Elektronik	B. Fischer	Mikroprozessorgesteuerter Fenschreiber F 2000	11	556	1985
Meßtechnik	B. Fischer	Kfz-Drehzahlmesser mit modern gestalteter Leuchtdiodenanzeige	11	556	1985
Elektroakustik, NF-Technik	RFT-Pressedienst	Kfz-Drehzahlmesser mit modern gestalteter Leuchtdiodenanzeige	11	558	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Wohnraum-Quarzuhr	11	558	1985
Elektronik	B. Krauspe	Wohnraum-Quarzuhr	11	559	1985
Meßtechnik	B. Krauspe	NF-Stereo-Vollverstärker SV 210	11	560	1985
Meßtechnik	J. Kupey	NF-Stereo-Vollverstärker SV210	11	560	1985
Elektroakustik, NF-Technik	RFT-Pressedienst	Multimeter mit automatischer Meßbereichsumschaltung	11	561	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Multimeter mit automatischer Meßbereichsumschaltung	11	561	1985
Elektronik	B. Krauspe	TTL-Pegelprüfer mit akustischer Anzeige	11	562	1985
Meßtechnik	B. Krauspe	Dynamischer Stereokopfhörer DK85	11	563	1985
Meßtechnik	J. Kupey	Dynamischer Stereokopfhörer DK 85	11	563	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Triac gesteuerte Aquarienbeleuchtung	11	563	1985
Industrie/Firmen/Markt	H.-G. Werner	Nachrüstung eines Abstimmdialator beim "Stern-Garant R 2130"	12	603	1985
Aktuelles	U. Springer	Besuch aus Freundesland - QSO in die Heimat	12	576	1985
Amateurfunkpraxis	S. Fichte, Y74ZL / Y24GL	Y74ZL und ein Kollektiv mit hoher Einsatzbereitschaft	12	577	1985
Amateurfunkpraxis	G. Specht	Erfolgreiche Ausbildung in Salzvedel	12	579	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	W. Mattnr	Die richtige Antenne für erfolgreichen Wettbewerb	12	580	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	B. Petermann, Y22TO	Triumph für die Gastgeber - Plowidiv 1985	12	582, 623	1985
Amateurfunkpraxis	G. Tretow, Y54Ta	Nachdenkenswertes von Y54Ta	12	584	1985
Amateurfunkpraxis	W. Jank, Y54KL	Portable mit Y54ZL	12	584	1985
Literatur	K.-H. Schubert, Y21XE	Konstruktionswettbewerb der Zeitschrift was erfolgreich	12	586	1985
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Moderne Telefonanlagen - nicht nur Spielzeug für Kinder	12	586	1985
Elektroakustik, NF-Technik	K.-H. Schubert, Y21XE	Moderne Telefonanlagen - nicht nur Spielzeug für Kinder	12	586	1985
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Moderne Telefonanlagen - nicht nur Spielzeug für Kinder	12	586	1985

Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	W. Rebling, Y21UJ	SWL Rekordlisten 1/85, UKW	12	589	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Worked Asian Prefix Award (WAPX)	2	590	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Low Band Century Certificate	12	590	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Das TenOAward	12	590	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Änderungen und Ergänzungen	12	590	1985
Amateurfunktechnik		S. Henschel, Y22QN	Telegrafie-Filter mit PLL-Demodulator	12	601	1985
Amateurfunktechnik	KW-Technik	M. Morgenstern	Leistungsunabhängiger Stöhwellenmesser für Kurzwellensender	12	603	1985
Elektroakustik, NF-Technik		F. Lattermann	Equalizer mit 5 (10) Kanälen	12	611	1985
Geschichtliches		J. Mader	Münze mit Morsezeichen	12	608	1985
Rundfunktechnik		H.-G. Werner	Abstimmindikator für Stern-Garant R 2130	12	608	1985
Elektronik		H. Raduschewski	Programmierbares Lichteffektgerät	12	609	1985
Mikrocomputer		H. Raduschewski	Programmierbares Lichteffektgerät	12	609	1985
Elektronik		T. Skibbe	Elektronischer Würfel mit CMOS-Schaltkreisen	12	611	1985
Mikrocomputer		K.-H. Schubert, Y21XE	Computerklubs in der DDR	12	612	1985
Elektronik		W. Beutler, Y22JM	1-min-Zeitbasis mit Piezofilter	12	613	1985
Meßtechnik		W. Beutler, Y22JM	1-min-Zeitbasis mit Piezofilter	12	613	1985
Meßtechnik		U. Bösel	Vierkanal-Zusatz für den Amateurosilloskop	12	614	1985
Meßtechnik		G. Blasche, W. Hoyer, A. Blank	Digitalanzeige für nichtlineare Meßgrößen	12	618	1985
Mikrocomputer		G. Blasche, W. Hoyer, A. Blank	Digitalanzeige für nichtlineare Meßgrößen	12	618	1985
Fernseh- und Videotechnik		U. Faulenbach	FS-Empfänger Junost 402 B als Monitor	12	619	1985
Industrie/Firmen/Markt		U. Faulenbach	FS-Empfänger Junost 402 B als Monitor	12	619	1985
Mikrocomputer		U. Faulenbach	FS-Empfänger Junost 402 B als Monitor	12	619	1985
Mikrocomputer		U. Henschel, S.-H. Krug	Folientastatur für Mikrorechner	12	621	1985
Tips und Kniffe		U. Henschel, S.-H. Krug	Folientastatur für Mikrorechner	12	621	1985
Mikrocomputer		C. Bartsch	Eingabegerät für RAM-Speicher	2	100	1985
Literatur		K.-H. Schubert, Y21XE	Korrekturen Elektronisches Jahrbuch 1985	2	101	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome		WAY2/RAY2	2	104	1985
Rundfunktechnik			Neue Stereogeräte von RFT (Bildbericht)	2	54	1985
Industrie/Firmen/Markt			Neue Stereogeräte von RFT (Bildbericht)	2	54	1985
Auslandsberichte		F. Schulze, Y71ZH	Funker der Roten Armee auf den Amateurfunkbändern	2	57	1985
Geschichtliches		F. Schulze, Y71ZH	Funker der Roten Armee auf den Amateurfunkbändern	2	57	1985
Geschichtliches		V. Kempe	Waffenbrüder	2	59	1985
Anfängerpraxis für AGs		S. Scheffczyk, Y62Z	Strefflichter von der XXVII. ZMMM	2	63	1985
Ausstellungen/Veranstaltungen		S. Scheffczyk, Y62Z	Strefflichter von der XXVII. ZMMM	2	63	1985
Elektronik		S. Scheffczyk, Y62Z	Strefflichter von der XXVII. ZMMM	2	63	1985
Tips und Kniffe		S. Scheffczyk, Y62Z	Strefflichter von der XXVII. ZMMM	2	63	1985
Amateurfunkpraxis		B. Petermann, Y22TO	Meister der Funkamateure gekürt	2	64	1985
Auslandsberichte		OK1HH	Expedition U92	2	64	1985
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Zenker, Y21FA, R. Ernich, Y24FG	Klubstationsmarathon ein Spiegel der Aktivität	2	65	1985
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Zenker, Y21FA, R. Ernich, Y24FG	Klubstationsmarathon ein Spiegel der Aktivität	2	65	1985
Elektroakustik, NF-Technik		Helmut Kessler	Kassettenbandgerät leiern	2	67	1985
NF-Elektronik		Jens Zetzsche	Lauflicht für geringe Ansprüche	2	67	1985
Tips und Kniffe		Thomas Frey	Zeichnen von Leiterplatten (I)	2	67	1985
Tips und Kniffe		Jens Zetzsche	Zeichnen von Leiterplatten (II)	2	67	1985
Anfängerpraxis für AGs		R. Heyer	Junge Funker in Halberstadt	2	68	1985
Amateurfunkpraxis		J. Bleiß, Y54ZO	Deutsch für den Funkamateure	2	70	1985
Amateurfunkpraxis			Einteilung der sowjetischen Amateurrufzeichen nach Oblasti	2	75	1985
Amateurfunkpraxis		J. Bleiß, Y54ZO	Amateurrufzeichen in der UdSSR	2	70	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	S. Henschel, Y22QN	28MHz/144MHz Sende/Empfangs Umsetzer in Bausteinsweise (1)	2	77	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	S. Henschel, Y22QN	28MHz/144MHz Sende/Empfangs Umsetzer in Bausteinsweise (2)	3	132	1985
Amateurfunkpraxis		G. Jüttner	Von der Pike an	2	79	1985
Amateurfunkpraxis		A. Hübner, Y35UB	Rundspruch fördert Leistungssteigerung	2	83	1985
Elektroakustik, NF-Technik		W. Eck	Umrechnung von Magnetband-Zählerständen in Zeit	2	84	1985
Elektroakustik, NF-Technik		H. G. Werner	Verbesserungen am Geracord GC 6030	2	84	1985
Industrie/Firmen/Markt		H. G. Werner	Verbesserungen am Geracord GC 6030	2	84	1985
Mathematik/Berechnungen		W. Eck	Umrechnung von Magnetband-Zählerständen in Zeit	2	84	1985
Elektroakustik, NF-Technik		B. Schulze	Frequenzgangkorrektur beim Magnetbandgerät B 113	2	85	1985
Industrie/Firmen/Markt		B. Schulze	Frequenzgangkorrektur beim Magnetbandgerät B 113	2	85	1985
Elektroakustik, NF-Technik		L. Steinbrecher	Klangverbesserung für Plattenabspielgeräte	2	86	1985
Industrie/Firmen/Markt		L. Steinbrecher	Klangverbesserung für Plattenabspielgeräte	2	86	1985
Elektronik		S. Lenk	Gefrierzeitsteuerung für Tiefkühlschränke	2	87	1985
Industrie/Firmen/Markt		S. Lenk	Gefrierzeitsteuerung für Tiefkühlschränke	2	87	1985
Bauelemente		B. Krause, FA-Bauelementeinformation	Betriebsspannungserhöhung von Open-Collector-Stufen	2	89	1985
Meßtechnik		B. Krause	Betriebsspannungserhöhung von Open-Collector-Stufen	2	89	1985
Industrie/Firmen/Markt			Mikroelektronik bringt Effekte	2	90	1985
Mikrocomputer			Mikroelektronik bringt Effekte	2	90	1985
Tips und Kniffe		M. Prügel	Ätzen mit Salpetersäure?	2	90	1985
Elektronik		H. König	Quartztaktgeber für netzfrequenzabhängige Digitaluhren	2	91	1985
Meßtechnik		H. König	Quartztaktgeber für netzfrequenzabhängige Digitaluhren	2	91	1985
Bauelemente		A. Köhler, FA-Bauelementeinformation	Spannungsregler mit A 2030 H/V	2	95	1985
Industrie/Firmen/Markt			11. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium	2	95	1985
Mikrocomputer			11. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium	2	95	1985
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Spannungsregler mit A 2030 H/V	2	95	1985
Elektronik		N. Sümnich	Leuchtstofflampen im Sofortstart	2	96	1985
Mikrocomputer		Kollektiv Y41ZL	Schnittstelle zwischen KW/UKW-Transceiver und Mikrorechner (1)	2	98	1985
Mikrocomputer		Kollektiv Y41ZL	Schnittstelle zwischen KW/UKW-Transceiver und Mikrorechner (2)	3	150	1985
Amateurfunktechnik		Kollektiv Y41ZL	Schnittstelle zwischen KW/UKW-Transceiver und Mikrorechner (1)	3	150	1985
Amateurfunktechnik		Kollektiv Y41ZL	Schnittstelle zwischen KW/UKW-Transceiver und Mikrorechner (2)	3	150	1985
Elektroakustik, NF-Technik		RFT-Pressedienst	Dynamisches Mikrofon DM 2000	3	147	1985
Geschichtliches			Heldentaten sowjetischer Nachrichtensoldaten	3, 4, 5	112, 164, 21	1985
Auslandsberichte			Heldentaten sowjetischer Nachrichtensoldaten	3, 4, 5	112, 166, 21	1985
Amateurfunkpraxis	Conteste		World Champion Y24UK beim CO-World-Wide WPXSSB Contest 1982	3	115	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe			World Champion Y24UK beim CO-World-Wide WPX-SSB-Contest 1982	3	115	1985
Amateurfunkpraxis		R. Veit, Y46ZA	Portableinsatz für die GST Initiative	3	117	1985
Amateurfunkpraxis		A. Hoffmann, Y54YO	Sonderamateurfunkstelle Y8SHUB	3	117	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		R. Veit, Y46ZA	Portableinsatz für die GST-Initiative	3	117	1985
Anfängerpraxis für AGs		F. Roscher	Rechteckgeneratoren mit Operationsverstärker	3	118	1985
Bauelemente		F. Roscher	Rechteckgeneratoren mit Operationsverstärker	3	118	1985
Meßtechnik		F. Roscher	Rechteckgenerator mit Operationsverstärker	3	118	1985
Anfängerpraxis für AGs		F. Schicha, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (1)	3	119	1985
Anfängerpraxis für AGs		F. Schicha, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (2)	4	170	1985
Anfängerpraxis für AGs		F. Schicha, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (3)	5	223	1985
Anfängerpraxis für AGs		F. Schicha, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (4)	6	275	1985
Anfängerpraxis für AGs		F. Schicha, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (5)	8	386	1985
Anfängerpraxis für AGs		F. Schicha, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (6)	8	378	1985
Anfängerpraxis für AGs		A. Gretsichin	Erfahrungen bei der Ausbildung junger DOSAAF-Nachrichtensportler	3, 6, 7, 8	120, 277, 32	1985
Amateurfunkpraxis		B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskennern	3	122	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	WASMO	3	125	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	WAC Work ed all Continents	3	125	1985
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Zenker, Y21FA, W. Karow, Y21MF	Keine Angst vor dem Contestlog	3	127	1985
Amateurfunkpraxis		S. Uschner, Y72VL, S. Wirth, Y33RB	QSOs zu Ehren des 8. Mai	3	128	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H.-R. Langner, Y27YO	Schaltungen zur digitalen Erzeugung einer Frequenzstift	3	128	1985
Amateurfunkpraxis		P. Gütte	Taten zur GST Initiative	3	131	1985
Amateurfunktechnik		P. Schmidt, Y45YN	Zusatzgerät für Zählfrequenzmesser	3	131	1985
Meßtechnik		P. Schmidt, Y45YN	Zusatzgerät für Zählfrequenzmesser	3	131	1985
Tips und Kniffe		J. Kupey	Ersatz für eine Quarzfassung	3	131	1985
Bauelemente		R. Hoffmann, C. Schlegel, FA-Bauelementeinformation	Vielseitig einsetzbarer piezokeramischer Signalgeber aus dem KWH	3	136	1985
Elektroakustik, NF-Technik		R. Hoffmann, C. Schlegel	Vielseitig einsetzbarer piezokeramischer Signalgeber aus dem KWH	3	136	1985
Elektroakustik, NF-Technik		RFT-Pressedienst	Lautsprecherbox CAPELLA	3	137	1985
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressedienst	Lautsprecherbox CAPELLA	3	137	1985
Elektronik		J.-U. Umbreit	Pseudquadrupolverstärker mit A 210	3	138	1985
Meßtechnik		J.-U. Umbreit	Kombinationsgerät Digitalzähler und Quarzuhr	3	139	1985
Anfängerpraxis für AGs		G. Heinze	Kombinationsgerät Digitalzähler und Quarzuhr	3	139	1985
Antennentechnik		U. Pöke	Erfinder von morgen	3	142	1985
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressedienst	Antennenverstärker ohne besonderes Netzteil	3	147	1985
Stromversorgungstechnik		G. Hassl	Dynamisches Mikrofon DM 200	3	147	1985
Stromversorgungstechnik		U. Pöke	Netzbetrieb von Quarzuhr mit Netzausfallüberbrückung	3	147	1985
Mikrocomputer		E. Schiller	Antennenverstärker ohne besonderes Netzteil	3	147	1985
Mikrocomputer		G. Maudrich	Ein Mikrorechner für Anfänger	3	151	1985
Mikrocomputer		G. Maudrich	Mikrorechner-IS-PIO und CTC und ihre Arbeitsweise (1)	3	152	1985
Mikrocomputer		G. Maudrich	Mikrorechner-IS-PIO und CTC und ihre Arbeitsweise (2)	4	202	1985
Bauelemente		G. Maudrich, FA-Bauelementeinformation	Mikrorechner-IS-PIO und CTC und ihre Arbeitsweise (1)	3	152	1985
Bauelemente		G. Maudrich, FA-Bauelementeinformation	Mikrorechner-IS-PIO und CTC und ihre Arbeitsweise (2)	4	202	1985
Literatur			Zeitschriftenschau	3, 4, 5, 6	154, 206, 22	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome		Danubian Bend Award	3	155	1985
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressedienst	Angewandte Mikroelektronik (Bildbericht)	4	158	1985
Mikrocomputer		RFT-Pressedienst	Angewandte Mikroelektronik (Bildbericht)	4	158	1985
Geschichtliches		P. Gütte	Delegiertenkonferenz des Wettbewerbsinitiators	4	160	1985
Auslandsberichte		B. Pechardscheck	Ein Brief aus der Sowjetunion	4	162	1985
Geschichtliches		A. Klaar	30 Jahre Warschauer Vertrag	4	163	1985
Amateurfunkpraxis		S. Große, Y43HO	QSOs mit sowjetischen Freunden	4	165	1985
Anfängerpraxis für AGs		D. Dietrichkeit	5. Pioniermeisterschaft der DDR Junge Funkere	4	167	1985
Geschichtliches		H. Cee	Ehrennamen an GST-Grundorganisation Nachrichten Hoyerswerda verliehen	4	167	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		H. Pohl, Y2-EA-19118/b34	5. Pioniermeisterschaft der DDR Junge Funker	4	167	1985
Amateurfunkpraxis		H. Pohl, Y2-EA-19118/b35	Erfolgreiches Amateurfunktreffen in Schwerin	4	168	1985
Ausstellungen/Veranstaltungen		H. Pohl, Y2-EA-19118/b35	Erfolgreiches Amateurfunktreffen in Schwerin	4	168	1985
Amateurfunkpraxis		B. Hoier, Y34UO	Y3420 mit neuer UKW Antenne	4	169	1985
Amateurfunktechnik		B. Hoier, Y34UO	Y3420 mit neuer UKW Antenne	4	169	1985
Antennentechnik		B. Hoier, Y34UO	Y3420 mit neuer UKW-Antenne	4	169	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Regina Huncke, Y2-18604/A62	ABC-Funkpfeilmehrkampf	4	169	1985

Amateurfunkpraxis	KW Bereich	W. Rebling, Y21UJ	SWL Rekordlisten 2/84, KW	4	173	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome		Y22Diplome der höchsten Klasse	4	174	1985
Amateurfunkpraxis	KW Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	4, 5, 6, 7, 174, 226, 27	1985	
Amateurfunkpraxis	KW Bereich	V. Scheffer, Y22IJ	Rekordlisten KW 1984	4	177	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	V. Scheffer, Y22IJ	Bestenlisten UKW 1984	4	178	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	V. Scheffer, Y22IJ	Rekordlisten 1984 UKW Länderstand	4, 7	178, 333	1985
Amateurfunkpraxis		U. Hergett, Y27RO	QSL und SWL Karten mehr als eine Geschmacksfrage	4	179	1985
Bauelemente		K. Benning, FA-Bauelementeinformation	Amateurschaltskreise RAM S 256 C/D	4	181	1985
Bauelemente		K. Benning, FA-Bauelementeinformation	Amateurschaltskreise RAM S 214 D, S 2141 D und S 2142 D	4	183	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Transistor-Leistungsverstärker für das 144-MHz-Amateurband (1)	4	185	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Transistor-Leistungsverstärker für das 144-MHz-Amateurband (2)	5	235	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Send/Empfangs-Umsetzer von 28 MHz nach 432 MHz	4	188	1985
Anfängerpraxis für AGs		G. Heinze	Blumen von der eisernen Hand	4	190	1985
Elektroakustik, NF-Technik		K. Möller	Verbesserung am Carat S	4	191	1985
Elektroakustik, NF-Technik		M. Franke	HiFi-Vorverstärker	4	191	1985
Industrie/Firmen/Markt		K. Möller	Verbesserung am Carat S	4	191	1985
Industrie/Firmen/Markt			Neues vom Roboter	4	192	1985
Elektronik		F. Schattikowsky	Coloranalyser für das Farblabor	4	193	1985
Meßtechnik		F. Schattikowsky	Coloranalyser für das Farblabor	4	193	1985
Elektronik		J. Sygusch	Temperaturregelung großer Genauigkeit mit dem A 302	4	194	1985
Meßtechnik		H.-J. Zimmermann	Analog/Digital-Wandler nach dem Integrationsverfahren	4	195	1985
Industrie/Firmen/Markt		K.-H. Schubert, Y21XE	Mikroelektronik - was gibt es Neues	4, 12	196, 615	1985
Mikrocomputer		K.-H. Schubert, Y21XE	Mikroelektronik - was gibt es Neues?	4, 12	196, 615	1985
Meßtechnik		M. Jeschonek	Digitales Temperaturmeßgerät mit drei verschiedenen Meßstellen (1)	4	197	1985
Meßtechnik		M. Jeschonek	Digitales Temperaturmeßgerät mit drei verschiedenen Meßstellen (2)	5	248	1985
Elektroakustik, NF-Technik		RFT-Pressedienst	Lautsprecherboxen B 9282/B 9283	4	199	1985
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressedienst	Lautsprecherboxen B 9282/B 9283	4	199	1985
Mikrocomputer		R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (1)	4	204	1985
Mikrocomputer		R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (2)	5	257	1985
Mikrocomputer		R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (3)	6	308	1985
Mikrocomputer		R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (4)	7	350	1985
Mikrocomputer		R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (5)	10	516	1985
Mikrocomputer		R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (6)	11	568	1985
Mikrocomputer		R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (7)	12	620	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich		Vergleichsliste OTH Großfelder Locator Groß/Mittelfelder	4	207	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich		Vergleichsschema OTH Klein/Kleinstfelder Locator Kleinfelder	4	208	1985
Amateurfunkpraxis	Conteste	D. Sommer, Y22AO	UKW Feld und Berglag Sieg 40	5	212	1985
Geschichtliches		V. Kempe	Wertvolle Erinnerung	5	212	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		E. Paul	Gut vorbereitet zur V. Wehrtspartakiade der GST	5	214	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		D. Dietrichkeit	XXI. DDR-Meisterschaft im Nachrichtensport	5	215	1985
Ausstellungen/Veranstaltungen		G. Specht	Besuch im Militärhistorischen Museum für Artillerie, Pionier- und Nachrichtenwesen	5	217	1985
Geschichtliches		Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Besuch im Militärhistorischen Museum für Artillerie, Pionier- und Nachrichtenwesen	5	217	1985
Anfängerpraxis für AGs		L. Hamann, Y59VA	Leistungsstand der Arbeitsgemeinschaften des Bezirkes Potsdam	5	219	1985
Auslandsberichte		Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	UZ1ZZZ - eine vorbildliche Station	5	219	1985
Ausstellungen/Veranstaltungen		G. Gnüchiel	Leistungsstand der Arbeitsgemeinschaften des Bezirkes Potsdam	5	219	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		D. Dietrichkeit	Funkmehrkampf mit internationaler Beteiligung	5	220	1985
Aktuelles		K. Rösenack	Wahlversammlung bei Y33ZB	5	220	1985
Anfängerpraxis für AGs		K. Rösenack	Elektronisches Spielgerät	5	222	1985
Elektronik			Elektronisches Spielgerät	5	222	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich		SWL Rekordlisten UKW	5	225	1985
Literatur			AG-Buchtip	5	225	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Diplome de Geneve	5	226	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Alaska DX Certificate	5	226	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Europäische Es Aktivitäten im Jahr 1984	5	228	1985
Amateurfunkpraxis		A. Hoffmann, Y54YO	FA-Sprachführer - Russisch für Funkamateure	5	231	1985
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Miniaturlfilterspulen - Technische Daten für den Amateur	5	233	1985
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, Y22OH	Sprach Dekompression	5	238	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	U. Hergett, Y27RO	RTTY-Umsetzer für die UFS 601	5	239	1985
Anfängerpraxis für AGs		G. Heinze	Schmuckstück mit Standlicht	5	240	1985
Elektronik		E. Holm	Quarztaktgeber für 60 s, 30 s und 15 s	5	244	1985
Industrie/Firmen/Markt			Elektronik aktuell	5	244	1985
Meßtechnik		E. Holm	Quarztaktgeber für 60 s, 30 s und 15 s	5	244	1985
Elektronik		B. Krauspe	TTL-Zehnerstunden-Zähler mit nur einem Schaltkreis	5	245	1985
Elektronik		E. Gerlach	Universeller Taktergenerator-Baustein	5	245	1985
Meßtechnik		B. Krauspe	TTL-Zehnerstunden-Zähler mit nur einem Schaltkreis	5	245	1985
Elektronik			Ergänzungen und Berichtigungen	5	246	1985
Industrie/Firmen/Markt		K.-H. Eger	Drehzahlmesser für Benzinmotoren	5	247	1985
Meßtechnik		S. Winter	Mikroelektronik verändert Berufe	5	247	1985
Mikrocomputer		K.-H. Eger	Drehzahlmesser für Benzinmotoren	5	247	1985
Industrie/Firmen/Markt		S. Winter	Mikroelektronik verändert Berufe	5	247	1985
Elektronik			Rationalisierung bei der Post	5	250	1985
Mikrocomputer		A. Neuhausser, R.-H. Seidenspinner	Mikroprozessorgesteuerte Lichteffektanlage	5	254	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	A. Neuhausser, R.-H. Seidenspinner	Mikroprozessorgesteuerte Lichteffektanlage	5	254	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	O. Radwan, nY21UF	Amateurfunkrelaisstelle Y21 F auf dem Königsberg bei Gehren (Bildbericht)	5	259	1985
Anfängerpraxis für AGs		Y23OO	R 150 S	5	260	1985
Amateurfunkpraxis		L. Hahn, Y27BN	Bezirksleistungsschau der außerunterrichtlichen Tätigkeit (Bildbericht)	6	262	1985
Amateurfunkpraxis		M. Warnken, Y2-11964/OL82	Zehn interessante Jahre für Y27BN	6	271	1985
Amateurfunkpraxis		M. Warnken, Y2-11964/OL83	SWL Tätigkeit bei Y42ZL und Y82ZL	6	271	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		E. Halentz	SWL-Tätigkeit bei Y42ZL und Y82ZL	6	271	1985
Amateurfunkpraxis		B. Herzig, Y59QA	QSO mit 3C1 BC	6	272	1985
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	Ein Rostocker Beispiel	6	272	1985
Tips und Kniffe		M. Schulz	Einfache Hilfsmittel für den Elektronikamateur	6	274	1985
Anfängerpraxis für AGs		P. Pfeiffer, Y76ZH	Einfache Hilfsmittel für den Elektronikamateur	6	274	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	F. Krause, Y21XM	Erfahrungen aus Baalberge	6	276	1985
Amateurfunkpraxis		F. Krause, Y21XM	Neue Y2DXer	6, 9	278, 434	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome		Neue Y2DXer	6, 9	278, 434	1985
Amateurfunkpraxis			Mitgliederliste der Y2CG	6	281	1985
Amateurfunkpraxis			Mitgliederliste der Y2CG	6	281	1985
Amateurfunkpraxis			Kontrolliste für den Mehrband Länderstand	6	283	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Verbesserungen am Handfunksprechgerät nach [1]	6	284	1985
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	O. Hentschel, Y23FO	Kombinierter Funkpeilsender 3.5 MHz/144 MHz mit Zeit- und Kennungsgeber (1)	6	284	1985
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	O. Hentschel, Y23FO	Kombinierter Funkpeilsender 3.5 MHz/144 MHz mit Zeit- und Kennungsgeber (2)	7	336	1985
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	O. Hentschel, Y23FO	Kombinierter Funkpeilsender 3.5 MHz/144 MHz mit Zeit- und Kennungsgeber (3)	8	387	1985
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	O. Hentschel, Y23FO	Kombinierter Funkpeilsender 3.5 MHz/144 MHz mit Zeit- und Kennungsgeber (4)	9	444	1985
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	W. Wippermann, Y25IA	Bessere Antennenanpassung beim Funkpeilsender	6	286	1985
Antennentechnik		W. Wippermann, Y25IA	Bessere Antennenanpassung beim Funkpeilsender	6	286	1985
Amateurfunktechnik		F. Sichla, Y51UO	Ein aktives CW/Notch Filter und noch ein CW Filter	6	287	1985
Industrie/Firmen/Markt		Redaktion	Katalysator des Fortschritts	6	288	1985
Mikrocomputer		Redaktion	Katalysator des Fortschritts	6	288	1985
Amateurfunktechnik		H. Raduschewski	Elektronische Morsetaste mit CMOS Schaltkreisen	6	289	1985
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6, 7	293, 298, 34	1985
Anfängerpraxis für AGs		G. Heinze	„Geheimnis“ in Serie gebaut	6	290	1985
Amateurfunktechnik		F. Gensel, Y25IO	Elektrolytkondensatoren zur HF-Abblockung?	6	291	1985
Bauelemente		F. Gensel, Y25IO	Elektrolytkondensatoren zur HF-Abblockung?	6	291	1985
Industrie/Firmen/Markt		F. Gensel, Y25IO; FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6, 7	293, 298, 34	1985
Elektroakustik, NF-Technik		U. Claus	Tonfilm für den Amateur (1)	6	294	1985
Elektroakustik, NF-Technik		U. Claus	Tonfilm für den Amateur (2)	7	346	1985
Elektronik		U. Claus	Tonfilm für den Amateur (1)	6	294	1985
Elektronik		U. Claus	Tonfilm für den Amateur (2)	7	346	1985
Elektronik		B. Krauspe	CMOS-TTL-Datums- und Wochentagsanzeige für Eigenbau-Digitaluhren	6	297	1985
Meßtechnik		B. Krauspe	CMOS-TTL-Datums- und Wochentagsanzeige für Eigenbau-Digitaluhren	6	297	1985
Industrie/Firmen/Markt			Elektronischer Bausatz Digitale Anzeige für Gleichspannung	6	300	1985
Meßtechnik			Elektronischer Bausatz Digitale Anzeige für Gleichspannung	6	300	1985
Meßtechnik		P. Nöller	Leicht realisierbarer, kostengünstiger Drehzahlmesser	6	301	1985
Mikrocomputer		T. Roth	Anschlußtester und Pegelanzeige mit Oszilloskop	6	302	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Eike Barthels, Y22UL	Ein 32-KByte-RAM für U-880-Mikrorechner	6	306	1985
Auslandsberichte			Y2-CA (Diplome für den Funkamateure)	6	312	1985
Geschichtliches		U. Springer	„Sieg 40“ in Berlin beendet	7	316	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		H. Friedrichs	Historische Wahrheiten	7	319	1985
Amateurfunkpraxis		D. Sommer	Internationaler Funkmehrkampf in Schwedt 14. bis 21. August 1985	7	323	1985
Amateurfunkpraxis	KW Bereich	H. Koschorreck, Y26DO	4500 QSOs der Sonderamateurfunkstelle Y4OBER	7	324	1985
Amateurfunkpraxis	KW Bereich	Wolfgang Bedrich, Y39XO	Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1985/86 Kurzweile	7	330	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	DX-QTC	7, 8, 9, 1331, 383, 4C	1985	
Amateurfunkpraxis	Diplome	M. Perner, Y21UO	UKW-QTC	7, 8, 9, 1333, 386, 4C	1985	
Amateurfunkpraxis		S. Uschner, Y72VL, S. Wirth, Y33RB	Hinweise zur Diplomantragstellung	7	335	1985
Amateurfunktechnik		S. Henschel, Y22QN	QSO's zu Ehren der Hallenser Spartakiade	7	338	1985
Meßtechnik		S. Henschel, Y22QN	VHF-Zählerbaustein mit MOS-Hochvolt-Schaltkreisen	7	339	1985
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Redaktion	VHF-Zählerbaustein mit MOS-Hochvolt-Schaltkreisen	7	339	1985
Amateurfunktechnik	KW-Technik	B. Knapp, Y26PL	Kosmische Relais über dem Aquator	7	340	1985
Antennentechnik		B. Knapp, Y26PL	Erfahrungen mit einer Langdrahtantenne für 3,5 MHz	7	341	1985
Anfängerpraxis für AGs		G. Heinze	Erfahrungen mit einer Langdrahtantenne für 3,5 MHz	7	341	1985
NF-Elektronik		U. Kowohl	Mischpult für den Schulfunk	7	342	1985
NF-Elektronik		U. Kowohl	Vollautomatische elektronische Schlagzeugbegleitung (1)	7	343	1985
Elektroakustik, NF-Technik		M. Keller	Vollautomatische elektronische Schlagzeugbegleitung (2)	8	395	1985
Elektronik		M. Keller	Zuverlässige Abschaltautomatik für Kassetteneinlaufwerke	7	345	1985
Elektroakustik, NF-Technik		F. Haubold	Zuverlässige Abschaltautomatik für Kassetteneinlaufwerke	7	345	1985
Elektronik			Ergänzungen und Berichtigungen	7	348	1985
Industrie/Firmen/Markt			Genauer Temperaturregler für wärmeträge Geräte	7	348	1985
Elektronik			Ergänzungen und Berichtigungen	7	348	1985
Industrie/Firmen/Markt			Sommerzeit-Umschaltung bei Digitaluhren	7	349	1985
Elektronik		B. Krauspe	Sommerzeit-Umschaltung bei Digitaluhren	7	349	1985

Elektronik	W. Plumeyer	Elektronische Anlaßwiederholsperr	7	349	1985
Meßtechnik	B. Krauspe	Sommerzeit-Umschaltung bei Digitaluhren	7	349	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	HF-Signalpegelmeßgerät SPM 84	7	350	1985
Meßtechnik	RFT-Pressedienst	HF-Signalpegelmeßgerät SPM 84	7	350	1985
Elektronik	W. Veitt	Taschenrechner MR4111 als elektrisch steuerbare Stoppuhr	7	351	1985
Meßtechnik	W. Veitt	Taschenrechner MR 4111 als elektrisch steuerbare Stoppuhr	7	351	1985
Tips und Kniffe	M. Pölzsch	Noch einmal: Prüfspitze - selbstgebaut	7	352	1985
Meßtechnik	W. Wlas, E. Zimmer, P. Wiese, Y22NB	Vorsatzgerät zum Digitalzähler Polydigit	7	353	1985
Meßtechnik	H. Julitz	Weg/Frequenz-Wandler	7	356	1985
Mikrocomputer	P. Pawlizki	U880 D mit 8 Bedienungsregistern	7	358	1985
Meßtechnik	E. Gerlach	Erweiterung einer Digitaluhr zum Zeitgebersystem mit Mikrorechnerkopplung	7	359	1985
Mikrocomputer	E. Gerlach	Erweiterung einer Digitaluhr zum Zeitgebersystem mit Mikrorechnerkopplung	7	359	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Balaton diploma (Diplome für den Funkamateure)	7	364	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Neue Konsumgüter (Bildbericht)	8	366	1985
Geschichtliches		Mut und Kraft zur schöpferischen Tat	8	368	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	G. Specht	Fernschreibmehrkämpferin Silvia Türke	8	369	1985
Geschichtliches	H. Friedrichs	Unsere Hauptaufgabe	8	371	1985
Industrie/Firmen/Markt	Regine Halentz	EHU - Forschung in neuer Qualität	8	372	1985
Geschichtliches	E. Halentz	NSA - größter elektronischer Schnüffler der Welt	8	374	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	W. Mattnr	Prow 85	8	375	1985
Elektronik	P. Böttcher	Lichtwarnanlage	8	379	1985
Meßtechnik	P. Böttcher	Praktische Anfängerschaltungen	8	379	1985
Tips und Kniffe	W. Kopczak	Tip zum Versilbern	8	379	1985
Literatur		Handbuch für Übungsleiter - Funkpeilmehrkampf	8	380	1985
Anfängerpraxis für AGs	Redaktion	AG-Nachrichten	8	381	1985
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Änderungen für Y2-Stationen bei Y2CA und Y2DXA	8	382	1985
Amateurfunktechnik	H. Seifert, Y2SVJ; T. Herrmann, Y3ZVJ	Jena 85 - ein zum 1,8-MHz/3,5-MHz-Transceiver erweiterter AFE 12 (1)	8	389	1985
Amateurfunktechnik	H. Seifert, Y2SVJ; T. Herrmann, Y3ZVJ	Jena 85 - ein zum 1,8-MHz/3,5-MHz-Transceiver erweiterter AFE 13 (2)	9	441	1985
Bauelemente	G. Kunstmann, H. Schäfer, FA-Bauelementeinformation	Wartungshinweise für Nickel-Kadmium-Akkumulatoren	8	392	1985
Stromversorgungstechnik	G. Kunstmann, H. Schäfer	Wartungshinweise für Nickel-Kadmium-Akkumulatoren	8	392	1985
Meßtechnik	E. Schroter	Eine einfache Methode zur Bestimmung von Schwingkreisgüten	8	392	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	E. Halentz	Zwei Freunde im Kampf um Medaillen	8	393	1985
Anfängerpraxis für AGs	G. Heinze	Fische morsen ihren Biß	8	394	1985
Bauelemente	R. Messal; FA-Bauelementeinformation	C 520 D mit Taschenrechnerdisplay	8	398	1985
Meßtechnik	E. Holm	Quarzbaustein für netzbabhängige Digitaluhren	8	399	1985
Elektronik	B. Krauspe	Vielseitiger 2- bis 8-Bit-TTL-Wortgenerator	8	400	1985
Meßtechnik	B. Krauspe	Vielseitiger 2- bis 8-Bit-TTL-Wortgenerator	8	400	1985
Mikrocomputer	B. Krauspe	Vielseitiger 2- bis 8-Bit-TTL-Wortgenerator	8	400	1985
Fernseh- und Videotechnik	RFT-Pressedienst	Farbfernsehgerät Colorlux 4220	8	404	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Farbfernsehgerät Colorlux 4220	8	404	1985
Elektronik	D. Neubacher	Digitalthermometer mit dem Schaltkreis C 520	8	405	1985
Meßtechnik	D. Neubacher	Digitalthermometer mit dem Schaltkreis C 520	8	405	1985
Elektronik	W. Spielberg	Einfacher 4-Bit-Analog/Digital-Wandler	8	407	1985
Meßtechnik	R. Stahl	Widerstandsmessung mit dem Digital-Multimeter	8	407	1985
Meßtechnik	W. Spielberg	Einfacher 4-Bit-Analog/Digital-Wandler	8	407	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Monoempfänger Streletta RR 1301	8	408	1985
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Monoempfänger Streletta RR 1301	8	408	1985
Meßtechnik	A. Neuhäusser, R.-H. Seidenspinner	Mikroprozessorgesteuerter Tester für digitale Schaltkreise	8	410	1985
Mikrocomputer	E. Gerlach	Eingabesteuerung für Digitaluhren und andere Zeitgebersysteme	8	412	1985
Elektronik		(Berichtigung)	8	413	1985
Mikrocomputer		(Berichtigung)	8	413	1985
Anfängerpraxis für AGs	W. Mattnr	Verpflichtungen junger Funker zu Ehren des XI (Bildbericht)	9	418	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	H. Klockmann	Bestenmittlung in der vorläufigen Laufbahnausbildung Nachrichtensport	9	420	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO; K.-H. Schubert, Y21XXI	XI, Meisterschaft der DDR im Nachrichtensport	9	422	1985
Industrie/Firmen/Markt	B. Petermann, Y22TO	Funker in der Nahzone	9, 10	424, 479	1985
Kommerzielle Nachrichtentechnik	B. Petermann, Y22TO	Funker in der Nahzone	9, 10	424, 479	1985
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Musikelektronik und Funkmehrkampf in Klingenthal im oberen Vogtland	9	426	1985
Geschichtliches	E. Halentz	ARD - das erste BRD-Fernsehen	9	428	1985
Amateurfunkpraxis	J. Säuberlich, Y682LY28DL	Erfolgreiche Festivalstation	9	429	1985
Amateurfunkpraxis	A. Böttcher, Y2-EA-14657/H32	KK Expedition nach HÖB	9	429	1985
Anfängerpraxis für AGs	E. Klaffke, Y22FA	Rechentchnik mit dem POLYTRONIC	9	430	1985
Elektronik	E. Klaffke, Y22FA	Rechentchnik mit dem POLYTRONIC	9	430	1985
Amateurfunktechnik	P. Böttcher	Einfacher Morseübungsgenerator	9	431	1985
Anfängerpraxis für AGs	P. Böttcher	Einfacher Morseübungsgenerator	9	431	1985
Anfängerpraxis für AGs	S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO	Hier spricht Y62Z - wir rufen alle unsere Zuhörer	9	432	1985
Amateurfunkpraxis	A. Herzog, Y62QN	FA-Sprachführer - Spanisch für den Funkamateure	9	439	1985
Amateurfunktechnik	H. Hildebrandt, Y27QH	Tip zum Bau einer W3DZZ-Antenne	9	440	1985
Antennentechnik	H. Hildebrandt, Y27QH	Tip zum Bau einer W3DZZ-Antenne	9	440	1985
Amateurfunkpraxis	W. Dorschel, Y2-EA-19093/B35	Jagd nach dem CW-Diplom	9	443	1985
Amateurfunkpraxis	W. Dorschel, Y2-EA-19093/B36	Jagd nach dem CW-Diplom	9	443	1985
Elektronik	M. Blohm	Verbesserte Funkuhr mit geringstem Aufwand	9	445	1985
Meßtechnik	M. Blohm	Verbesserte Funkuhr mit geringstem Aufwand	9	445	1985
Geschichtliches	B. Gräßler	Radio Venceremos Kämpfer der FMLN	9	446	1985
Meßtechnik	H. Radke	Wobbelgenerator für den Abgleich von Rundfunkempfangsgeräten	9	447	1985
Rundfunktechnik	H. Radke	Wobbelgenerator für den Abgleich von Rundfunkempfangsgeräten	9	447	1985
Elektronik	H.-J. Laabs	Funktionenweiterung am Plattenabspielgerät Ziphona Opal 216 HiFi	9	448	1985
Industrie/Firmen/Markt	H.-J. Laabs	Funktionenweiterung am Plattenabspielgerät Ziphona Opal 216 HiFi	9	448	1985
Auslandsberichte	E.-U. Grande	Leistungsanstieg mit der UdSSR	9	450	1985
Industrie/Firmen/Markt	E.-U. Grande	Leistungsanstieg mit der UdSSR	9	450	1985
Elektronik	E. Matthies	Intervallschalter für Scheibenwischer und andere Anwendungen	9	452	1985
Industrie/Firmen/Markt		Bildmuster-generator als Konsumgut	9	453	1985
Meßtechnik		Bildmuster-generator als Konsumgut	9	453	1985
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Funktionsgenerator mit OPV aus dem Bastelbeutel 13	9	454	1985
Tips und Kniffe	G. Winkler	Trennen von Leiterplatten	9	454	1985
Elektroakustik, NF-Technik	D. Kauka	Funktionsgenerator mit OPV aus dem Bastelbeutel 13	9	455	1985
Meßtechnik	D. Kauka	Funktionsgenerator mit OPV aus dem Bastelbeutel 13	9	455	1985
Elektronik	F. Sichla, Y51UO	Einfaches digitalanzeigendes Thermometer	9	456	1985
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Einfaches digitalanzeigendes Thermometer	9	456	1985
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Die Anwendung von OPV in Spannungsstabilisierungsschaltungen	9	457	1985
Stromversorgungstechnik	F. Roscher	Die Anwendung von OPV in Spannungsstabilisierungsschaltungen	9	457	1985
Anfängerpraxis für AGs	E. Halentz	Ein hoffnungsvolles Talent	9	460	1985
Elektronik	E. Gerlach	Aspekte des Themas Elektronik im Wohnbereich	9	462	1985
Mikrocomputer	E. Gerlach	Aspekte des Themas Elektronik im Wohnbereich	9	462	1985
Mikrocomputer	M. Piller	Sparsames RAM-Eingabegerät mit Doppelfunktion	9	463	1985
Amateurfunkpraxis	A. Hartke	Schrittweise Programmabarbeitung bei Mikrorechnern	9	464	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	VHF-UHF-DX-A (Diplome für den Funkamateure)	9	468	1985
Mikrocomputer		Bürocomputer	3	108	1986
Amateurfunkpraxis	F. Markert, Y22LE	Sonderstation für Dr. R. Sorge	1	11	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	H. Radke	Mit Meister-Muster	1	11	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (1)	1	14	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (2)	2	66	1986
Bauelemente	F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (1)	1	14	1986
Bauelemente	F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (2)	2	66	1986
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla, Y51UO	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (1)	1	14	1986
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla, Y51UO	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (2)	2	66	1986
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Moderne Telefonanlagen - nicht nur Spielzeug für Kinder	1	15	1986
Elektronik	K.-H. Schubert, Y21XE	Moderne Telefonanlagen - nicht nur Spielzeug für Kinder	1	15	1986
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Moderne Telefonanlagen - nicht nur Spielzeug für Kinder	1	15	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Die Kollektorschaltung und ihre Tücken	1	16	1986
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla, Y51UO	Die Kollektorschaltung und ihre Tücken	1	16	1986
Amateurfunkpraxis	Bernd Schönher, Y27MN	SWL-QTC	1, 3, 4, 5	121, 172	1986
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Field Award	1	18	1986
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	TTI	1	18	1986
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	9H-VHF-Award	1	18	1986
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4	118, 70, 122	1986
Amateurfunkpraxis	Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	1, 2, 3, 4	119, 71, 122	1986
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC	1, 2, 3, 4	119, 71, 122	1986
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	HiFi-Volltreffer aus dem VEB Stern-Radio Berlin (Bildbericht)	1	2	1986
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 4	120, 72, 124	1986
Amateurfunkpraxis	Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	1, 2, 3, 4	121, 73, 125	1986
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 4	121, 73, 125	1986
Amateurfunktechnik	K. Raban, Y28PL	U 205 - ein UKW-Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise (1)	1	22	1986
Amateurfunktechnik	K. Raban, Y28PL	U 205 - ein UKW-Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise (2)	1	22	1986
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Y57RH - Meister im Amateurfunk	1	26	1986
Amateurfunktechnik	W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (1)	1	26	1986
Amateurfunktechnik	W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (2)	2	81	1986
Amateurfunktechnik	W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (3)	3	129	1986
Amateurfunktechnik	W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (4)	4	179	1986
Amateurfunktechnik	W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (5)	5	224	1986
Amateurfunktechnik	W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (6)	6	286	1986
Amateurfunktechnik	N. Denkes	Lerncomputer LC 80 als Morseübungsgesetz	1	29	1986
Mikrocomputer	N. Denkes	Lerncomputer LC 80 als Morseübungsgesetz	1	29	1986
NF-Elektronik	W. Ramin	Digitaler Tongenerator für Synthesizer	1	31	1986
Fernseh- und Videotechnik	RFT-Information	Der flache Bildschirm	1	34	1986
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Information	Der flache Bildschirm	1	34	1986
Bauelemente	F. Haubold; FA-Bauelementeinformation	Digitaluhrenkonzept mit dem 4-Dekaden-Vor/Rückwärts-Zähler U 125 D	1	35	1986
Elektronik	F. Haubold	Digitaluhrenkonzept mit dem 4-Dekaden-Vor/Rückwärts-Zähler U 125 D	1	35	1986
Elektronik	W. Spielberg	Erweiterung zum Bildschirmspiel BSS 01	1	38	1986
Elektronik	F. Kawelke	Kombinierte Anzeige von Spannung, Drehzahl und Tankfüllstand für den Trabant	1	39	1986
Meßtechnik	F. Kawelke	Kombinierte Anzeige von Spannung, Drehzahl und Tankfüllstand für den Trabant	1	39	1986

Mikrocomputer		Fortschritte der Mikroelektronik	1	42	1986
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Gleichspannungsvoltmeter mit automatischer Bereichsumschaltung	1	43	1986
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (1)	1	48	1986
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (2)	2	101	1987
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (3)	3	152	1988
Mikrocomputer		Personalcomputer	1	40	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Erweiterung für den Amateurcomputer AC 1	1	46	1986
Literatur	H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 450, 102, 151	46	1986
Amateurfunkpraxis		Genehmigungen von Empfangsanlagen	10	465	1986
Auslandsberichte		Nachrichtenausbildung in der VR Bulgarien (Bildbericht)	10	470	1986
Amateurfunkpraxis	Kollektiv Y34K	Y61HQ - im Auftrag des Radioklubs der DDR	10	474	1986
Anfängerpraxis für AGs	R. Messal	Bauanleitung für einen akustischen Schalter	10	482	1986
Elektroakustik, NF-Technik	R. Messal	Bauanleitung für einen akustischen Schalter	10	482	1986
Elektronik	R. Messal	Bauanleitung für einen akustischen Schalter	10	482	1986
Elektronik		Berichtungen	10	482	1986
Anfängerpraxis für AGs		Lauffichtanlage für Heimdisko	10	484	1986
Amateurfunkpraxis		Neue Hörnummern	10	485	1986
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	28-MHz-Bakensender	10	486	1986
Bauelemente	Max Perner, Y21UO	VHSC Jubilee Award (VHSCJA)	10	489	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Hauptregeln des HA-Awardprogramms	10	489	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Änderungen und Ergänzungen beim HA-Awardprogramm (Stand 1.1.1986)	10	489	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eine 500-W -Dauerstrich-Linearendstufe für Kurzwellen (1)	10	493	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eine 500-W -Dauerstrich-Linearendstufe für Kurzwellen (2)	11	547	1986
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	SWL-Erfahrungen mit dem AFE 12	10	496	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	SWL-Erfahrungen mit dem AFE 12	11	496	1986
Auslandsberichte		Anatoli Rijapow Meister des Sports	10	497	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Substitutionsmethode zur Bestimmung des Störabstandes von KW-Sendern	10	498	1986
Meßtechnik	H. Hildebrandt, Y27QH	Substitutionsmethode zur Bestimmung des Störabstandes von KW-Sendern	10	498	1986
Amateurfunktechnik	K. Reimann, Y22VN	Generator für ein Morseübungsgerät	10	499	1986
Antennentechnik	H. Nöning	Ungewöhnliche Zusammenschaltung von Antennen	10	500	1986
Elektronik	R. Wieland	Zweipunktregler für Temperaturregestrecken	11	502	1986
Elektroakustik, NF-Technik		Diktiertechnik für Büro und Reise	10	504	1986
Industrie/Firmen/Markt		Logikanalysator für die Digitalmeßtechnik	10	506	1986
Meßtechnik		Logikanalysator für die Digitalmeßtechnik	10	506	1986
Stromversorgungstechnik	G. Holz	TTL-Betriebsspannungsstabilisierung durch TTL-Schaltkreis	10	511	1986
Elektronik	R. Kessner	Test-Programmiergerät für EPROMs S 555 C1/C2 (1)	10	516	1986
Elektronik	R. Kessner	Test-Programmiergerät für EPROMs S 555 C1/C2 (2)	11	564	1986
Mikrocomputer	R. Kessner	Test-Programmiergerät für EPROMs S 555 C1/C2 (1)	10	516	1986
Mikrocomputer	R. Kessner	Test-Programmiergerät für EPROMs S 555 C1/C2 (2)	11	564	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplom Cuba (Diplome für den Funkamateurl)	10	520	1986
Bauelemente	B. Krauspe; FA-Bauelementeinformation	Schaltungstechnik der wichtigsten integrierten digitalen Schaltungen	10	503	1986
Elektronik	B. Krauspe	Schaltungstechnik der wichtigsten integrierten digitalen Schaltungen	10	503	1986
Industrie/Firmen/Markt		Diktiertechnik für Büro und Reise	10	504	1986
Elektronik	D. Gramenz	TTL-Impulse hoher Konstanz	10	506	1986
Elektroakustik, NF-Technik	H. Radushewski	Parametrischer Equalizer	11	552	1986
Mikrocomputer	Robotron-Pressestelle	Personalcomputer PC 1715 (Bildbericht)	11	522	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Stensch	Funkpeilmehrkampf im Unwald	11	524	1986
Amateurfunkpraxis	U. Hergett, Y27RO	Sieg 41 - Internationaler Feld- und Bergtag 1986	11	525	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	U. Hergett, Y27RO	Sieg 41 - Internationaler Feld- und Bergtag 1986	11	525	1986
Auslandsberichte	E. Halenz	Computersport in der VR Polen	11	527	1986
Mikrocomputer	G. Specht	Die Computer haben sich bewährt	11	528	1986
Anfängerpraxis für AGs	G. Kochniß, Y24EA	10 Jahre AG Junge Funke auf Traditionsschiff Frieden	11	529	1986
Geschichtliches	J. Mader	Illegaler Rundfunkempfänger im KZ Lichtenburg	11	530	1986
Amateurfunkpraxis	M. Möbius, Y66YF	Y66ZF portable im Einsatz	11	531	1986
Anfängerpraxis für AGs	H. Kühne	L- und C-Messung mit einfachem Konverter und Digitalvoltmeter	11	534	1986
Meßtechnik	H. Kühne	L- und C-Messung mit einfachem Konverter und Digitalvoltmeter	11	534	1986
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	SWL-Rekordlisten 2/86, UKW	11	537	1986
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Halbleiter-Bastlerbeutel Nr. 15	11	537	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplom 750 Jahre Berlin Hauptstadt der DDR - Stadt des Friedens	11	538	1986
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Mehr DX auf 1,8 und 3,5 MHz	11	543	1986
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Trapdipole - Hinweise und Erfahrungen	11	544	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Trapdipole - Hinweise und Erfahrungen	11	544	1986
Geschichtliches	O. Dörre	Funkbrücke der Freundschaft	11	546	1986
Elektroakustik, NF-Technik	R. Brüstel	Gebrauchswertehörmung am Stereokassetendeck GC 6030	11	554	1986
Elektronik	B. Krauspe	Grundlage der wichtigsten Flip-Flop-Typen	11	555	1986
Elektronik	H. Hal	Lauflichtschaltung mit sechs Betriebsarten	11	556	1986
Elektronik	J. Beyer	Stabiler Generator für netzfrequenzgesteuerte Digitaluhren	11	558	1986
Elektroakustik, NF-Technik	U. Heffler	Einfacher Funktionsgenerator mit Vierfach-OPV B 084	11	559	1986
Meßtechnik	U. Heffler	Einfacher Funktionsgenerator mit Vierfach-OPV B 084	11	559	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Falsche Bytes - schnell gefunden (AC 1)	11	565	1986
Mikrocomputer	Th. Meier	Darstellung initialisierter BASIC-Variablen	11	567	1986
Mikrocomputer	T. Wulff	Einfache Tastatur für MRB Z 1013	11	567	1986
Tips und Kniffe	T. Wulff	Einfache Tastatur für MRB Z 1013	11	567	1986
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Dämmerungslinien-Drehscheibe (1)	11	570	1986
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Dämmerungslinien-Drehscheibe (2)	12	622	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Stensch	IKW 1986 - Funkmehrkampf in Kalinin	12	578	1986
Anfängerpraxis für AGs	E. Klaffke, Y22FA	Computer 'ja! Aber wie?'	12	582	1986
Amateurfunkpraxis	R. Walter, Y2-10917/O45	Y2-10917/O45 maritime mobil	12	581	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Pöschl	Eine elektronische Kerze	12	584	1986
Elektronik	F. Pöschl	Eine elektronische Kerze	12	584	1986
Anfängerpraxis für AGs	D. Neumann	Einfaches Lichteffektgerät	12	585	1986
Elektronik	D. Neumann	Einfaches Lichteffektgerät	12	585	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	VUCC	12	588	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Channel X 35	12	588	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	CW-QRP-100-Diplom	12	588	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Golden Jubilee of DXCC Award	12	588	1986
Amateurfunkpraxis	R. Unger, Y75YH; U. Halusa, Y28WH	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1985/86	12	592	1986
Amateurfunktechnik	B. Misiewicz, Y54TO	Leiterplatten für eine elektronische Squeeze-Speicher-Morselaste in TTL-Technik	12	593	1986
Amateurfunkpraxis	S. Henschel, Y22QN	Erste Signale aus O 11	12	596	1986
Amateurfunktechnik	A. Hoffmann, Y26AO	SSB-Modulator nach der Phasemethode	12	601	1986
Amateurfunkpraxis	S. Hanausch	Funkurlaub in Mecklenburg	12	604	1986
Elektroakustik, NF-Technik	S. Hanausch	Türsignal mit Piezo-Phon	12	605	1986
Elektroakustik, NF-Technik	M. Lorenz	Stereokopfhörerverstärker mit Einchip-Radio-IS A 283 D	12	605	1986
Elektroakustik, NF-Technik	P. Telle	Diodenbuche für Farbfernsehgerät Sanyo CTP 8358	12	606	1986
Industrie/Firmen/Markt		25 Jahre INT	12	606	1986
Elektronik	W. Veitt	Erweiterung der Quarzstoppuhr Kal 86-01 zur elektrisch steuerbaren Stoppuhr	12	607	1986
Elektronik	U. Hagelgans	Frei programmierbares Lichteffektgerät	12	608	1986
Elektronik	K. Viehweger	Einfache Belichtungsuhr mit guter Zeitkonstanz	12	610	1986
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Widerstandsmessschaltung mit hohem Meßbereichsumfang	12	611	1986
Bauelemente	F. Sichla, Y51UO	Impulsbetrieb mit Operationsverstärkern - Grundlagen und Applikationshinweise	12	613	1986
Elektronik	F. Sichla, Y51UO	Impulsbetrieb mit Operationsverstärkern - Grundlagen und Applikationshinweise	12	613	1986
Mathematik/Berechnungen	F. Sichla, Y51UO	Impulsbetrieb mit Operationsverstärkern - Grundlagen und Applikationshinweise	12	613	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Ein Speichertestprogramm für den Amateurcomputer AC 1	12	616	1986
Elektroakustik, NF-Technik	D. Pferner	Kassettenrekorder Mira als Kleincomputer-Massenspeicher	12	618	1986
Mikrocomputer	J. Reul, Y27XO/Y36ZO	Kassettenrekorder Mira als Kleincomputer-Massenspeicher	12	618	1986
Mikrocomputer	Th. Kahl, Y66RL	CLIST - Kassettenlisten mit AC 1	12	619	1986
Amateurfunkpraxis	S. Wirth, Y33YB	Y66ZL von der Insel Rügen	12	602	1986
Elektronik	S. Hanausch	KK-Expedition nach D 05	12	602	1986
Amateurfunkpraxis	B. Ponetka, Y43VL	Türsignal mit Piezo-Phon	12	605	1986
Anfängerpraxis für AGs	Th. Opalka, Y54UH	Erreichtes ist kein Ruhekitzen	2	65	1986
Anfängerpraxis für AGs	G. Rothmann	Erfahrungen eines AG-Lektors	2	68	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	AG-Arbeit zwischen zwei Parteilagen	2	69	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	NKDXC-Diplom	2	70	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	AC 15 Z	2	70	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	W 21 M	2	70	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Olztyl	2	70	1986
Auslandsberichte	K.-H. Eyermann	Tele-Alltag in Bilbino	2	77	1986
Kommerzielle Nachrichtentechnik	K.-H. Eyermann	Tele-Alltag in Bilbino	2	77	1986
Stromversorgungstechnik	S. Henschel, Y22QN	Erweiterung einer UFT 420/422 für Mobilbetrieb (1)	2	78	1986
Stromversorgungstechnik	S. Henschel, Y22QN	Erweiterung einer UFT 420/422 für Mobilbetrieb (2)	3	126	1986
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22QN	Erweiterung einer UFT 420/422 für Mobilbetrieb (1)	2	78	1986
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22QN	Erweiterung einer UFT 420/422 für Mobilbetrieb (2)	3	126	1986
Tips und Kniffe	W. Wippermann, Y25JA	Einfacher Antennenaufbau	2	80	1986
Elektronik	V. Wünsche	Superhet für 77,5-kHz-Zeitzeichenempfang	2	83	1986
Meßtechnik	V. Wünsche	Superhet für 77,5-kHz-Zeitzeichenempfang	2	83	1986
Rundfunktechnik	V. Wünsche	Superhet für 77,5-kHz-Zeitzeichenempfang	2	83	1986
Elektronik	W. Reichelt	Elektronischer Regler für Pkw Trabant mit 6 V Bordspannung	2	85	1986
Stromversorgungstechnik	W. Reichelt	Elektronischer Regler für Pkw Trabant mit 6 V Bordspannung	2	85	1986
Industrie/Firmen/Markt	H. Seickert	Ein neuer Begriff: Hochtechnologien	2	86	1986
Mikrocomputer		Mikroelektronik - Was gibt es Neues?	2	89	1986
Bauelemente	R. Richter; FA-Bauelementeinformation	Neue Spannungsreglerschaltkreise vom HFO	2	88	1986
Stromversorgungstechnik	R. Richter	Neue Spannungsreglerschaltkreise vom HFO	2	88	1986
Mikrocomputer	P. Kuntische	CAD/CAM-Technik für mehr Effektivität	2, 3, 11	92, 139, 55	1986
Industrie/Firmen/Markt	P. Kuntische	CAD/CAM-Technik für mehr Effektivität	2, 3, 11	92, 139, 55	1986
Mikrocomputer	G. Rössel, Y2-EA-15587/N59	Ein einfacher Fundamentalschreibsatz für den Amateurcomputer AC 1	2	93	1986
Elektronik	B. Krauspe	Vielseitige genaue CMOS-Stoppuhr	2	93	1986
Meßtechnik	B. Krauspe	Vielseitige genaue CMOS-Stoppuhr	2	93	1986
Amateurfunktechnik	G. Rössel, Y2-EA-15587/N59	Ein einfacher Fernschreibzusatz für den Amateurcomputer AC 1	2	98	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO; J. Reul, Y27XO	Ein komfortables RTTY-Programm für den Amateurcomputer AC 1 (1)	2	99	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO; J. Reul, Y27XO	Ein komfortables RTTY-Programm für den Amateurcomputer AC 2 (2)	3	150	1986

Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO; J. Reul, Y27XO	Ein komfortables RTTY-Programm für den Amateurcomputer AC 1 (1)	2	99	1986
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO; J. Reul, Y27XO	Ein komfortables RTTY-Programm für den Amateurcomputer AC 2 (2)	3	150	1986
Mikrocomputer		Angewandte Mikroelektronik zum Wohle unserer Menschen	3	108	1986
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Neue Erzeugnisse aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildbericht)	3	106	1986
Industrie/Firmen/Markt		Angewandte Mikroelektronik zum Wohle unserer Menschen	3	108	1986
Industrie/Firmen/Markt	H. Sattler	Unsere Jugend meistert mit der MMM-Bewegung den wissenschaftlich-technischen Fortschritt	3	110	1986
Anfängerpraxis für AGs	P. Kasper	Kleinlast- Durchgangsprüfer	3	118	1986
Meßtechnik	T. Pfeifer	Kleinlast-Durchgangsprüfer	3	118	1986
Anfängerpraxis für AGs	T. Pfeifer	Kontakt-Justage an IS-Fassungen	3	119	1986
Tips und Kniffe	T. Pfeifer	Kontakt-Justage an IS-Fassungen	3	119	1986
Anfängerpraxis für AGs	V. Pohlers	Mikroelektronik mit dem POLYTRONIC-ABC	3, 4	120, 170	1986
Elektronik	V. Pohlers	Mikroelektronik mit dem POLYTRONIC-ABC	3, 4	120, 170	1986
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Y22TO	Die seltensten Kreiskenner - 1986	3	122	1986
Amateurfunkpraxis		Ehrenliste der Y2-ÖX-Amateure	3	124	1986
Amateurfunkpraxis		KK-Expedition nach C O4	3	128	1986
Amateurfunktechnik	Kollektiv Y45ZO	Antennendrehvorrichtung ATV-1	3	131	1986
Amateurfunktechnik	Kollektiv Y45ZO	Antennendrehvorrichtung ATV-1	3	131	1986
Auslandsberichte	P. Kuhnt	Erdeмпfangsstation in Simbabwe	3	131	1986
Industrie/Firmen/Markt	Kollektiv Y45ZO	Antennendrehvorrichtung ATV-1	3	131	1986
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Linke, Y49XN	Ein leistungsfähiger Antennenkoppler	3	132	1986
Amateurfunktechnik KW-Technik	L. Hammer	Einfacher BFO für SSB und Telegrafie-Empfang	3	134	1986
NF-Elektronik	B. Sturm	Steuereinheit für ein elektronisches Schlagzeug	3	135	1986
Elektronik	H.-P. Falken	Elektronischer Startsignalgeber für Wettkämpfe	3	142	1986
Industrie/Firmen/Markt	G. Kretschmer	Neu: Immaterielle Leistungen	3	144	1986
Elektronik	D. Kauka	Quarzstabilisierung für den Uhrenschaltkreis MM 53 108 N	3	145	1986
Meßtechnik	K. Melchin	Ausblenden einer vorlaufenden Null beim C 520	3	145	1986
Meßtechnik	D. Kauka	Quarzstabilisierung für den Uhrenschaltkreis MM 53 108 N	3	145	1986
Mikrocomputer	K.-H. Schubert, Y21XE	Mikroelektronik in der DDR	4, 5, 6, 7	167, 220, 22f	1986
Meßtechnik	R. Wappler	Dynamischer TTL-Prüfstift	3	147	1986
Elektronik	W. Riegel, Y53OD	Konzept für eine elektronische Schaltungselekturierung	3	140	1986
Stromversorgungstechnik	K. Hiepler	Sicherung gegen Falschpolung von Prüfstiften	3	186	1986
Industrie/Firmen/Markt		Schlüsselstechnologie Mikroelektronik für erfolgreiche Wirtschaftsstrategie (Bildbericht)	4	158	1986
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Mikroelektronik in der DDR	4, 5, 6, 7	167, 220, 22f	1986
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	Rekordlisten KW - 1985	4	177	1986
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (1)	4	172	1986
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (2)	5	224	1986
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (3)	6	276	1986
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (4)	7	326	1986
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (5)	8	378	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (1)	4	172	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (2)	5	224	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (3)	6	276	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (4)	7	326	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (5)	8	378	1986
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	CWD 1985	4	174	1986
Amateurfunkpraxis		Nachtrag zur Y2-CG-Mitgliederliste	4	174	1986
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Bestenlisten UKW - 1985	4	177	1986
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Rekordlisten 1985, UKW-Länderstand	4	177	1986
Auslandsberichte	E. Halentz	Spezialistenlager polnischer Pfadfinder	4	180	1986
Amateurfunktechnik KW-Technik	F. Sichla, Y51UO	Der Direktmischempfänger als Anfängerobjekt	4	181	1986
Anfängerpraxis für AGs	W. March, Y23WG	Konverter für das 1,8-MHz-Band - ganz einfach	4	185	1986
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. March, Y23WG	Konverter für das 1,8-MHz-Band - ganz einfach	4	185	1986
Anfängerpraxis für AGs		Einfache UKW-Empfängerschaltung mit dem Schaltkreis A 283 D	4, 5	185, (Berich	1986
Amateurfunktechnik	T. Bluhm, Y39TE	Einfacher AF3K-Generator	3	186	1986
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	B. Schwedler, Y41UH	Kombinierter Sender Dessau 84 für den 3,5-MHz- und I44-MHz-Funkpeilmehrkampf	4	187	1986
Elektroakustik, NF-Technik	K. Sittig	DNL-Schaltung mit BiFET-Operationsverstärker	4	188	1986
Mikrocomputer		Fortschritte der Mikroelektronik	4, 11	189, 557	1986
Elektronik	T. Elschner	Optoelektronisches Jagdspiel	4	190	1986
Meßtechnik	G. Holz	Analoger Frequenzmesser für Frequenzen bis 100 kHz	4	193	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	S. Bolling, Y44UH	Internationaler Funkpeilmehrkampf	4	194	1986
Stromversorgungstechnik	R. Schröder, Y23QJ; H.-J. Schneider	85 % Wirkungsgrad bei einem Schaltregler für 5 V und 10 A	4	195	1986
Mikrocomputer		Lernen am Kleincomputer	4	197	1986
Elektronik	M. Franke	Kleinstroskop	4	200	1986
Meßtechnik	M. Franke	Kleinstroskop	4	200	1986
Mikrocomputer		Analoges E/A-Modul zum Mikrorechnerbausatz Z 1013	4	202	1986
Mikrocomputer	K. Weinhold	Ein neuer Begriff: Hochtechnologien	5	222	1986
NF-Elektronik	S. Lehmann	Eine Melodieklänge mit vielen Melodien	4	203	1986
Mikrocomputer	S. Lehmann	Eine Melodieklänge mit vielen Melodien	4	203	1986
Mikrocomputer		Mikrorechner für die Qualifizierung (Bildbericht)	5	210	1986
Rundfunktechnik	Bernd Schönherr, Y27MN	Einfache UKW-Empfängerschaltung mit dem Schaltkreis A 283 D	5, 10	222, (Berich	1986
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Max Perner, Y21UO	SWL-Rekordlisten 2/85 - KW	5	225	1986
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	WYUCWK AWARD	5	226	1986
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	Zürich-2000-Award	5	226	1986
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	The Oman Award	5	226	1986
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Kuwait Award	5	226	1986
Amateurfunktechnik	U. Kowohl	Europäische Es-Aktivitäten im Jahr 1985	5	231	1986
Amateurfunkpraxis	H. Pohl, Y2-19118/B34	Morseübungsgerät mit 3 Schwierigkeitsstufen	5	231	1986
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Freudenreich, Y23GA	Portable-Aktivitäten in B 05	5	235	1986
Amateurfunktechnik	G. Winges	2-m-CW/SSB-Empfang mit minimalem Aufwand	5	236	1986
Elektronik	W. Schmidt	Elektronischer Sendekontakt für den Fernschreibbetrieb	5	239	1986
Mikrocomputer	W. Ollhoff	Elektronischer Kurzzeitwecker für hohe Ansprüche	5	244	1986
Amateurfunktechnik Antennentechnik	RFT-Pressedienst	Was sind Programmiersprachen?	5	246	1986
Fernseh- und Videotechnik	RFT-Pressedienst	Zimmerantennen 4130 und 4140	5	248	1986
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Zimmerantennen 4130 und 4140	5	248	1986
Elektronik	H.-J. Laabs	Zimmerantennen 4130 und 4140	5	248	1986
Meßtechnik	H.-J. Laabs	Universelle Zählerschaltung mit dem Taschenrechner	5	249	1986
Rundfunktechnik	E. Berndt	Universelle Zählerschaltung mit dem Taschenrechner	5	249	1986
Rundfunktechnik	P. Berndt	Großsignalfester UKW-Empfänger (1)	6	292	1986
Rundfunktechnik	P. Berndt	Großsignalfester UKW-Empfänger (2)	6	292	1986
Rundfunktechnik	P. Berndt	Großsignalfester UKW-Empfänger (3)	7	343	1986
Elektronik	P. Berndt	Großsignalfester UKW-Empfänger (4)	8	396	1986
Meßtechnik	S. Hanausch	Vornullenunterdrückung und Minuszeichen beim C 520/D 146	5	251	1986
Elektronik	S. Hanausch	Vornullenunterdrückung und Minuszeichen beim C 520/D 146	5	251	1986
Elektronik	S. Lehmann	Funkuhr mit Mikroprozessor (1)	6	255	1986
Elektronik	S. Lehmann	Funkuhr mit Mikroprozessor (2)	6	304	1986
Mikrocomputer	S. Lehmann	Funkuhr mit Mikroprozessor (1)	5	255	1986
Mikrocomputer	S. Lehmann	Funkuhr mit Mikroprozessor (2)	6	304	1986
Literatur		Optoelektronische Sender, Empfänger und Koppler	5	258	1986
Amateurfunkpraxis Diplome	RFT-Pressedienst	Cracovia (Diplome für den Funkamateure)	5	260	1986
Kommerzielle Nachrichtentechnik	G. Damm, Y21WD	Moderne Nachrichtentechnik zur Leipziger Frühjahrsmesse 1986 (Bildbericht)	6	262	1986
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Damm, Y21WD	Internationale UKW-Feld- und Bergtage	6	269	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	F. Sichla, Y51UO	Internationale UKW-Feld- und Bergtage	6	269	1986
Anfängerpraxis für AGs	H. Peschke	Tips für das richtige Löten	6	274	1986
Elektronik	K. Konopka	Lichteffektgerät mit A 277 D	7	327	1986
Tips und Kniffe	F. Sichla, Y51UO	Lauchlichtanlage für Heimdisko	6	274	1986
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	W. Rebling, Y21UJ	Tips für das richtige Löten	6	274	1986
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	A. Hoffmann, Y26AO	SWL-Rekordlisten 1/86, UKW	6	277	1986
Amateurfunkpraxis	U. Hergett, Y27RO	Wer arbeitet wo auf 1,8 MHz?	6	278	1986
Amateurfunktechnik	D. Schroeck, Y33VA	Die Anordnung über den Amateurfunkdienst	6	282	1986
Amateurfunktechnik	E. Schmid	High cut - low cut; Flankenverschiebung mit mechanischen 200-kHz-Filtern	6	283	1986
Amateurfunktechnik	J. Hermsdorf, Y23JN	Morseübungsgerät für die Tasifunkausbildung	6	289	1986
Amateurfunktechnik	J. Hermsdorf, Y23JN	3-Band-Vertikal-Antenne ohne Traps	6	290	1986
NF-Elektronik	K. Zosel	3-Band-Vertikal-Antenne ohne Traps	6	290	1986
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Digitale Frequenzerzeugung für elektronische Musikinstrumente	6	291	1986
Elektronik	M. Kunze	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6, 7, 8	294, 350, 4f	1986
Elektronik	R. Plath	CMOS-Digitaluhr mit geringem Aufwand	6	295	1986
Tips und Kniffe	U. Dorf	Amateur-Folientastatur am Beispiel eines Lernrechners für Kinder	6	297	1986
Meßtechnik	RFT-Pressedienst	Amateur-Folientastatur am Beispiel eines Lernrechners für Kinder	6	297	1986
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Einfaches Digitalmultimeter	6	299	1986
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Reisesuper EAW AUDIO 113 und Miniaturkopfhörer DMK 85	6	302	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Reisesuper EAW AUDIO 113 und Miniaturkopfhörer DMK 85	6	302	1986
Amateurfunkpraxis Diplome	RFT-Pressedienst	Bitmuster für Zeichengenerator und Ergänzungen zum AC 1	6	306	1986
Industrie/Firmen/Markt	F. Markert, Y22LE	NRB: Peoples Republic of Bulgaria Award (Diplome für den Funkamateure)	7	312	1986
Elektronik	H. Peschke	Neue elektronische Konsumgüter (Bildbericht)	7	314	1986
Anfängerpraxis für AGs	K. Deistung	Nachrichtensport-Aktivitäten: CW-Lehrgang über die Relaisfunkstelle Y21E	7	324	1986
Elektronik	Max Perner, Y21UO	Lichteffektgerät mit A 277 D	7	327	1986
Amateurfunkpraxis KW-Technik	K. Schulze, Y66VL	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC-ABC	7, 8, 9, 1327, 328, 3f	1986	
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	O. Hentsch, Y23FO	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC-ABC	7, 8, 9, 1328, 380, 4f	1986	
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	O. Hentsch, Y23FO	Änderungen im Diplomprogramm des argentinischen Amateurfunkverbandes R.C.A.	7	332	1986
Rundfunktechnik	G. Skribanowitz	Der Direktmischempfänger 80 m mini	7	334	1986
Elektronik	B. Nagel	Umstellung von Funksprechgeräten UFT 420/422 für den Amateurfunkdienst (1)	7	336	1986
Meßtechnik	H.-P. Falken	Umstellung von Funksprechgeräten UFT 420/422 für den Amateurfunkdienst (2)	8	389	1986
Elektronik	H.-P. Falken	Überlagerung oder Modulation?	7	341	1986
Meßtechnik	J. Waldschmidt	Überlagerung oder Modulation?	7	341	1986
Auslandsberichte	RFT-Pressedienst	Digitalanzeige für Kfz	7	347	1986
Industrie/Firmen/Markt		Digitalanzeige für Kfz	7	347	1986
		Wiederholautomatik für POLYDIGIT	7	349	1986
		Wiederholautomatik für den POLYDIGIT	7	349	1986
		Relaisstation Ein Yahav	7	340	1986
		Speicherschreibmaschine S 6130	7	346	1986

Elektronik		H.-P. Falken	Wiederholautomatik für den POLYDIGIT	7	349	1986
Meßtechnik		F. Haubold	Universalzähler bis 100 MHz mit dem U 125 D (1)	7	351	1986
Meßtechnik		F. Haubold	Universalzähler bis 100 MHz mit dem U 125 D (2)	8	404	1986
Mikrocomputer		S. Schlenzig; K. Schlenzig	Textverarbeitung mit 80-Zeichen-Darstellung auf Kleincomputer (1)	7	356	1986
Mikrocomputer		S. Schlenzig; K. Schlenzig	Textverarbeitung mit 80-Zeichen-Darstellung auf Kleincomputer (2)	8	410	1986
Mikrocomputer		W. Narnyslo, Y24RF	Digitaluhr für den AC 1	7, 10	358, 8	(Bericht) 1986
Mikrocomputer		H. Garske	Vorschlag für eine Tastatur	7	359	1986
Tips und Kniffe		H. Garske	Vorschlag für eine Tastatur	7	359	1986
Amateurfunkpraxis		K. Weichert, Y23SM	Kein Leipziger Allerlei	8	369	1986
Amateurfunkpraxis		W. Mattner	QSOs unter Y49ZC	8	371	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe		D. Dietrichkeit	Geben, Hören und Sprints (Pioniermeisterschaften)	8	372	1986
Amateurfunkpraxis		W. Goldschmidt, Y31VG	Sowjetische Expedition EKOPK in der Arktis	8	376	1986
Auslandsberichte		W. Goldschmidt, Y31VG	Sowjetische Expedition EKOPK in der Arktis	8	376	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	WSRY - Worked Scandinavian RTTY Award	8	382	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Finnmaid	8	382	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome		Änderungen und Ergänzungen	8	382	1986
Amateurfunkpraxis	Conteste		UKW-Conlistaktender im Ausbildungsjahr 1986/87	8	385	1986
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Rekordlisten 1985 - UKW	8	386	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Schulze, Y66VL	Erweiterungsvarianten für den 80 m mini	8	387	1986
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	M. Wellöer, Y43WO	Gebrauchserhöhung der Peilempfänger Delphin und Greif	8	392	1986
Amateurfunktechnik		J. Kocsch, Y63TI	CMOS-Speicheremulatore	8	393	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe		H.-D. Miethege, Y34PO	Internationaler Vergleichswettkampf	8	395	1986
Mikrocomputer			CAD/CAM an der Akademie der Wissenschaften	8	398	1986
Fernseh- und Videotechnik		H.-J. Liesenfeld	Die Entwicklung der Produktion von Fernsehgeräten in der DDR	8, 11	400, 532	1986
Industrie/Firmen/Markt		H.-J. Liesenfeld	Die Entwicklung der Produktion von Fernsehgeräten in der DDR	8, 11	400, 532	1986
Elektronik		T. Skibbe	Raumrichtungsanlage mit integriertem magnetisch betätigten Schaltern	8	401	1986
Meßtechnik		M. Kunze	150-MHz-Frequenzzähler (1)	8	403	1986
Meßtechnik		M. Kunze	150-MHz-Frequenzzähler (2)	9	405	1986
Meßtechnik		M. Kunze	150-MHz-Frequenzzähler (3)	10	507	1986
Bauelemente		Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten für den Amateurbedarf	8, 12	406, 610	1986
Industrie/Firmen/Markt		Redaktion	Leiterplatten für den Amateurbedarf	8, 12	406, 610	1986
Meßtechnik		M. Wolf	Universelles digitales Meßgerät für die Kfz-Elektrik mit C 520	8	407	1986
Mikrocomputer		S. Henschel, Y22QN	Betriebsspannungserzeugung für Amateurcomputer AC 1 (1)	8	411	1986
Mikrocomputer		S. Henschel, Y22QN	Betriebsspannungserzeugung für Amateurcomputer AC 2 (2)	8	422	1986
Stromversorgungstechnik		S. Henschel, Y22QN	Betriebsspannungserzeugung für Amateurcomputer AC 1 (1)	8	411	1986
Stromversorgungstechnik		S. Henschel, Y22QN	Betriebsspannungserzeugung für Amateurcomputer AC 2 (2)	9	462	1986
Literatur			Zeitschrift Mikroprozessortechnik	8	413	1986
Mikrocomputer		T. Schröter	Leitfähige Folie mit Salador	8	413	1986
Tips und Kniffe		T. Schröter	Leitfähige Folie mit Salador	8	413	1986
Literatur			Hinweise und Anwendung des Lerncomputers LC 80	8	414	1986
Auslandsberichte		S. Scheffczyk, Y44RO	Rundfunkempfänger mit Sonnenbatterie	8	402	1986
Industrie/Firmen/Markt		S. Scheffczyk, Y44RO	Rundfunkempfänger mit Sonnenbatterie	8	402	1986
Elektronik		M. Wolf	Universelles digitales Meßgerät für die Kfz-Elektrik mit C 520	8	407	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe		H. J. Becker	XII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	9	423	1986
Auslandsberichte		G. Specht	Computerausbildung in der OSO	9	426	1986
Amateurfunkpraxis		S. Scheffczyk, Y44RO	Y62Z - für Hörer stets aktuell	10	428	1986
Anfängerpraxis für AGS		G. Holz	Kapazitätsmeßzusatz zum Vielfachmesser	9	430	1986
Meßtechnik		G. Holz	Kapazitätsmeßzusatz zum Vielfachmesser	9	430	1986
Anfängerpraxis für AGS		A. Kirsch	Gehäuse für elektronische Geräte	9	431	1986
Tips und Kniffe		A. Kirsch	Gehäuse für elektronische Geräte	9	431	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	FK 25 A	9	434	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Z 60 Jubilee Award	10	434	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	F. Krause, Y21XM	Neue Y2-DXer	9	435	1986
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	F. Janda, OK1HH	Vom Sonnenwind zum Polarlicht	9, 10, 11	438, 491, 54	1986
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Hartmut Büttig, Y27DL; Manfred Zimmerhackl, Y21DL	PLL-Syntheseoszillator für 144-MHz-FM-Geräte	9	441	1986
Amateurfunkpraxis			Amateurfunk-Empfangsanlagen	9	442	1986
Elektroakustik, NF-Technik		H. Weber	Eine Wechselspannungsanlage als Übungsgerät für die Sprechfunkausbildung und als vielseitiges Kommunika	9	445	1986
Elektroakustik, NF-Technik		H. Weber	Einschalgeräuschunterdrückung am Stereostereogerät SR 2410	9	446	1986
Elektronik		M. Röhr	Einschalgeräuschunterdrückung am Stereostereogerät SR 2410	9	448	1986
Bauelemente		R. Pietsch; FA-Bauelementeinformation	12 Programmstellen und Stationsanzeige mit einem U 700	9	449	1986
Elektronik		R. Pietsch	12 Programmstellen und Stationsanzeige mit einem U 700	9	449	1986
Rundfunktechnik		R. Pietsch	12 Programmstellen und Stationsanzeige mit einem U 700	9	449	1986
Elektronik		W. Beutler, Y22JM	Periodische			
Elektronik	KW-Bereich	H.-J. Hammer	UKW Hörrundfunk oberhalb 100 MHz	9	450	1986
Bauelemente		S. Winkler; F. Dittrich; FA-Bauelementeinformation	Konstantspannungsquelle mit Leistungs-OPV A 2030	9	458	1986
Stromversorgungstechnik		S. Winkler; F. Dittrich	Konstantspannungsquelle mit Leistungs-OPV A 2030	9	458	1986
Mikrocomputer		J. Oehler, Y23LA	Zeichengenerator-Leiterplatte für den Fernschreiber F 1200	9	463	1986
Mikrocomputer		F. Heyder, Y21SO	Speichererweiterung 16 KByte für Amateurcomputer AC 1 (1)	9	464	1986
Mikrocomputer		F. Heyder, Y21SO	Speichererweiterung 16 KByte für Amateurcomputer AC 2 (2)	10	514	1986
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	O. Hentschel, Y23FO	Der VHF-Transceiver Snezka (Bildbericht)	9	467	1986
Auslandsberichte		O. Hentschel, Y23FO	Der VHF-Transceiver Snezka (Bildbericht)	9	467	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome		Ziemia Tarnowska (Diplome für den Funkamateu	9	468	1986
Tips und Kniffe		S. Lieverenz	Sortieren von farbgekennzeichneten Widerständen mit Hilfe eines Taschenrechners	3, 5	140, (Bericht) 1987	
Auslandsberichte			Antennen zwischen vereisten Bergen	1	10	1987
Kommerzielle Nachrichtentechnik			Antennen zwischen vereisten Bergen	1	10	1987
Gesichtliches		H. Mattkay	Die Stimme der Freiheit in deutscher Nacht auf Welle neunundzwanzig Komma acht	1	12	1987
Anfängerpraxis für AGS		R. Seifert	Geschwindigkeitseinstellung für die Modelleisenbahn	1	14	1987
Elektronik		R. Seifert	Geschwindigkeitseinstellung für die Modelleisenbahn	1	14	1987
Fernlenkung/Fernsteuerung		R. Seifert	Geschwindigkeitseinstellung für die Modelleisenbahn	1	14	1987
Anfängerpraxis für AGS		T. Hanke	Fotokopien einfach angefertigt	1	15	1987
Tips und Kniffe		T. Hanke	Fotokopien einfach angefertigt	1	15	1987
Anfängerpraxis für AGS		K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC A-B-C	1, 2, 3, 4, 16, 68, 120, 1987		
Elektronik		K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC A-B-C	1, 2, 3, 4, 16, 68, 120, 1987		
Amateurfunkpraxis		Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	1, 2, 3, 4, 17, 69, 121, 1987		
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Neue Wertung beim Y2-DX-Award und beim Y2-CA	1	18	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Änderungen und Ergänzungen im Diplomprogramm der URE (EU/EUA/1...5)	1	18	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frankisek Janda, OK1HH	Änderungen und Ergänzungen im Diplomprogramm der URE (EU/EUA/1...5)	1, 2, 3, 4, 18, 70, 122, 1987		
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolfgang Bedrich, Y25ZO	Änderungen und Ergänzungen im Diplomprogramm der URE (EU/EUA/1...5)	1, 2, 3, 4, 19, 71, 122, 1987		
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	Änderungen und Ergänzungen im Diplomprogramm der URE (EU/EUA/1...5)	1, 2, 3, 4, 19, 71, 123, 1987		
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	Änderungen und Ergänzungen im Diplomprogramm der URE (EU/EUA/1...5)	1, 2, 3, 4, 20, 72, 124, 1987		
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Änderungen und Ergänzungen im Diplomprogramm der URE (EU/EUA/1...5)	1, 2, 3, 4, 22, 74, 126, 1987		
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus E. Sörgel, Y26VL	Änderungen und Ergänzungen im Diplomprogramm der URE (EU/EUA/1...5)	1, 2, 3, 5, 22, 74, 126, 1987		
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	W. Perske, Y27NO	Änderungen und Ergänzungen im Diplomprogramm der URE (EU/EUA/1...5)	1	23	1987
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Perske, Y27NO	Erfahrungen mit einer QRP-Station	1	23	1987
Amateurfunktechnik	KW-Technik	S. Henschel, Y22QN	SSB-Demodulator nach der Phasemethode	1	24	1987
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Hildebrandt, Y27QH	Erweiterungen am Minitransceiver für 80 m und 40 m	1	27	1987
Elektroakustik, NF-Technik		S. Friedrich	Verbesserungen am Spulenmagnetbandgerät B 116	1	31	1987
Anfängerpraxis für AGS		B. Jaeschke	Audion mit IS für Einstieger	1	32	1987
Rundfunktechnik		B. Jaeschke	Audion mit IS für Einstieger	1	32	1987
Rundfunktechnik		W. Schneider	AFC-Auslastung bei Bereichsumschaltung am toccata 940 hifi	1	32	1987
Elektronik		S. Lehnhardt	Elektronischer Blinkgeber für Kraftfahrzeuge mit Zeitschalter-IS B 55	1	33	1987
Elektronik		B. Tettenborn	Frequenz- Fensterdiskriminator	1	34	1987
Meßtechnik		B. Tettenborn	Frequenz- Fensterdiskriminator	1	34	1987
Elektronik		R. Messal	Hörstromfreie Zeitschalter	1	35	1987
Anfängerpraxis für AGS		U. Kowohl	Kleines Metall- und Leitungssuchgerät	1	37	1987
Elektronik		U. Kowohl	Kleines Metall- und Leitungssuchgerät	1	37	1987
Bauelemente		F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Impulsbetrieb mit Operationsverstärkern - Grundlagen und Applikationshinweise (2)	1	38	1987
Elektronik		F. Sichla, Y51UO	Impulsbetrieb mit Operationsverstärkern - Grundlagen und Applikationshinweise (2)	1	38	1987
Mathematik/Berechnungen		F. Sichla, Y51UO	Impulsbetrieb mit Operationsverstärkern - Grundlagen und Applikationshinweise (2)	1	38	1987
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	1-Mbit-Speicher - wie sieht er aus?	1	38	1987
Meßtechnik		M. Albrecht	Dreieinhalbstelliges Digitalmultimeter mit dem C 520 D (1)	1	40	1987
Meßtechnik		M. Albrecht	Dreieinhalbstelliges Digitalmultimeter mit dem C 520 D (2)	2	89	1987
Meßtechnik		M. Albrecht	Dreieinhalbstelliges Digitalmultimeter mit dem C 520 D (3)	10	506 (Bericht) 1987	
Mikrocomputer		P. Pietsch	AC 1 mit Schrittbetrieb	1	44	1987
Mikrocomputer		J. Reul, Y27XO; F. Heyder, Y21SO	EDAS*4 - ein Editor/Assembler für den AC1 (1)	1	45	1987
Mikrocomputer		J. Reul, Y27XO; F. Heyder, Y21SO	EDAS*4 - ein Editor/Assembler für den AC1 (2)	2	97	1987
Mikrocomputer		J. Reul, Y27XO; F. Heyder, Y21SO	EDAS*4 - ein Editor/Assembler für den AC1 (3)	3	149	1987
Mikrocomputer		J. Reul, Y27XO; F. Heyder, Y21SO	EDAS*4 - ein Editor/Assembler für den AC1 (4)	4	202	1987
Fernseh- und Videotechnik		Redaktion	Achtung - SANYO-Umbau	1	50	1987
Literatur			Zeitschriftenschau	1, 3, 4, 50, 154, 206	1987	
Amateurfunkpraxis	Diplome		CARIBBEAN AWARO (Diplome für den Funkamateu)	1	52	1987
Auslandsberichte		G. Specht	Nachrichtensport in Wolgograd	1	6	1987
Amateurfunkpraxis		J. Werner	Gute Methodik - gute Leistung	1	7	1987
Amateurfunkpraxis		Y22TO	10. DDR-Meisterschaften im Amateurfunk	1	8	1987
Amateurfunkpraxis		A. Hellmuth	Wer ist Y22R0?	1	9	1987
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressedienst	Anlagen für die Fertigung von VL51-Schaltkreisen (Bildbericht)	10	470	1987
Amateurfunkpraxis		O. Hermann, Y37PWO	Kleine Leistung - beachtliche Erfolge	10	474	1987
Anfängerpraxis für AGS		A. Hoffmann, Y26AO	Geburtsstagsfeier im Pionierpark	10	474	1987
Computersport		R. Stadler, Y46ZB	Sektion Computersport in Halle gegründet	10	474	1987
Computersport		W. Dorschel, Y48YB	Hagenower Computersportsektionen besucht	10	475	1987
Industrie/Firmen/Markt			Software effektiv einsetzen und mehrfach nutzen	10	480	1987
Mikrocomputer			Software effektiv einsetzen und mehrfach nutzen	10	480	1987
Computersport			Arbeitsmaterial für den KC 85/3	10	481	1987
Mikrocomputer			Arbeitsmaterial für den KC 85/3	10	481	1987
Tips und Kniffe			Leiterplatten für Leser	10	482	1987
Anfängerpraxis für AGS		K.-H. Schubert, Y21XE	Elektronik aus der Tüte	10	483	1987
Bauelemente		K.-H. Schubert, Y21XE; FA-Bauelementeinformation	Elektronik aus der Tüte	10	483	1987
Elektronik		K.-H. Schubert, Y21XE	Elektronik aus der Tüte	10	483	1987
Industrie/Firmen/Markt		K.-H. Schubert, Y21XE	Elektronik aus der Tüte	10	483	1987
Meßtechnik		K.-H. Schubert, Y21XE	Elektronik aus der Tüte	10	483	1987

Anfängerpraxis für AGs	E. Loose	Lichtschränke für den Polydigit 1	10	484	1987
Elektronik	E. Loose	Lichtschränke für den Polydigit 1	10	484	1987
Amateurfunkpraxis	A. Hoffmann, Y26AO	Amateurfunk in der UdSSR	10	485	1987
Auslandsberichte	A. Hoffmann, Y26AO	Amateurfunk in der UdSSR	10	485	1987
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	RS 10 und RS 11	10	489	1987
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	W. Wippermann, Y23IA	Akkuprüfung - mit Gewalt?	10	492	1987
Stromversorgungstechnik	W. Wippermann, Y23IA	Akkuprüfung - mit Gewalt?	10	492	1987
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Wäntig, Y79XN	Kurzwellen-Antennen mit elektrischer Umschaltung der Abstrahlung	10	497	1987
Antennentechnik	W. Wäntig, Y79XN	Kurzwellen-Antennen mit elektrischer Umschaltung der Abstrahlung	10	497	1987
Amateurfunkpraxis	W. Doll, Y39ZH	Bilanz der Sonderstation Y87IMS	10	498	1987
Amateurfunkpraxis Conteste	J. Kosch, Y25KI; H. Bomborg, Y26UI	Punktberechnung nach dem erweiterten 1,2,3,4-System in BASIC	10	500	1987
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	J. Kosch, Y25KI; H. Bomborg, Y26UI	Punktberechnung nach dem erweiterten 1,2,3,4-System in BASIC	10	500	1987
Computersport	J. Kosch, Y25KI; H. Bomborg, Y26UI	Punktberechnung nach dem erweiterten 1,2,3,4-System in BASIC	10	500	1987
Elektroakustik, NF-Technik	A. Heinrich	Stummstastschaltung für U 710/711-Programmähler	10	501	1987
Elektronik	A. Heinrich	Stummstastschaltung für U 710/711-Programmähler	10	501	1987
Elektronik	K. Beyrich	Leuchtpunktanzeige mit Hexadezimalzeichenausgabe	10	501	1987
Meßtechnik	K. Beyrich	Leuchtpunktanzeige mit Hexadezimalzeichenausgabe	10	501	1987
Rundfunktechnik	A. Heinrich	Stummstastschaltung für U 710/711-Programmähler	10	501	1987
Elektronik	R. Francke	Helligkeitsregelung und Wochentagsanzeige für Digitaluhren	10	502	1987
Elektronik	M. Franke	Gleichspannungsgesteuerter Wechselspannungsverstärker mit OV	10	503	1987
Mathematik/Berechnungen	M. Franke	Gleichspannungsgesteuerter Wechselspannungsverstärker mit OV	10	503	1987
Elektroakustik, NF-Technik	R. Mentz	Einfacher Funktionsgenerator mit OV's B 861 D	10	504	1987
Elektronik	R. Mentz	Einfacher Funktionsgenerator mit OV's B 861 D	10	504	1987
Meßtechnik	R. Mentz	Einfacher Funktionsgenerator mit OV's B 861 D	10	504	1987
Industrie/Firmen/Markt	K.-F. Gebhardt	Mikroelektronik und Landschaft	10	505	1987
Elektronik	B. Schubert	Abschaltverzögerung für netzbetriebene Beleuchtungsanlagen	10	506	1987
Stromversorgungstechnik	B. Schubert	Abschaltverzögerung für netzbetriebene Beleuchtungsanlagen	10	506	1987
Elektronik	R. Thieme	Blinkender Weihnachtsstern mit Leuchtdioden	10	507	1987
Stromversorgungstechnik	H.-G. Schindhelm	Ladegerät für NiCd-Kleinaakkus	10	509	1987
Mikrocomputer	J. Hännemann	Eine Weckuhr für den AC 1	10	510	1987
Mikrocomputer	U. Adel, R. Pohl	ROM/RAID-Diskette für U-880-Systeme	10	511	1987
Mikrocomputer	H. Aden	Mikrorechnertrakt vom Fernsteuerquarz	10	512	1987
Tips und Kniffe	R. Leiter	Steuerhebel für Mikrorechner	10	515	1987
Amateurfunkpraxis Diplome	R. Leiter	Steuerhebel für Mikrorechner	10	515	1987
Elektronik	H. Aden	IARU-Region-1-Award (Diplome für den Funkamateure)	10, 12	520, (Bericht)	1987
Amateurfunkpraxis		Mikrorechnertrakt vom Fernsteuerquarz	10	512	1987
Amateurfunkpraxis	U. Herggett, Y27RO	1. Verbandstag des Radiosportverbandes der DDR	11	523	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe	U. Herggett, Y27RO	Sieg 42 - Internationaler Feld- und Bergtag in der CSSR	11	525	1987
Amateurfunkpraxis		Sieg 42 - Internationaler Feld- und Bergtag in der CSSR	11	525	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Y61HQ vor dem 2. WM-Contest	11	526	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe	U. Herggett, Y27RO	Y61HQ vor dem 2. WM-Contest	11	526	1987
Industrie/Firmen/Markt	R. Schmid	Beimdrückende Tage für Funkpeilmehrkämpfer	11	527	1987
Amateurfunkpraxis	D. Hermann, Y37WO	Industrie-Personalcomputer für die Automatisierung	11	528	1987
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Y37BER - Herausforderung für Treptower Funkamateure	11	529	1987
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla, Y51UO	Es brummt - was tun?	11	533	1987
Tips und Kniffe	F. Sichla, Y51UO	Es brummt - was tun?	11	533	1987
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Vorsicht bei Tastverhältnis-Angaben	11	535	1987
Elektronik	F. Sichla, Y51UO	Vorsicht bei Tastverhältnis-Angaben	11	535	1987
Anfängerpraxis für AGs	K. Schlenzig	Gesteckte Experimentierschaltungen	11	536	1987
Anfängerpraxis für AGs	W. Kuchnowski	Einfacher TTL-Pegelgeber	11	536	1987
Elektronik	W. Kuchnowski	Einfacher TTL-Pegelgeber	11	536	1987
Meßtechnik	W. Kuchnowski	Einfacher TTL-Pegelgeber	11	536	1987
Tips und Kniffe	K. Schlenzig	Gesteckte Experimentierschaltungen	11	536	1987
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	U. Herggett, Y27RO	IARU-Bandplan -1. 144... 146 MHz	11	538	1987
Amateurfunktechnik UKW-Technik	D. Ronstedt, Y25HO	Koax-Saugkreise für den 144-MHz-Sender	11	544	1987
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Mutschke	Piezokeramische Bandpässe im Einfachsper	11	545	1987
Bauelemente	H. Mutschke, FA-Bauelementeinformation	Piezokeramische Bandpässe im Einfachsper	11	545	1987
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Bausteine für 144-MHz-Alimode-Transceiver (1)	11	547	1987
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Bausteine für 144-MHz-Alimode-Transceiver (2)	12	593	1987
Industrie/Firmen/Markt	M. Donath	Laser mißt Entfernungen	11	548	1987
Elektronik	F. Hammermüller	Der U 125 D im Uhrenradio	11	549	1987
Ausstellungen/Veranstaltungen	RFT-Pressedienst	Messeneinheit SPV 20 MS	11	550	1987
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Messeneinheit SPV 20 MS	11	550	1987
Literatur		Literatur zu Schlüsseltechnologien	11	550	1987
Elektroakustik, NF-Technik	M. Franke	Frequenzmodulationsschaltung	11	551	1987
Elektronik	M. Franke	Frequenzmodulationsschaltung	11	551	1987
Industrie/Firmen/Markt	M. Franke	Frequenzmodulationsschaltung	11	551	1987
Meßtechnik	M. Franke	Frequenzmodulationsschaltung	11	551	1987
Elektronik	G. Eysler	CMOS-Türöffnerelektronik mit 109 Kodierungsvarianten	11	552	1987
Tips und Kniffe	Redaktion	Berliner Fachgeschäfte erweitern ihre Handelsortimente	11	554	1987
Elektronik	B. Knaak	Kompakte Kontrollelektronik für den Pkw Trabant mit 12-V-Bordnetz	11, 12	555, 607	1987
Meßtechnik	B. Knaak	Kompakte Kontrollelektronik für den Pkw Trabant mit 12-V-Bordnetz	11, 12	555, 607	1987
Elektronik	D. Mühl	Kapazitäts-, Frequenz- und Stromverstärkungsmessung im Digitalmultimeter	11	558	1987
Meßtechnik	D. Mühl	Kapazitäts-, Frequenz- und Stromverstärkungsmessung im Digitalmultimeter	11	558	1987
Stromversorgungstechnik	K. Schlenzig	Batterie für den TBT 800/900	11	560	1987
Tips und Kniffe	K. Schlenzig	Batterie für den TBT 800/900	11	560	1987
Stromversorgungstechnik	J. Horvath	Einfaches Ladegerät für 6-V- und 12-V-Autoakkumulatoren	11	561	1987
Computersport	J. Bleiss, Y24UO / Y54ZO	Universeller PIO-Tester für den KC 85/2-3	11	562	1987
Mikrocomputer	J. Bleiss, Y24UO / Y54ZO	Universeller PIO-Tester für den KC 85/2-3	11	562	1987
Elektroakustik, NF-Technik	RFT-Pressedienst	Neu: geschlossener dynamischer Stereo-Kopfhörer DK 86	11	564	1987
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Neu: geschlossener dynamischer Stereo-Kopfhörer DK 86	11	564	1987
Mikrocomputer	T. Becher	Anschluß der Tastatur K 7659 an den Amateurecomputer AC 1	11	565	1987
Amateurfunkpraxis	H. Weißleder	Y61HQ - Erste Versuche in der Betriebsart multi-multi-multi	12	577	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Stensch	Vom IKW-Funkmehrkampf: Gut vorbereitet, aber viele Krebse gefangen	12	580	1987
Anfängerpraxis für AGs	K. Theurich	Malchow Weg 50 bis 58, Berlin, 1092 - eine gute Adresse für junge Informatiker	12	581	1987
Computersport	K. Theurich	Malchow Weg 50 bis 58, Berlin, 1092, eine gute Adresse für junge Informatiker	12	581	1987
Anfängerpraxis für AGs	E. Schön	Meßklemme für Schaltkreise	12	585	1987
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Spielzeug-Radio für Anfänger	12	585	1987
Meßtechnik	E. Schön	Meßklemme für Schaltkreise	12	585	1987
Rundfunktechnik	F. Sichla, Y51UO	Spielzeug-Radio für Anfänger	12	585	1987
Tips und Kniffe	E. Schön	Meßklemme für Schaltkreise	12	585	1987
Meßtechnik	K. Deistung	Verbesserung für Frequenzmeßzusatz in [1]	12	587	1987
Tips und Kniffe	B. MATZKE	Lötcolbenwartung	12	587	1987
Tips und Kniffe		Abgleichtip	12	587	1987
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	Commonwealth Century Club (CCC)	12	590	1987
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	5-Band-Commonwealth Century Club (5BCCC)	12	590	1987
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	28-MHz-Counties-Award	12	590	1987
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Y22TO	Y2-1,8-MHz-Aktivitätsabende 1988	12	591	1987
Amateurfunkpraxis	Y21TL, Y25VL	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1986/87	12	592	1987
Anfängerpraxis für AGs		BASIC-Grundlagen in 20 Stunden	12	594	1987
Computersport		BASIC-Grundlagen in 20 Stunden	12	594	1987
Mikrocomputer		BASIC-Grundlagen in 20 Stunden	12	594	1987
Auslandsberichte	R. Stange, Y42LK	Primorsko '87	12	596	1987
Amateurfunktechnik	W. Faulhaber, Y38ZL	Sperkreise für die W3DZZ mit Cevaust-Kondensatoren	12	601	1987
Antennentechnik	W. Faulhaber, Y38ZL	Sperkreise für die W3DZZ mit Cevaust-Kondensatoren	12	601	1987
Amateurfunktechnik	W. Faulhaber, Y38ZL	KW-Sender-Tiefpaßfilter mit integrierten Kapazitäten	12	602	1987
Antennentechnik	W. Faulhaber, Y38ZL	KW-Sender-Tiefpaßfilter mit integrierten Kapazitäten	12	602	1987
Elektronik	P. Kroll	Modellmotoren-Stromsteller in diskreter Technik	12	603	1987
Industrie/Firmen/Markt	G. Menge	Facharbeiternachwuchs und Informatik	12	604	1987
Elektronik	H. Löwe	Schaltungskniff für Modelleisenbahnanlagen	12	605	1987
Elektronik	K. Stechemesser	Automatische Helligkeitsregelung für Digitaluhr mit Digitronanzeige	12	606	1987
Industrie/Firmen/Markt	L. Monsees	Was sind lokale Rechnernetze?	12	606	1987
Mikrocomputer	L. Monsees	Was sind lokale Rechnernetze?	12	606	1987
Elektronik	B.-U. Ludwig	Scheinwerferabschaltkontrolle - eine Ergänzung	12	608	1987
Elektronik	W. Höft	Aquarienaumatik	12	609	1987
Elektronik	U. Reiser	NF-Zweikanalschalter mit programmierbaren OV's	12	612	1987
Meßtechnik	U. Reiser	NF-Zweikanalschalter mit programmierbaren OV's	12	612	1987
Elektronik	M. Franke	Netzlasten weich geschaltet	12	613	1987
Stromversorgungstechnik	M. Franke	Netzlasten weich geschaltet	12	613	1987
Stromversorgungstechnik	J. Rossner	Ladegerät für Kfz-Akkumulatoren	12	613	1987
Mikrocomputer	U. Rehn	Speicherverweiterung auf 32 KByte für den Mikrorechnerbausatz Z 1013	12	614	1987
Amateurfunkpraxis	O. Hentschel, Y23FO	Digitale Kommunikation im Amateurfunk	12	615	1987
Mikrocomputer	H. Nerstheimer	Speicherverweiterung auf 64 KByte für den Amateurecomputer AC 1	12	615	1987
Mikrocomputer	O. Hentschel, Y23FO	Digitale Kommunikation im Amateurfunk	12	615	1987
Industrie/Firmen/Markt	W. Martin	Jugendradio DT 64 wird ausgebaut	12	617	1987
Mikrocomputer	D. Bischof	Zeichensatz-Erweiterung für Kleincomputer	12	617	1987
Amateurfunkpraxis Diplome	RFT-Pressedienst	DIPLOMA AMERICA (Diplome für den Funkamateure)	2	104	1987
Rundfunktechnik		Hemetelektronik - neu von RFT (Bildbericht)	2	54	1987
Amateurfunkpraxis	U. Herggett, Y27RO	9. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	2	56	1987
Auslandsberichte	P. Güte	Begegnungen mit Freunden an Moskau und Newa	2	58	1987
Ausstellungen/Veranstaltungen	K.-H. Schubert, Y21XE	Bewährungsfeld Mikroelektronik für junge Forscher und Neuerer	2	61	1987
Geschichtliches	Julius Mader	Von der geheimen Front im KZ Mittelbau-Dora	2	64	1987
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (1)	2	66	1987
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (2)	3	118	1987
Bauelemente	F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (1)	2	66	1987
Bauelemente	F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (2)	3	118	1987
Rundfunktechnik	F. Sichla, Y51UO	Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (1)	2	66	1987
Rundfunktechnik	F. Sichla, Y51UO	Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (2)	3	118	1987
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	ESPANA AWARD	2	73	1987

Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	C.I.A. AWARD	2	73	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	TPEA AWARD	2	73	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome		Berechtigung zum HA-Awardprogramm (s. FA 10/1986, S. 489)	2	73	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Aktuelle Bakenliste aus DL	2	74	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Vereinfachte Transverterschaltung für den Betrieb einer UFT 420/422 am Kfz-Bordnetz	2	75	1987
Stromversorgungstechnik		S. Henschel, Y22QN	Vereinfachte Transverterschaltung für den Betrieb einer UFT 410/422 am Kfz-Bordnetz	2	75	1987
Auslandsberichte		U. Granzow, Y43XE	Vorgestellt: Serge Nesterow	2	76	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	G. Planitzer, Y39SF	Rauscharme 144-MHz-Vorstufe mit dem KT 3101 A-2	2	83	1987
Antennentechnik		G. Planitzer, Y39SF	Rauscharme 144-MHz-Vorstufe mit dem KT 3101 A-2	2	77	1987
Amateurfunktechnik		K.-Ch. Tandler, Y2-18340/D53	Kommerzielle Quarzfilter in der Amateuertechnik	2	80	1987
Bauelemente		K.-Ch. Tandler, Y2-18340/D53; FA-Bauelementeinformation	Kommerzielle Quarzfilter in der Amateuertechnik	2	80	1987
Antennentechnik			Hybrid-Doppelquadruplex für FM-Hörndfunk	2	83	1987
Rundfunktechnik			Hybrid-Doppelquadruplex für FM-Hörndfunk	2	83	1987
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vagant- und Miksi-Filter - Technische Daten für den Amateur	2	84	1987
Tipps und Kniffe			Leiterplatten mit dem Skribent gezeichnet	2	86	1987
Elektronik		H. Weber	Defekte Quarzbanduhr - Basis für eine attraktive Wohnraumuhr (1)	2	87	1987
Elektronik		H. Weber	Defekte Quarzbanduhr - Basis für eine attraktive Wohnraumuhr (2)	3	141	1987
Elektronik		H. Weber	Defekte Quarzbanduhr - Basis für eine attraktive Wohnraumuhr (3)	4	189	1987
Elektronik		H. Weber	Drehzahlsteuerung von Asynchronmotoren	2	88	1987
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten für den Amateurbedarf	2	90	1987
Tipps und Kniffe			Leiterplatten für den Amateurbedarf	2	90	1987
Stromversorgungstechnik		D. Kroll	Hochwertiges Netzgerät mit Strombegrenzung und Ausgang für OPV	2	93	1987
Elektronik		M. Franke	Netzgesteuertes Stroboskop	2	94	1987
Meßtechnik		M. Franke	Netzgesteuertes Stroboskop	2	94	1987
Mikrocomputer		F. Puschmann	Halbaste-Hexadecimalsystem mit akustischer Signalisierung	2	96	1987
Mikrocomputer		H. und R. Aden	Speicherfehler beim S 256	2	96	1987
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	B. Petermann	Peilen - Laufen - Stempeln	3	112	1987
Geschichtliches		K.-H. Schubert, Y21XE	Georg Simon Ohm	3	116	1987
Antennentechnik		A. Tatter	Einfache Antennenweiche für AM- und FM-Signale	3	119	1987
Rundfunktechnik		A. Tatter	Einfache Antennenweiche für AM- und FM-Signale	3	119	1987
Amateurfunkpraxis		R. Berger, Y24QF	Eine Werkstatt für den Funkamateure	3	122	1987
Amateurfunkpraxis		W. Doll, Y39ZH	Die QSL-Bilanz einer Sonderstation	3	125	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	RL 50 JUBILEE AWARD	3	126	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	EA DX 100 AWARD	3	126	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	JA Jakarta Award	3	126	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	WTEA Worked the Equator Award	3	126	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome		Änderungen von Diplombedingungen	3	126	1987
Amateurfunkpraxis		F. Schulze, Y71ZH	Probleme, die einen Funkamateure bewegen	3	127	1987
Amateurfunkpraxis		Klaus Nathan, Y23ZK	Portableinsatz der Klubstation Y41ZK in Ranis	3	128	1987
Amateurfunktechnik		P. Günther, Y21WI	PA-Gitterstromanzeige mit LED	3	129	1987
Amateurfunktechnik		J. Puchstein, Y41RM	Squeeze-Speicheraste in CMOS-Technik	3	129	1987
Amateurfunktechnik		J. Enleben, Y25VE	Selbstbau von Koaxialrelais für KW und UKW (1)	3	132	1987
Amateurfunktechnik		J. Enleben, Y25VE	Selbstbau von Koaxialrelais für KW und UKW (2)	5	246	Bericht 1987
Amateurfunkpraxis		R. Becker, Y41NH	Amateurfunktagung des Bezirks Halle	3	134	1987
Elektroakustik, NF-Technik		D. Giersch	Pausenrauschminderung für NF-Verstärker mit A 273/A 274	3	135	1987
Elektronik		J. Hiltz	Drehzahlregler für Universalmotor	3	137	1987
Elektroakustik, NF-Technik		P. Kasper	Akustische Torkontrollanlage	3	138	1987
Elektronik		P. Kasper	Akustische Torkontrollanlage	3	138	1987
Bauelemente		M. Franke; FA-Bauelementeinformation	Lambda-Diode mit Bipolartransistoren	3	140	1987
Elektronik		M. Franke	Lambda-Diode mit Bipolartransistoren	3	140	1987
Tipps und Kniffe		M. Franke	Lambda-Diode mit Bipolartransistoren	3	140	1987
Meßtechnik		G. Holz	Gleichstrommikroamperemeter mit Operationsverstärker	3	144	1987
Stromversorgungstechnik		J.-U. Umbreit	Vielseitiges Netzteil mit Z-Dioden	3	144	1987
Bauelemente		S. Aumann; FA-Bauelementeinformation	Folientastatur für Mikrorechner	3	148	1987
Mikrocomputer		S. Aumann	Folientastatur für Mikrorechner	3	148	1987
Mikrocomputer		Computer-Arbeitsgruppe	Software für AC 1	3	148	1987
Mikrocomputer		E. Kahl	Halbtastatur für den MRB Z 1013	3	150	1987
Mikrocomputer		H. Aden	EPROM-Löschung	3	151	1987
Tipps und Kniffe		H. Aden	EPROM-Löschung	3	151	1987
Computersport		K. Florit	Computersport in Wolfrinstadt	4	166	1987
Anfängerpraxis für AGs		W. Papentin	Der Schaltkreis A 283 D in der AG-Praxis	4	170	1987
Bauelemente		W. Papentin; FA-Bauelementeinformation	Der Schaltkreis A 283 D in der AG-Praxis	4	170	1987
Elektronik		W. Papentin	Der Schaltkreis A 283 D in der AG-Praxis	4	170	1987
Rundfunktechnik		W. Papentin	Der Schaltkreis A 283 D in der AG-Praxis	4	170	1987
Tipps und Kniffe		J. Buckow	Fehlersuche ohne Schaltung	4	171	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolfgang Rebling, Y21UJ	SWL-Leistungsregulator 2/86 - KW	4	173	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Wolfgang Rebling, Y21UJ	SWL-Leistungsregulator 2/86 - KW	4	173	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	WAWA Worked all Indonesia Award	4	174	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	DT Danau Toba Award	4	174	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	BA Borobudur Award	4	174	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	4	177	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste		Mitgliederliste der Y2-CG	4	177	1987
Amateurfunkpraxis			Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	4	177	1987
Amateurfunkpraxis			Mitgliederliste der Y2-CG	4	177	1987
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	W. Wippermann, Y25IA	Hochfrequenzanzeiger 80/2	4	178	1987
Amateurfunktechnik		W. Wippermann, Y25IA	Hochfrequenzanzeiger 80/2	4	178	1987
Amateurfunkpraxis		U. Halusa, Y28WH	Slow-Scan-Television - Stand und Tendenzen	4	178	1987
Amateurfunktechnik		U. Halusa, Y28WH	Slow-Scan-Television - Stand und Tendenzen	4	179	1987
Amateurfunkpraxis		L. Mentschel, Y23HM	Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunk - Betriebsdienst	4	181	1987
Amateurfunkpraxis		L. Mentschel, Y23HM	Internationale Rufzeichenzuteilungen	4	184	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Bombarg, Y26UI, Y632I; J. Kosch, Y25KI	Y632I-Contestaberechnungsprogramm für den PC 1715	4	185	1987
Amateurfunkpraxis		H. Bombarg, Y26UI, Y632I; J. Kosch, Y25KI	Y632I-Contestaberechnungsprogramm für den PC 1715	4	185	1987
Elektronik		E. Klauk	Exaktung/Muting-Schaltung	4	187	1987
Rundfunktechnik		E. Klauk	Exaktung/Muting-Schaltung	4	187	1987
Mikrocomputer		H. Herzog	Was ist unter CIM zu verstehen?	4	192	1987
Bauelemente		R. Stadermann; FA-Bauelementeinformation	Hinweise zu Wartungsarbeiten an Tongeräteantriebsmotoren	4	193	1987
Elektroakustik, NF-Technik		R. Stadermann	Hinweise zu Wartungsarbeiten an Tongeräteantriebsmotoren	4	193	1987
Elektronik		J. Kastner	Infrarot-Lichtschranke	4	194	1987
Meßtechnik		D. Ickenthal	Präzisionswiderstand für digitale Ohmmeter	4	194	1987
Meßtechnik		G. Holz	Vierfachmessersatz zur analogen Frequenzmessung	4	195	1987
Bauelemente		V. Stockmann; FA-Bauelementeinformation	Einfacher Transistor- und Diodentester	4	196	1987
Meßtechnik		V. Stockmann	Einfacher Transistor- und Diodentester	4	196	1987
Stromversorgungstechnik		R. Messal	Universelles Labornetzgerät mit elektronischer Sicherung (1)	4	197	1987
Stromversorgungstechnik		R. Messal	Universelles Labornetzgerät mit elektronischer Sicherung (2)	4	197	1987
Mikrocomputer		W. Bremer, Y28KL	Tastatur für MR-Bauzusatz Z 1013	4	203	1987
Mikrocomputer		U. Kuckwa	Eintippen von Computerprogrammen	4	204	1987
Tipps und Kniffe		U. Kuckwa	Eintippen von Computerprogrammen	4	204	1987
Mikrocomputer			80-Zeichen-Textsystem Word Pro '86 auf Robotron-Kassette erhältlich	4	205	1987
Mikrocomputer		E. Krag	Einsatz von CAD/CAM bringt höhere Effektivität	4	205	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome		Y2-LOC; DDR-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateure)	4	208	1987
Computersport		K. Theurich	Computersport - Das Beispiel Dresden	5	212	1987
Amateurfunkpraxis		B. Halentz	CQ de Y33BER	5	218	1987
Computersport		H. Gutzer	Kleincomputer in der DDR - eine Übersicht	5, 6, 7	220, 268, 32	1987
Mikrocomputer		H. Gutzer	Kleincomputer in der DDR - eine Übersicht	5, 6, 7	220, 268, 32	1987
Anfängerpraxis für AGs		W. Knabe	Anschluß von zwei Magnetbandgeräten an einen Diodenausgang	5	225	1987
Elektroakustik, NF-Technik		W. Knabe	Anschluß von zwei Magnetbandgeräten an einen Diodenausgang	5	225	1987
Anfängerpraxis für AGs		St. Schlütter	Tonblende mit großem Frequenzbereich	5	223	1987
Elektroakustik, NF-Technik		St. Schlütter	Tonblende mit großem Frequenzbereich	5	223	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	EDR 60 Jubilee Award	5	226	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	V. Scheffer, Y22UJ	Rekordlisten UKW - 1986	5	229	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Hergott, Y27RO	Endauswertung des UKW-Feld- und Berglages Sieg 41	5	231	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe		H. Hergott, Y27RO	Endauswertung des UKW-Feld- und Berglages Sieg 41	5	231	1987
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, Y22UL	Funkfern schreiben - Stand und Tendenzen	5, 6	232, 284	1987
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, Y22UL	Funkfern schreiben - Stand und Tendenzen	5, 6	232, 284	1987
Amateurfunktechnik		M. Gronak, Y21RO	AFSK-Generator in CMOS-Technik	5	234	1987
Amateurfunktechnik		G. Zobel, Y24SN	Ein Leistungssummiere für Intermodulationsmessungen	5	235	1987
Meßtechnik		G. Zobel, Y24SN	Ein Leistungssummiere für Intermodulationsmessungen	5	235	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	P. Günther, Y21WI	24-MHz-VFO für FM-Funksprechgeräte	5	236	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Eike Barthels, Y22UL	Ein RTTY-Modem für 300 Baud und 850 Hz Shift	5	237	1987
Auslandsberichte		B. Stein	Karl-Marx-Städter in Wolgograd	5	237	1987
Elektroakustik, NF-Technik		H.-U. Stiehl	Sondersignalgenerator für Spielzeug und Modellbau	5	239	1987
Elektronik		H.-U. Stiehl	Sondersignalgenerator für Spielzeug und Modellbau	5	239	1987
Elektroakustik, NF-Technik		L. Thieme	Zweitklingel für das Telefon	5	240	1987
Elektronik		L. Thieme	Zweitklingel für das Telefon	5	240	1987
NF-Elektronik		E. Meinel	Brummkompensation bei Elektrotglarten	5	241	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe			Auf zum Computer-Wettbewerb des Kulturpalastes Dresden	5	242	1987
Elektronik		R. Messal	Elektronisch gesteueter Treppentlichtautomat	5	243	1987
Elektronik		J. Becker	Stromfühlerschaltung mit großem Stromstärkebereich	5	245	1987
Kommerzielle Nachrichtentechnik		G. Schulz	INMARSAT bewahrt sich	5	245	1987
Stromversorgungstechnik		J. Becker	Stromfühlerschaltung mit großem Stromstärkebereich	5	245	1987
Elektronik		F. Scholle	Betriebsstundenzähler für 220-V-Geräte	5	246	1987
Stromversorgungstechnik		F. Scholle	Betriebsstundenzähler für 220-V-Geräte	5	246	1987
Meßtechnik		J. Uhlig	Digitaler Vielfachmesser mit automatischer Meßbereichsanzeige (1)	5	274	1987
Meßtechnik		J. Uhlig	Digitaler Vielfachmesser mit automatischer Meßbereichsanzeige (2)	6	287	1987
Tipps und Kniffe		D. Kühnel	Interessanter Lötensatz	5	251	1987
Mikrocomputer		B. Winter	Mikrogesteuertes mehrstimmiges Liedspiel (1)	5	252	1987
Mikrocomputer		B. Winter	Mikrogesteuertes mehrstimmiges Liedspiel (2)	6	305	1987
Mikrocomputer		B. Winter	Mikrogesteuertes mehrstimmiges Liedspiel (3)	7	356	1987
Mikrocomputer		B. Winter	Mikrogesteuertes mehrstimmiges Liedspiel (4)	8	410	1987
Elektroakustik, NF-Technik		B. Rehwaldt	Der Prozessor im Bandzählwerk (1)	5	254	1987

Elektroakustik, NF-Technik	B. Rehwaldt	Der Prozessor im Bandzählwerk (2)	6	304	1987
Mikrocomputer	B. Rehwaldt	Der Prozessor im Bandzählwerk (1)	6	254	1987
Mikrocomputer	B. Rehwaldt	Der Prozessor im Bandzählwerk (2)	6	304	1987
Literatur		Büchervorschau	5, 7, 12	258, 362	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	CUBA DX GROUP AWARD DIPLOMA GRUPO DX (Diplome für den Funkamateu	5	260	1987
Anfängerpraxis für AGs	A. Richter	Ein Logik-Trainer-Computer	6	274	1987
Elektronik	A. Richter	Ein Logik-Trainer-Computer	6	274	1987
Anfängerpraxis für AGs	A. Schult	Zweitonsirene für Spielzeugmodelle	6	275	1987
Elektroakustik, NF-Technik	A. Schult	Zweitonsirene für Spielzeugmodelle	6	275	1987
Elektronik	A. Schult	Zweitonsirene für Spielzeugmodelle	6	275	1987
Anfängerpraxis für AGs	P. Ponetika, Y43VL	Klangregelung mit großer Wirkung	6	276	1987
Elektroakustik, NF-Technik	P. Ponetika, Y43VL	Klangregelung mit großer Wirkung	6	276	1987
Amateurfunkpraxis	Andreas Weilmann, Y24LO	Rufzeichenaufbau für den Amateurfunkdienst in der DDR	6	277	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Änderungen der Diplombedingungen für das WAC	6	278	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rekordlisten KW - 1986	6	281	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Contest-Bezirksbearbeiter	6	282	1987
Amateurfunkpraxis		Hinweise zum Amateurfunkbetriebsdienst	6	283	1987
Auslandsberichte	W. Goldschmidt, Y31VG	Amateurfunkimpressionen aus der UVR	6	285	1987
Literatur	B. Wohltmann	Abhandlungen von der Telegraphie	6	287	1987
Meßtechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volkstedt, Y2E	Nachbausaicherer Frequenzzähler für den Funkamateu (1)	6	287	1987
Meßtechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volkstedt, Y2E	Nachbausaicherer Frequenzzähler für den Funkamateu (2)	9	445	1987
Meßtechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volkstedt, Y2E	Nachbausaicherer Frequenzzähler für den Funkamateu (3)	12	608 (Bericht)	1987
Amateurfunktechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volkstedt, Y2E	Nachbausaicherer Frequenzzähler für den Funkamateu (1)	6	287	1987
Amateurfunktechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volkstedt, Y2E	Nachbausaicherer Frequenzzähler für den Funkamateu (2)	9	445	1987
Amateurfunktechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volkstedt, Y2E	Nachbausaicherer Frequenzzähler für den Funkamateu (3)	12	608 (Bericht)	1987
Amateurfunkpraxis	R. Joksch, Y25XL	40 Jahre DFD	6	290	1987
Elektroakustik, NF-Technik	L. Reissner	Automatischer Pausensuchlauf für das Kassetendeck SK 3000	6	291	1987
Elektronik	M. Franke	Elektronisches Bio-feedback	6	291	1987
Elektronik	L. Reissner	Automatischer Pausensuchlauf für das Kassetendeck SK 3000	6	291	1987
Elektroakustik, NF-Technik	J. Seidler	Weiche Nachblende für B 113, B 115 und B 116	6	292	1987
Elektronik	J. Seidler	Weiche Nachblende für B 113, B 115 und B 116	6	293	1987
Elektronik	W. Otto	Magnetkartengesteuertes Türschloß	6	293	1987
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6, 7	293, 300, 34	1987
Elektronik	A. Köhler	Abhängiger Tastensatz - elektronisch realisiert	6	294	1987
Elektronik	P.-J. Thieme	6-V-Kfz-Regler mit Operationsverstärkern	6	295	1987
Meßtechnik	M. Franke	Spannungsmeßgerät für kurze Impulse (1)	6	302	1987
Meßtechnik	M. Franke	Spannungsmeßgerät für kurze Impulse (2)	6	445	1987
Meßtechnik	M. Franke	Spannungsmeßgerät für kurze Impulse (3)	12	608 (Bericht)	1987
NF-Elektronik	B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges (1)	6	305	1987
NF-Elektronik	B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges (2)	7	356	1987
NF-Elektronik	B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges (3)	8	410	1987
Ausstellungen/Veranstaltungen	RFT-Pressedienst	Auf der Frühjahrsmesse gesehen (Bildbericht)	6, 7	311, 363	1987
Amateurfunkpraxis	A. Hoffmann, Y26AO	Die internationalen Organisationen des Funkdienstes	7	334	1987
Computersport	E. Paul	Computersport der GST	7	322	1987
Computersport		Aufruf zum 2. Computersportwettbewerb	7	322	1987
Anfängerpraxis für AGs	U. Reiser	Elektronisches Zimmerthermometer mit erweiterter Analoganzeige	7	326	1987
Elektronik	U. Reiser	Elektronisches Zimmerthermometer mit erweiterter Analoganzeige	7	326	1987
Meßtechnik	U. Reiser	Elektronisches Zimmerthermometer mit erweiterter Analoganzeige	7	326	1987
Amateurfunkpraxis	R. Struck, Y77YH	Y77YH aus H 15 meldet sich zu Wort	7	330	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Liste der Y2-Kreiskenner	7	335	1987
Amateurfunkpraxis		Liste der Y2-Kreiskenner	7	335	1987
Amateurfunkpraxis	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (1)	7	336	1987
Amateurfunkpraxis	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (2)	8	391	1987
Amateurfunkpraxis	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (3)	9	443	1987
Amateurfunkpraxis	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (4)	10	491	1987
Amateurfunktechnik	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (1)	7	336	1987
Amateurfunktechnik	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (2)	8	391	1987
Amateurfunktechnik	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (3)	9	443	1987
Amateurfunktechnik	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (4)	10	491	1987
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Y61HQ errang Weltsieg in der ersten IARU HF World Championship	7	339	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Redaktion	Y61HQ errang Weltsieg in der ersten IARU HF World Championship	7	339	1987
Amateurfunktechnik	P. Günther, Y21WI	Einfache elektronische Morsetaste	7	340	1987
Amateurfunktechnik	W. Wäntig, Y79XN	Praktische Tips zur Meßtechnik für KW-Antennen	7	341	1987
Antennentechnik	W. Wäntig, Y79XN	Praktische Tips zur Meßtechnik für KW-Antennen	7	341	1987
Meßtechnik	W. Wäntig, Y79XN	Praktische Tips zur Meßtechnik für KW-Antennen	7	341	1987
Amateurfunkpraxis	Th. Reck, Y21XO	Y4720 im Jubiläumjahr Berlins	7	342	1987
Amateurfunktechnik	G. Hoffmann, Y24YI	HF-Leistungsmesser mit Abschlußwiderstand	7	342	1987
Meßtechnik	G. Hoffmann, Y24YI	HF-Leistungsmesser mit Abschlußwiderstand	7	342	1987
Mikrocomputer	H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizeruner mit alphanumerischer Anzeige (1)	7	343	1987
Mikrocomputer	H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizeruner mit alphanumerischer Anzeige (2)	8	393	1987
Mikrocomputer	H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizeruner mit alphanumerischer Anzeige (3)	9	447	1987
Rundfunktechnik	H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizeruner mit alphanumerischer Anzeige (1)	7	343	1987
Rundfunktechnik	H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizeruner mit alphanumerischer Anzeige (2)	8	393	1987
Rundfunktechnik	H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizeruner mit alphanumerischer Anzeige (3)	9	447	1987
NF-Elektronik	R. Knur	Trommel-Synthesizer mit frei wählbaren Parametern	7	345	1987
Elektronik	W. Kuchnowski	Scheinwerferabschaltkontrolle für den Trabant	7	347	1987
Tips und Kniffe	W. Kuchnowski	Scheinwerferabschaltkontrolle für den Trabant	7	347	1987
Elektronik	K. Kempter, K. Debes, R. Blau	Elektronisches Zifferenschloß mit Speicherschaltkreis	7	349	1987
Elektronik	P.-J. Thieme	Anzeige des Generatorstroms in 6-V-Kfz-Anlagen	7	349	1987
Meßtechnik	P.-J. Thieme	Anzeige des Generatorstroms in 6-V-Kfz-Anlagen	7	349	1987
Elektronik	H. Schultze	Programmierbares Lauflicht	7	351	1987
Elektronik	J. Herbst	Temperaturregelung mit minimalem Aufwand	7	351	1987
Elektronik	W. Beutler, Y22JM	Digitale Kalender	7	352	1987
Meßtechnik	U. Reiser	Logikprüfstift für CMOS-Schaltungen	7	354	1987
Meßtechnik	U. Reiser	Logikprüfstift für CMOS-Schaltungen	7	354	1987
Tips und Kniffe	Redaktion	Mitteilungen an unsere Leser	7	354	1987
Stromversorgungstechnik	U. Lohs	OV-Stromversorgung in batteriebetriebenen Geräten	7	355	1987
Mikrocomputer	J. Reul, Y27XO, Y36ZO	Texteditor für den AC1 (1)	7	358	1987
Mikrocomputer	J. Reul, Y27XO, Y36ZO	Texteditor für den AC1 (2)	8	407	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	OZ LOCATOR AWARD (Diplome für den Funkamateu)	7	364	1987
Amateurfunkpraxis	U. Hergett, Y27RO	10. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	8	376	1987
Amateurfunkpraxis	A. Feser, Y34SO; S. Mertens, Y34NO	Y34ZO im März als Y34BER	8	376	1987
Computersport	H. Rempel	Mit Software zum Kongreß	8	376	1987
Computersport	G. Bräuning	Computersport in Halle-Neustadt	8	376	1987
Anfängerpraxis für AGs	G. Glockner	Eine patente AG mit Patent	8	377	1987
Anfängerpraxis für AGs	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (1)	8	378	1987
Anfängerpraxis für AGs	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (2)	9	430	1987
Anfängerpraxis für AGs	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (3)	12	587 (Bericht)	1987
Elektronik	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (1)	8	378	1987
Elektronik	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (2)	9	430	1987
Elektronik	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (3)	12	587 (Bericht)	1987
Meßtechnik	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (1)	8	378	1987
Meßtechnik	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (2)	9	430	1987
Meßtechnik	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (3)	12	587 (Bericht)	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	W.A.S.E.C.	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	W.A.B. LARGE SOARES AWARD	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	W.A.B. AREAS AWARD	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	W.A.B. COUNTIES AWARD	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	W.A.B. ISLAND	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	DXF D Award (DXFDA)	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	DXF X Award (DXFXA)	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	DXF F Award (DXFFA)	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	IARU Region 1 Bandplan Kurzwelle	8	385	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	WWW und WWWH	8	386	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Nachtrag zum PLL-Syntheseoszillator	8	386	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Wenn Rufe ohne Antwort bleiben ...	8	387	1987
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Wenn Rufe ohne Antwort bleiben ...	8	387	1987
Elektroakustik, NF-Technik	L.-B. Fochler	Optoelektronische Endabschaltung für Magnetbandgeräte	8	397	1987
Elektronik	L.-B. Fochler	Optoelektronische Endabschaltung für Magnetbandgeräte	8	397	1987
Bauelemente	K. Theurich; FA-Bauelementeinformation	Fassungslos?	8	398	1987
Literatur	K.-H. Schubert, Y21XE	Schaltnetzteile	8	398	1987
Tips und Kniffe	K. Theurich	Fassungslos?	8	398	1987
Elektroakustik, NF-Technik	M. Franke	Phasenlineare Frequenzzeiche	8	399	1987
Elektronik	H. Schumann	Elektronische Anlaßhilfe für Kraftfahrzeuge	8, 12	400, (Bericht)	1987
Elektroakustik, NF-Technik	T. Zwicker	Amplitudenstabiler Niederfrequenzgenerator für 21 Hz bis 21 kHz mit Operationsverstärkern	8	401	1987
Meßtechnik	T. Zwicker	Amplitudenstabiler Niederfrequenzgenerator für 21 Hz bis 21 kHz mit Operationsverstärkern	8	401	1987
Meßtechnik	R. Hulsch	Einfacher Prüfstift für den Kleinspannungsbereich	8	403	1987
Tips und Kniffe	R. Hulsch	Einfacher Prüfstift für den Kleinspannungsbereich	8	403	1987
Tips und Kniffe	Redaktion	Funkamateu-Service	8	403	1987
Stromversorgungstechnik	M. Albrecht	Universelles Kleinladegerät	8	404	1987
Elektronik	M. Franke	Dreipolicherung	8	405	1987
Stromversorgungstechnik	M. Franke	Dreipolicherung	8	405	1987
Mikrocomputer	B. Elendt	Verbesserte Tastatur für den MRB Z 1013	8	406	1987
Literatur	M. Kramer, Y23VO	Korrekturen zum Buch Praktische Mikrocomputer-technik	8	411	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplom 750 Jahre Berlin (Diplome für den Funkamateu)	8	416	1987
Ausstellungen/Veranstaltungen		Ausstellung Wissenschaft und Produktion zum Berlin-Jubiläum (Bildbericht)	9	418	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Funktionskontrolle für die UFS 601 mit Zweifarb-LED	9	442	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe	F. Noll	Wettkämpfer mit Willen zu Höchstleistungen	9	423	1987
Kommerzielle Nachrichtentechnik	E. Schlenker	Zur Entwicklung der sowjetischen Funkmelstechnik	9, 10, 11	426, 477, 51	1987
Geschichtliches	E. Schlenker	Zur Entwicklung der sowjetischen Funkmelstechnik	9, 10, 11	426, 477, 51	1987

Industrie/Firmen/Markt	R. Schmid	Kabelwerk Oberspre - Produzent von Glasfäden besonderer Art	9	428	1987
Amateurfunkpraxis	S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO	Y62Z - auf solider Grundlage mit interessanten Rundsprüchen	9	429	1987
Anfängerpraxis für AGs	S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO	Y62Z - auf solider Grundlage mit interessanten Rundsprüchen	9	432	1987
Anfängerpraxis für AGs	M. Thiel	Ein schnelles Mischpult	9	432	1987
Anfängerpraxis für AGs	G. Matzke	Genaues Leiterplattenbohren	9	432	1987
Elektroakustik, NF-Technik	M. Thiel	Ein schnelles Mischpult	9	432	1987
Tipps und Kniffe	G. Matzke	Genaues Leiterplattenbohren	9	432	1987
Amateurfunkpraxis	Y22TO	CO-Y2: 10, 18 und 24 MHz	9	433	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplomprogramm IOTA	9	434	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	EME - eine technische Herausforderung (1)	9	438	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	EME - eine technische Herausforderung (2)	10	490	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	EME - eine technische Herausforderung (3)	11	542	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	EME - eine technische Herausforderung (1)	9	438	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	EME - eine technische Herausforderung (2)	10	490	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	EME - eine technische Herausforderung (3)	11	542	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe	E. Kunkel	Eldepokal erneut nach Rostock	9	439	1987
Meßtechnik	U. Krämer	Zähler und digitale Frequenzanzeige mit U 126 D	9	440	1987
Amateurfunkpraxis	U. Krämer	Zähler und digitale Frequenzanzeige mit U 126 D	9, 12	440, (Bericht)	1987
Industrie/Firmen/Markt	R. Bartonek	NATRALOX bestand Blumentest	9	444	1987
Amateurfunkpraxis	H.-J. Reichelt, Y34RO	Erweiterung des Y34ZO-Zählers für niedrige Eingangsfrequenzen (Ergänzung zu Heft 6/287)	9	445	1987
Meßtechnik	H. Pohl	Breitbandeingangsschaltung für Digitalzähler	9	445	1987
Meßtechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO	Erweiterung des Y34ZO-Zählers für niedrige Eingangsfrequenzen (Ergänzung zu Heft 6/287)	9	445	1987
Amateurfunkpraxis	K. Theurich	Zählervoreinstellung mit TTL-NAND-Gattern	9	446	1987
Meßtechnik	T. Hamberger	HF-Eingangsverstärker für Digitalzähler	9	446	1987
Meßtechnik	K. Theurich	Zählervoreinstellung mit TTL-NAND-Gattern	9	446	1987
Bauelemente	G. Dietzmann, FA-Bauelementeinformation	I2L-Dekoder in der Amateurpraxis	9	449	1987
Rundfunktechnik		DDR-FM-Rundfunkfrequenzen	9	449	1987
Elektronik	R. Rückert	Kontaktloser Türschalter zur Lichtsteuerung	9	450	1987
Elektronik	B. Matzke	Impulsbreiten-Steuerung	9	451	1987
Amateurfunkpraxis	H. Mau, Y211C	Unternehmen Y87MJP	9	452	1987
Elektronik	F.-A. Schreiber	Zwei einfache Wechselstromkomparatoren	9	453	1987
Meßtechnik	L. Klemke	Modernes Digitalmultimeter mit C 500I C 502 D (1)	9	454	1987
Meßtechnik	L. Klemke	Modernes Digitalmultimeter mit C 500I C 502 D (2)	10	493	1987
Meßtechnik	L. Klemke	Modernes Digitalmultimeter mit C 500I C 502 D (3)	12	608 (Bericht)	1987
Geschichtliches	K.-H. Schubert, Y21XE	Der erste Fernsehempfänger kam vom WF	9	456	1987
Meßtechnik	F.-A. Schreiber	Entladeindikator für batteriebetriebene Geräte	9	457	1987
Stromversorgungstechnik	B. Petermann, Y22TO	Entladeindikator für batteriebetriebene Geräte	9	457	1987
Amateurfunkpraxis	H. Simmerling, M. Mütze, Y22BK	RTTY-Programm für MRB Z 1013	9	458	1987
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Der erste Fernsehempfänger kam vom WF	9	456	1987
Mikrocomputer	H. Simmerling, M. Mütze, Y22BK	RTTY-Programm für MRB Z 1013	9	458	1987
Amateurfunkpraxis	J. Werner	KC 85/3 - Mögliche Ausgabekanäle/Fernschreibmaschine als Drucker	9, 12	460, (Bericht)	1987
Computersport	J. Werner	KC 85/3 - Mögliche Ausgabekanäle/Fernschreibmaschine als Drucker	9, 12	460, (Bericht)	1987
Mikrocomputer	J. Werner	KC 85/3 - Mögliche Ausgabekanäle/Fernschreibmaschine als Drucker	9, 12	460, (Bericht)	1987
Mikrocomputer	B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (1)	9	461	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (2)	10	513	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (3)	11	566	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (4)	12	618	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (1)	9	461	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (2)	10	513	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (3)	11	566	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (4)	12	618	1987
		Bedienname LOAD-Routine für KC 85/2 und KC 85/3	9	463	1987
		Bedienname LOAD-Routine für KC 85/2 und KC 85/3	9	463	1987
		Auf dem 12. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium gesehen	9	467	1987
		Auf dem 12. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium gesehen (Bildbericht)	9	467	1987
		Morsezeichen aus dem Orbit	3	114	1988
		Lichtstift für hochauflösende Grafik	8	379	1988
		Externer "Teltow"-Mithörtön	8	403	1988
		Verwendung von Zählfrequenzmessern als VFO-Skala	9	451	1988
		5 Jahre Computerclub Frankfurt (Oder)	1	13	1988
		FA-POSTBOX	1, 2, 3, 4, 12, 64, 116,	1988	
		5 Jahre Computerclub Frankfurt (Oder)	1, 3	13, 155	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (1)	1	14	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (2)	2	66	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (3)	3	129	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (4)	4	181	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (5)	5	231	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (6)	6	283	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (7)	7	335	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (8)	8	387	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (9)	9	439	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (10)	10	491	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (11)	11	535	1988
		Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (1)	1	17	1988
		Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (2)	2	70	1988
		Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (1)	1	17	1988
		Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (2)	2	70	1988
		Interne Uhr für den KC 85/3	1	18	1988
		Interne Uhr für den KC 85/3	1	18	1988
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr	1	19	1988
		Ökonomischer Relaisbetrieb - variabel einsetzbar	1	20	1988
		Einfacher Klingelspeicher	1	20	1988
		Ökonomischer Relaisbetrieb - variabel einsetzbar	1	20	1988
		Einfacher Klingelspeicher	1	20	1988
		NF-Verstärker 10 W aus dem HFO als Baugruppe oder als Bausatz	1	21	1988
		NF-Verstärker 10 W aus dem HFO als Baugruppe oder als Bausatz	1	21	1988
		NF-Verstärker 10 W aus dem HFO als Baugruppe oder als Bausatz	1	21	1988
		Temperaturregler für fotografische Bäder	1	23	1988
		B 7 S 2; B 7 S 2-01	1	25	1988
		B 7 S 4; B 7 S 4-01	1	26	1988
		LS-TTL-IS	1	27	1988
		Amateurtechnologie für selektive UHF-Verstärker	1	29	1988
		Amateurtechnologie für selektive UHF-Verstärker	1	29	1988
		Erfolgreich Computersportwettkampf getestet	1	30	1988
		Softwareleistungen auf Honorarbasis	1	31	1988
		C 520 D Leiterplattensystem, Ergänzung (1)	1	32	1988
		C 520 D Leiterplattensystem, Ergänzung (2)	8	397	1988
		TTL-Impulspeile für die Meßpraxis	1	34	1988
		Schaltregler mit UKW-Drosseln - nicht nur für die UFT	1	35	1988
		Schaltregler mit UKW-Drosseln - nicht nur für die UFT	1	35	1988
		Schaltregler mit UKW-Drosseln - nicht nur für die UFT	1	35	1988
		Bausteine für einen 144-MHz Allmode-Transceiver (1)	1	39	1988
		Bausteine für einen 144-MHz Allmode-Transceiver (2)	2	91	1988
		FA-Sprachführer Esperanto	1	42	1988
		Einzigiger Wasserjagd auf UKW	1	42	1988
		Das Diplomprogramm der RSGB - Kurzweile	1	43	1988
		Das Diplomprogramm der DAfG	1	43	1988
		SWL-QTC	1, 2, 3, 4, 43, 95, 147,	1988	
		Das 14100-kHz-Bakennetz	1	44	1988
		Ausbreitung	1, 2, 3, 444, 96, 148,	1988	
		DX-QTC	1, 2, 3, 444, 97, 149,	1988	
		QSL-Info	1, 2, 3, 445, 97, 149,	1988	
		KW-Conteste	1, 2, 3, 446, 98, 150,	1988	
		UKW-Conteste	1, 2, 3, 447, 99, 151,	1988	
		UKW-QTC	1, 2, 3, 447, 99, 151,	1988	
		Zeitschriftenschau	1, 2, 4, 550, 102, 206	1988	
		Bahnverfolgungsdrehscheibe für RADIO 10/11	1	51	1988
		Sladani Lenina. Auf den Spuren Lenins (Diplome für den Funkamateure)	1	52	1988
		Von einem, der im Bezirk Cottbus als erster in die Luft ging	1	6	1988
		Tagebuch des Internationalen UKW-Feld- und Bergtages Sieg 43	10	474	1988
		Tagebuch des Internationalen UKW-Feld- und Bergtages Sieg 43	10	474	1988
		Das Radio wird 65 ... (1)	10	476	1988
		Das Radio wird 65 ... (2)	11	530	1988
		Das Radio wird 65 ... (3)	12	582	1988
		Amateurfunk-Softwarekatalog	10	480	1988
		Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (1)	10	481	1988
		Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (2)	11	533	1988
		Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (3)	12	585	1988
		Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (1)	10	481	1988
		Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (2)	11	533	1988
		Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (3)	12	585	1988
		Störungsfreier Bildschirmzugriff bei AC 1	10	483	1988
		Diskussion: Ein Werkzeug für den Z 1013	10	484	1988
		Sprungverteiler für Z 1013 - Betriebssystem-Erweiterungen	10	484	1988
		Metallsuchgerät	10	485	1988
		Geräuschgenerator mit Pfeifton für die Modellbahn-Dampflokom	10	485	1988
		Metallsuchgerät	10	485	1988
		Geräuschgenerator mit Pfeifton für die Modellbahn Dampflokom	10	485	1988
		Bastlerbausatz 24 aus dem HFO - Bordspannungskontrolle 12 V-	10	486	1988
		Bastlerbausatz 24 aus dem HFO - Bordspannungskontrolle 12 V-	10	486	1988
Industrie/Firmen/Markt	R. Schmid	Kabelwerk Oberspre - Produzent von Glasfäden besonderer Art	9	428	1987
Amateurfunkpraxis	S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO	Y62Z - auf solider Grundlage mit interessanten Rundsprüchen	9	429	1987
Anfängerpraxis für AGs	S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO	Y62Z - auf solider Grundlage mit interessanten Rundsprüchen	9	432	1987
Anfängerpraxis für AGs	M. Thiel	Ein schnelles Mischpult	9	432	1987
Anfängerpraxis für AGs	G. Matzke	Genaues Leiterplattenbohren	9	432	1987
Elektroakustik, NF-Technik	M. Thiel	Ein schnelles Mischpult	9	432	1987
Tipps und Kniffe	G. Matzke	Genaues Leiterplattenbohren	9	432	1987
Amateurfunkpraxis	Y22TO	CO-Y2: 10, 18 und 24 MHz	9	433	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplomprogramm IOTA	9	434	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	EME - eine technische Herausforderung (1)	9	438	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	EME - eine technische Herausforderung (2)	10	490	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	EME - eine technische Herausforderung (3)	11	542	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	EME - eine technische Herausforderung (1)	9	438	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	EME - eine technische Herausforderung (2)	10	490	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	EME - eine technische Herausforderung (3)	11	542	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe	E. Kunkel	Eldepokal erneut nach Rostock	9	439	1987
Meßtechnik	U. Krämer	Zähler und digitale Frequenzanzeige mit U 126 D	9	440	1987
Amateurfunkpraxis	U. Krämer	Zähler und digitale Frequenzanzeige mit U 126 D	9, 12	440, (Bericht)	1987
Industrie/Firmen/Markt	R. Bartonek	NATRALOX bestand Blumentest	9	444	1987
Amateurfunkpraxis	H.-J. Reichelt, Y34RO	Erweiterung des Y34ZO-Zählers für niedrige Eingangsfrequenzen (Ergänzung zu Heft 6/287)	9	445	1987
Meßtechnik	H. Pohl	Breitbandeingangsschaltung für Digitalzähler	9	445	1987
Meßtechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO	Erweiterung des Y34ZO-Zählers für niedrige Eingangsfrequenzen (Ergänzung zu Heft 6/287)	9	445	1987
Amateurfunkpraxis	K. Theurich	Zählervoreinstellung mit TTL-NAND-Gattern	9	446	1987
Meßtechnik	T. Hamberger	HF-Eingangsverstärker für Digitalzähler	9	446	1987
Meßtechnik	K. Theurich	Zählervoreinstellung mit TTL-NAND-Gattern	9	446	1987
Bauelemente	G. Dietzmann, FA-Bauelementeinformation	I2L-Dekoder in der Amateurpraxis	9	449	1987
Rundfunktechnik		DDR-FM-Rundfunkfrequenzen	9	449	1987
Elektronik	R. Rückert	Kontaktloser Türschalter zur Lichtsteuerung	9	450	1987
Elektronik	B. Matzke	Impulsbreiten-Steuerung	9	451	1987
Amateurfunkpraxis	H. Mau, Y211C	Unternehmen Y87MJP	9	452	1987
Elektronik	F.-A. Schreiber	Zwei einfache Wechselstromkomparatoren	9	453	1987
Meßtechnik	L. Klemke	Modernes Digitalmultimeter mit C 500I C 502 D (1)	9	454	1987
Meßtechnik	L. Klemke	Modernes Digitalmultimeter mit C 500I C 502 D (2)	10	493	1987
Meßtechnik	L. Klemke	Modernes Digitalmultimeter mit C 500I C 502 D (3)	12	608 (Bericht)	1987
Geschichtliches	K.-H. Schubert, Y21XE	Der erste Fernsehempfänger kam vom WF	9	456	1987
Meßtechnik	F.-A. Schreiber	Entladeindikator für batteriebetriebene Geräte	9	457	1987
Stromversorgungstechnik	B. Petermann, Y22TO	Entladeindikator für batteriebetriebene Geräte	9	457	1987
Amateurfunkpraxis	H. Simmerling, M. Mütze, Y22BK	RTTY-Programm für MRB Z 1013	9	458	1987
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Der erste Fernsehempfänger kam vom WF	9	456	1987
Mikrocomputer	H. Simmerling, M. Mütze, Y22BK	RTTY-Programm für MRB Z 1013	9	458	1987
Amateurfunkpraxis	J. Werner	KC 85/3 - Mögliche Ausgabekanäle/Fernschreibmaschine als Drucker	9, 12	460, (Bericht)	1987
Computersport	J. Werner	KC 85/3 - Mögliche Ausgabekanäle/Fernschreibmaschine als Drucker	9, 12	460, (Bericht)	1987
Mikrocomputer	J. Werner	KC 85/3 - Mögliche Ausgabekanäle/Fernschreibmaschine als Drucker	9, 12	460, (Bericht)	1987
Mikrocomputer	B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (1)	9	461	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (2)	10	513	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (3)	11	566	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (4)	12	618	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (1)	9	461	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (2)	10	513	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (3)	11	566	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (4)	12	618	1987
		Bedienname LOAD-Routine für KC 85/2 und KC 85/3	9	463	1987
		Bedienname LOAD-Routine für KC 85/2 und KC 85/3	9	463	1987
		Auf dem 12. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium gesehen	9	467	1987
		Auf dem 12. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium gesehen (Bildbericht)	9	467	1987
		Morsezeichen aus dem Orbit	3	114	1988
		Lichtstift für hochauflösende Grafik	8	379	1988
		Externer "Teltow"-Mithörtön	8	403	1988
		Verwendung von Zählfrequenzmessern als VFO-Skala	9	451	1988
		5 Jahre Computerclub Frankfurt (Oder)	1	13	1988

Meßtechnik	K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 24 aus dem HFO - Bordspannungskontrolle 12 V-	10	486	1988
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Eine Schaltzeichenschiablone erleichtert Schaltplanzeichnen	10	487	1988
Tips und Kniffe	K.-H. Schubert, Y21XE	Eine Schaltzeichenschiablone erleichtert Schaltplanzeichnen	10	487	1988
Elektroakustik, NF-Technik	L. Reissner	Infrarotfernbedienung für HiFi-Anlagen	10	488	1988
Fernlenkung/Fernsteuerung	L. Reissner	Infrarotfernbedienung für HiFi-Anlagen	10	488	1988
Industrie/Firmen/Markt		Laserlicht als Werkzeug	10	490	1988
Industrie/Firmen/Markt		Neue Chipfabrik in Frankfurt (Oder)	10	490	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	U 224 D; U 224 DS 1	10	493	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Silizium Transistoren; DDR Typen	10	495	1988
Meßtechnik	A. Ziegenbalg, L. Lehmann, W. Pethe	Speicherorientierte Meßwertkodierung	10	499	1988
Stromversorgungstechnik	S. Tauer, Y46-21-H	Regenerierung von Lithium-Batterien	10	502	1988
Tips und Kniffe	D. Taufe	Werkstatt Tip	10	502	1988
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Maneck, Y22WD	Der Transdipper in Theorie und Praxis	10	503	1988
Meßtechnik	H.-J. Maneck, Y22WD	Der Transdipper in Theorie und Praxis	10	503	1988
Amateurfunktechnik	B. Petermann, Y22TO	Besserer CW-Empfang mit dem Telegrafie-Stereo-Prozessor	10	505	1988
Elektroakustik, NF-Technik	B. Petermann, Y22TO	Besserer CW-Empfang mit dem Telegrafie-Stereo-Prozessor	10	505	1988
Industrie/Firmen/Markt	A. Jilg	Elektronische Hilfe für Hörgeschädigte	10	506	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Zerlegbare HB9CV/p-Antenne	10	507	1988
Antennentechnik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Zerlegbare HB9CV/p-Antenne	10	507	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Y2-CG TOP HONORS	10	509	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Lisbon City Award	10	509	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Awardprogramm des Ungarischen DX-Chapters (HADXC)	10	509	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	All CW Philippines Award	10	509	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	DU CW Award	10	509	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Veränderungen	10	509	1988
Stromversorgungstechnik	M. Franke	Präzisionsschaltregler für träge Lasten (Berichtigung 11/540)	10	501	1988
Amateurfunkpraxis	A. Brödnner, Y27LO	CQ DE SO...	10	510	1988
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	L. Mentschel, Y23HM	Kontrolliste für den Mehrband-Länderstand	10	515	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	K.-H. Schubert, Y21XE	CCSR Ausstellung Elektrokontakt '88 - Berlin (Bildbericht)	10	519	1988
Amateurfunkpraxis	A. Kosch, Y6S3I	Erfolgreiches Kollektiv: Y6S3I & Y37Q (Bildbericht)	10	520	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen		Fotos von der Leipziger Herbstmesse 1988 (Bildbericht)	10	522	1988
Industrie/Firmen/Markt		Anspruch und Wirkung der Mikroelektronik	10	523	1988
Amateurfunkpraxis	F. Noll	Zur bestandenen Prüfung herzlichen Glückwunsch	11	526	1988
Amateurfunkpraxis	B. Richter, Y34SE	CQ aus E10 und E04	11	527	1988
Amateurfunkpraxis	S. Uschner, Y72VL	Expedition nach Flöha (N 09)	11	528	1988
Literatur	E. Minack	Fundgrube für Bauelementenwender	11	528	1988
Mikrocomputer		Z 1013 im Funkamateure	11	532	1988
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla	Z 1013 im Funkamateure	11	532	1988
Elektronik	F. Sichla	Optisch akustische Zustandsmeldung mit CMOS-IS	11	539	1988
Anfängerpraxis für AGs	W. Kuchnowski	Optisch akustische Zustandsmeldung mit CMOS-IS	11	539	1988
Meßtechnik	W. Kuchnowski	AM/FM-ZF-Prüfgeneratoren - einfach realisiert (1)	11	541	1988
Rundfunktechnik	W. Kuchnowski	AM/FM-ZF-Prüfgeneratoren - einfach realisiert (2)	11	541	1988
Elektronik	H. Löwe	AM/FM-ZF-Prüfgeneratoren - einfach realisiert (1)	12	591	1988
Elektronik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	AM/FM-ZF-Prüfgeneratoren - einfach realisiert (2)	12	591	1988
Literatur	Redaktion	Vorbildgerechtes Fahren mit der Modelleisenbahn	11	542	1988
Elektronik	R. Petrich	Einfaches Digitaluhrmodul mit Zähler-IS U 125 D	11	543	1988
Bauelemente	F. A. Schreiber; FA-Bauelementeinformation	Schreiben für uns	11	545	1988
Meßtechnik	F. A. Schreiber	Momentanverbrauchsanzeige zeigt in l/100 km an	11	549	1988
Tips und Kniffe	G. Damm	Nutzung der Speicherfunktion des A/D-Wandlers C 520 D	11	551	1988
Stromversorgungstechnik	M. Franke	Nutzung der Speicherfunktion des A/D-Wandlers C 520 D	11	551	1988
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Lochny	Einfacher Polaritätsindikator	11	553	1988
Antennentechnik	H. Lochny	Unkonventionelle Gleichrichterschaltung	11	555	1988
Meßtechnik	H. Lochny	Antennen-Rauschmeßbrücke - Aufbau und Übungen	11	555	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Kührt, Y23FL	Antennen-Rauschmeßbrücke - Aufbau und Übungen	11	555	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Kührt, Y23FL	Antennen-Rauschmeßbrücke - Aufbau und Übungen	11	555	1988
Amateurfunkpraxis	B. Poneika, Y43VL	Sendeverstärker für den PLL-Syntheseeoszillator (1)	12	597	1988
Antennentechnik	W. Faulhaber, Y28RL / Y38ZL	Sendeverstärker für den PLL-Syntheseeoszillator (2)	12	597	1988
Antennentechnik	W. Faulhaber, Y28RL / Y38ZL	Y40EAB	11	557	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Antennen für den Funkamateure (1)	12	609	1988
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	J. Rendtel, H. Peuker, Y22ML	Antennen für den Funkamateure (2)	11	560	1988
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	W. Plache, Y22JF	Rufongenerator mit Piezofilter	11	561	1988
Bauelemente	Y25IO; FA-Bauelementeinformation	Die Erfolgchancen bei Ms-Skeds	11	561	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	U. Köhn, Y23FA	Y45CF/p aus J071GT	11	562	1988
Industrie/Firmen/Markt	M. Schulz	Bedingungen zum Erwerb der Sportklassifizierung	11	563	1988
Computersport	B. Schubert	Ergebnisse der Sportklassifizierung Amateurfunk 1987	11	563	1988
Mikrocomputer	T. Adler	Pro und contra CWD	11	564	1988
Computersport	H. Venzke	Pro und contra CWD	11	564	1988
Mikrocomputer	D. Scholz	IFRU-Region-I-Bandplan 430...440 MHz	11	567	1988
Computersport	K. Kasner	WAE, Worked All Europe (Diplome für den Funkamateure)	12	592	1988
Mikrocomputer	K. Kasner	Kodiertes Herstellungsdatum auf elektronischen Bauelementen	11	544	1988
Industrie/Firmen/Markt		Y88SOP mit über 6000 QSOs	12	579	1988
Tips und Kniffe		Strefflichter von der Herbstmesse	12	580	1988
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Strefflichter von der Herbstmesse	12	580	1988
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	FORTI für MRB Z 1013	12	586	1988
Meßtechnik	K. Theurich	FORTI für MRB Z 1013	12	586	1988
Elektronik	K. Theurich	PIO-Schnittstelle für den KC 85/2/3	12	587	1988
Meßtechnik	K. Theurich	PIO-Schnittstelle für den KC 85/2/3	12	587	1988
Rundfunktechnik	P. Uttecht	Testprogramm für den AC 1-Zeichengenerator	12	587	1988
Tips und Kniffe	B. Wottzyk	TTL-IS-Prüfer für den AC 1	12	588	1988
Tips und Kniffe	B. Wottzyk	Programmierhilfe für KC 85/3	12	590	1988
Elektroakustik, NF-Technik	J. Hermsdorf, Y23JN	Programmierhilfe für KC 85/3	12	590	1988
NF-Elektronik	J. Hermsdorf, Y23JN	Gehäuse für Elektronikamateure	12	591	1988
Industrie/Firmen/Markt	R. Schmid	Gehäuse für Elektronikamateure	12	591	1988
Elektronik	H. Weber	Bastlerbausatz 28 aus dem HFO - Digitaler Anzeigebaustein-	12	592	1988
Stromversorgungstechnik	H. Weber	Bastlerbausatz 28 aus dem HFO - Digitaler Anzeigebaustein	12	592	1988
Amateurfunkpraxis	G. Foss, Y23OA	Bastlerbausatz 28 aus dem HFO - Digitaler Anzeigebaustein	12	592	1988
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	T. Pihla, Y29AB	FM-Rundfunksenderanzeige mit B 555 D-Zeitbasis	12	594	1988
Amateurfunkpraxis	G. Wilhelm, Y22VK	FM-Rundfunksenderanzeige mit B 555 D-Zeitbasis	12	594	1988
Amateurfunkpraxis	U. Hergett, Y27RO	FM-Rundfunksenderanzeige mit B 555 D-Zeitbasis	12	594	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Frontplatten - einfach und sauber	12	602	1988
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Y22TO	Lötipp - keineswegs nur für Anfänger	12	602	1988
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Dynamischer Sound mit dem Phase Shifter	12	603	1988
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Dynamischer Sound mit dem Phase Shifter	12	603	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Neue Funkanlagen für sowjetische Eisenbahnen	12	604	1988
Amateurfunkpraxis		Triac-Leistungsschaltersystem für Lasten bis 440 VA	12	605	1988
Computersport	Thomas Streil	Triac-Leistungsschaltersystem für Lasten bis 440 VA	12	605	1988
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	B. Rubin, Y68YF	Y80IAW	12	610	1988
Industrie/Firmen/Markt	E. Halenz	RTTY Demodulator mit Doppel-PLL und Datenspeicher	12	612	1988
Mikrocomputer	R. Brosig	Erkennen und Nutzen meteorologisch bedingter Überreichweiten	12	613	1988
Mikrocomputer	H. Gutzer, S. Wendt	CQ-Y2 - CQ-Y2, hier ruft Y61Z zum Y2-Rundspruch	12	614	1988
Computersport	H. Gutzer, S. Wendt	Y2L Deutschland-Diplome	12	615	1988
Computersport	Redaktion	DLD 1,8-MHz-Aktivitätsabende 1989	12	616	1988
Mikrocomputer	U. Schreiner	Auf-Satelliten-Modus	12	619	1988
Mikrocomputer	St. Müller	OK-Relaisstellen	12	619	1988
Anfängerpraxis für AGs	A. Kilmann	Bilder von der 30. ZMMM (Bildbericht)	2	103	1988
Elektronik	A. Kilmann	EUROPA-Diplom und EUROPA-DX-Diplom (Diplome für den Funkamateure)	2	104	1988
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla	Computersport - Stand und Ausblick	2	58	1988
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla	Aktiv in fremden Kreisen - Y68ZF	2	61	1988
Rundfunktechnik	F. Sichla	Telegrafiekolke zum Werner Prochnow-Pokal	2	61	1988
Rundfunktechnik	F. Sichla	Heißer Kampf um Chips	2	62	1988
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla	Richtlinien zur Softwareentwicklung für den Mikrorechnerbausatz Z 1013	2	65	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Zeichen beliebiger Größe auf dem Bildschirm des KC 85/3	2	68	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Zeichen beliebiger Größe auf dem Bildschirm des KC 85/3	2	68	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Einfache Programme für den KC 85/3	2	69	1988
Elektroakustik, NF-Technik	T. Petsch	Einfache Programme für den KC 85/3	2	69	1988
Tips und Kniffe	Th. Schmidt	Funktionsastendefinition für den KC 85/1	2	71	1988
Meßtechnik	J. Horsky, P. Horsy	Tip für einfache Z 1013-Tastatur	2	71	1988
Bauelemente	H. Heise, FA-Bauelementeinformation	Elektronisch gesteuertes Effektsystem	2	72	1988
Industrie/Firmen/Markt	FA-Bauelementeinformation	Elektronisch gesteuertes Effektsystem	2	72	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Schaltungen für Anfänger (1)	2	73	1988
Meßtechnik	M. Franke	Schaltungen für Anfänger (2)	2	73	1988
Elektronik	W. Riegel	Detektorempfänger mit OV	2	73	1988
Elektroakustik, NF-Technik	B. Kenzler	HF-Verstärkerschaltungen	2	73	1988
		Voice over Schaltung für Disko-Mischpult	2	74	1988
		Signalgenerator mit Intervallongabe	2	74	1988
		Akustischer Schalter	2	74	1988
		Einfaches Mischpult mit OV	2	74	1988
		Voice-over-Schaltung für Disko Mischpult	2	74	1988
		Leiterplatten zeichnen	2	74	1988
		NF-Signal - über drei Dekaden ohne umzuschalten	2	75	1988
		Kundenspezifische Schaltkreise	2	75	1988
		Kundenspezifische Schaltkreise	2	76	1988
		RGK 13, RG5 13, RGT 13	2	77	1988
		U 2164 C20; U 2164 C25; U 2164 C25 S1	2	79	1988
		Messung von Widerständen im Gigaohm-Bereich	2	81	1988
		Steuerteil für einfach programmierbare Lichteffekte	2	82	1988
		Erweiterung der Digital Rhythm-Maschine von VERMONA	2	84	1988

Elektronik	B. Kenzler	Erweiterung der Digital-Rhythm-Maschine von VERMONA	2	84	1988
Stromversorgungstechnik	D. Ziegenbalg	Geregelter Transverter mit Ein- und Ausschaltautomatik	2	87	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	M. Schulz	Dresdner Z 1013 Tagung mit erfolgreicher Bilanz	2	86	1988
Computersport	M. Schulz	Dresdner Z 1013 - Tagung mit erfolgreicher Bilanz	2	86	1988
Industrie/Firmen/Markt		Mikroelektronik-Labor an der TU Dresden	2	86	1988
Tips und Kniffe	H. Richter	Lackschutz für Leiterplatten	2	86	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	D. Ronstedt, Y25HO	Zusammenschaltung von UKW-Leistungsverstärkern mit Hybrid-Ringverzweigungen	2	87	1988
Amateurfunkpraxis	K. Nallhan, Y23ZK	Portable-Einsatz der Klubstation Y41ZK	2	87	1988
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Wäntig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrbandantennen (1)	2	89	1988
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Wäntig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrbandantennen (2)	3	139	1988
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Wäntig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrbandantennen (3)	4	192	1988
Antennentechnik	W. Wäntig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrbandantennen (1)	2	89	1988
Antennentechnik	W. Wäntig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrbandantennen (2)	3	139	1988
Antennentechnik	W. Wäntig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrbandantennen (3)	4	192	1988
Amateurfunkpraxis	E. Schulze, Y34RF	FA-Sprachführer Polnisch	2	94	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Pernér, Y21UO	Das neue Diplomprogramm der Swedish Radio Society (SSA)	2	95	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Pernér, Y21UO	Das Diplomprogramm des Radioklubs Västerås, Schweden	2	95	1988
Amateurfunkpraxis		Siegerehrung zur Meisterschaft im Amateurfunk	2	96	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Siegerehrung zur Meisterschaft im Amateurfunk	2	96	1988
Amateurfunkpraxis Conteste	Horst Weißleder	Optimismus und Kampfeswille - Basis für hohe und höchste Leistungen	3	107	1988
Amateurfunkpraxis	K. Voigt, Y21TL	Für Ordnung und Überschaubarkeit auf den Frequenzbereichen	3	112	1988
Literatur	B. Wohltmann	Die unsichtbare Brücke	3	114	1988
Industrie/Firmen/Markt	E. Halenz	COCOM-Barriere im Hochttechnologie-Handel?	3	115	1988
Mikrocomputer	K. Zietkowski, Y24XE	AC 1-Tastatur am MRB Z 1013	3	117	1988
Mikrocomputer	U. Rehn	1-K-RAM-Speichererweiterung für den MRB Z 1013	3	119	1988
Mikrocomputer	U. Langhammer	KC 85/3-Schaltmodul für Fernschreibanschluß mit komfortabler Ausgaberroutine	3	120	1988
Mikrocomputer	P. Berg	Ein Werkzeug für den MRB Z 1013	3	121	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Mikrofonverstärker mit OV	3	122	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Entzerrerovverstärker mit OV	3	122	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Ansteuerungsanzeige mit Doppel-OV	3	122	1988
Meßtechnik	F. Sichla, Y22TO	Aussteuerungsanzeige mit Doppel-OV	3	122	1988
Stromversorgungstechnik	F. Sichla	Stromversorgung für das Mischput	3	122	1988
Rundfunktechnik	F. Sichla	Geräteausempfänger mit A 283 D	3	123	1988
Anfängerpraxis für AGs	K. Deistung	Fotoelement-Baustufe für den POLYTRONIC A-B-C	3, 4	123, 174	1988
Anfängerpraxis für AGs	B. Matzke	Taktgeber mit Wiederholfunktion	3	124	1988
Elektronik	B. Matzke	Taktgeber mit Wiederholfunktion	3	124	1988
Bauelemente	F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Was ist, was kann ein OTA?	3	125	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla, Y51UO	Was ist, was kann ein OTA?	3	125	1988
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	R. Stuck, Y77YH	Portable-Einsatz von Y77ZH in H 15	3	127	1988
Mikrocomputer	Redaktion	BASIC im Radio	3	127	1988
Elektronik	I. Netschajew	Metallsuchgerät mit einer IS	3	128	1988
Meßtechnik	K. Schröder	NF-Präzisionsgleichrichter mit Vorverstärker für digitale Multimeter	3	133	1988
Elektronik	B. Krauspe	Boolesche Funktionen - eine Übersicht	3	136	1988
Mikrocomputer	B. Krauspe	Boolesche Funktionen - eine Übersicht	3	136	1988
Stromversorgungstechnik	R. Schröder, Y23OJ	Kleinspannungserzeugung mittels Phasenanschnitt	3	137	1988
Tips und Kniffe	P. Lorenz	Magisches Auge - mikroelektronisch aufgemöbelt	3	138	1988
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Jahnke, Y37LO	Umbau des A/E 12 zu einem Transceiver	3	141	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	S. Schulz	Familienwochenende im Zeichen der Mikroelektronik	3	142	1988
Amateurfunkpraxis	L. Olbey, Y31XN; B. Petermann, Y22TO	FA-Sprachführer Ungarisch	3	146	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Pernér, Y21UO	Diplomprogramm der VRZA (PA)	3	147	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Pernér, Y21UO	CAGOU AWARD	3	147	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Pernér, Y21UO	Zum WAB-Diplomprogramm (G)	3	147	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Pernér, Y21UO	Präzisionierungen zu den WAZ-Zonen 23 und 24	3	147	1988
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskenner - 1988	3	148	1988
Amateurfunkpraxis	D. Domke, Y39-05-C	Mit Diplomen, Pokalen und Eigenbaugegeräten zur Haftwoche	3	145	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	151	1988
Amateurfunkpraxis	Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	151	1988
Literatur		Büchervorschau	3, 5, 6, 1154, 258, 31	1988	
Amateurfunkpraxis Diplome	M. Schulz	Europa-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateure)	3	156	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	G. Wilhelm, Y22VK; M. Fehr, Y24KK	Mikroelektronik Deine Zukunft (Bildbericht)	4	158	1988
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Wilhelm, Y22VK; M. Fehr, Y24KK	Y21K - eine Bereicherung des Amateurfunks für den Süden der DDR	4	162	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	E. Paul	Y21K eine Bereicherung des Amateurfunks für den Süden der DDR	4	162	1988
Computersport	E. Paul	Computersport-Höhepunkte 1988 - zentraler Wettkampf	4	164	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe	E. Paul	Computersport-Höhepunkte 1988 - zentraler Wettkampf	4	164	1988
Computersport	Friedrich Schönauf	Computersport im Hygienwerk	4	168	1988
Mikrocomputer	G. Weisselberg	Serielle Datenübertragung für Mikrorechner	4	169	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	U. Zellner	DEB 31, Ein Zusatzdebugger für den AC 1	4	170	1988
Anfängerpraxis für AGs	R. Siemieniec	Amateur Computer Club in Berlin gegründet	4	173	1988
Rundfunktechnik	R. Siemieniec	Einfacher MW-Super mit A 283 D für den Anfänger	4	175	1988
Anfängerpraxis für AGs	S. Spitzner	Einfacher MW-Super mit A 283 D für den Anfänger	4	175	1988
Computersport	Redaktion	Experimentierplattine für integrierte Schaltkreise	4	176	1988
Tips und Kniffe	S. Spitzner	Ehrenkodex für Amateure	4	176	1988
Elektronik	D. Störmer	Experimentierplattine für integrierte Schaltkreise	4	176	1988
Fernseh- und Videotechnik	D. Störmer	Einblendung einer Ziffer in das Fernsehbild	4	177	1988
Industrie/Firmen/Markt	Harald Büttner	Einblendung einer Ziffer in das Fernsehbild	4	177	1988
Elektronik	H.-J. Behm	Leistungselektronik	4	178	1988
Fernseh- und Videotechnik	R. Männel	Analogspannungsspeicher	4	178	1988
Rundfunktechnik	R. Männel	16stelliger Senderspeicher	4	179	1988
Meßtechnik	M. Bisco	16stelliger Senderspeicher	4	179	1988
Meßtechnik	A. Mugler, Y27NN	Linearsonde mit A 277 D	4	185	1988
Mathematik/Berechnungen	F. Sichla, Y51UO	40-MHz-Zählerplatte	4	186	1988
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Vorteile mit Vorteilen	4	189	1988
Industrie/Firmen/Markt	H. Kunau	Vorteile mit Vorteilen	4	189	1988
Amateurfunktechnik	P. Günther, Y21WI	Software mehrfach nutzen?	4	190	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	Redaktion	Eine Elbug-Konstruktion	4	191	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Am letzten Freitag im August ...	4	196	1988
Antennentechnik	U. Hergott, Y27RO	144-MHz-Vertikalantenne mit Spertopfspeisung	4	197	1988
Amateurfunkpraxis	K.-H. Hübner, Y26WO	144-MHz-Vertikalantenne mit Spertopfspeisung	4	197	1988
Mikrocomputer	K.-H. Hübner, Y26WO	Experimentierplattine für integrierte Schaltkreise	4	198	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Pernér, Y21UO	Festlegungen zur Anwendung moderner Funkenschreibverfahren im Amateurfunk der DDR	4	198	1988
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	RTTY-Programm für MRB Z 1013	4	199	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	H.-J. Hautsch, Y24NN	RTTY Programm für MRB Z 1013	4	199	1988
Amateurfunktechnik	O. Oberender, Y23RO	SP-YL-C	4	200	1988
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RO	Rekordlisten KW - 1987	4	202	1988
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RO	OK- und Y2-Reisab 2 W Sendeleistung	4	203	1988
Computersport	O. Oberender, Y23RO	LOWDIW (Diplome für den Funkamateure)	4	208	1988
Amateurfunkpraxis	B. Bethke, Y23LD/Y52ZD	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateure (1)	4	195	1988
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	G. Werzlau, Y24PE	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateure (2)	5	243	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	E. Kantz, Y66ZA, Y25MA	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateure (1)	4	195	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe	M. Schulz	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateure (2)	5	243	1988
Industrie/Firmen/Markt	K. H. Schubert, Y21XE	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateure (1)	4	195	1988
Mikrocomputer	A. Flämig	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateure (2)	5	243	1988
Mikrocomputer	U. Kraus	Computersportgedanken	5	212	1988
Computersport	Redaktion	Erfahrungsaustausch zum Anfassen in Potsdam	5	214	1988
Elektroakustik, NF-Technik	G. Damm	Schwedt: Fesselnde Kniffe	5	214	1988
Anfängerpraxis für AGs	D. Schiller	Y66ZA - dritte Klubstation in Greifswald	5	214	1988
Anfängerpraxis für AGs	D. Schiller	URANIA Tag der Berliner Jugend	5	215	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Freunde treffen sich	5	216	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Neue Technik von Robotron	5	219	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Schwarz/Weiß-Vollgrafik für den AC 1	5	221	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Ersatz des U 202 D durch U 224 D im Arbeitsspeicher des AC 1	5	223	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Zum Thema immaterielle Nichtleistung	5	224	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Einfaches Bandstellenzählwerk	5	224	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Einfaches Bandstellenzählwerk	5	224	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (1)	5	225	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (2)	6	277	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (1)	5	225	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (2)	6	277	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (1)	5	225	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (2)	6	277	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Von Überbreite bis Gegenseite - eine Stereoeffektschaltung	5	227	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Wozu Bildschirminformationen nutzen?	5	228	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Taschenrechner MR 411 schaltet Rundfunkgerät	5	230	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Taschenrechner MR 411 schaltet Rundfunkgerät	5	230	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	SD 345/347/349, 5D346/348/350	5	233	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	CMOS-IS Serie 4000 (1)	5	235	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	CMOS-IS Serie 4000 (2)	6	287	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	CMOS-IS Serie 4000 (3)	7	339	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	CMOS-IS Serie 4000 (Berichtigung) (4)	11	540	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Kfz-Diebstahlsicherung	5	239	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	1-Mbit-Hybrid-Speicher aus dem KWH	5	240	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	1-Mbit-Hybrid-Speicher aus dem KWH	5	240	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Breitband-Meßverstärker	5	241	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Informatik 1988	5	245	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten für den Dreiband-Minitransceiver (Berichtigung 11/540)	5	246	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	L. Hahn, Y27BN	5	248	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Eike Barthels, Y22UL	5	249	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	A. Fomenko, UAEAC	5	250	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	M. Pernér, Y21UO	5	251	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	B. Petermann, Y22TO	5, 9, 10	252, 480, 51	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	5	255	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	F. Weinhold	6	266	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	RFT-Pressdienst	6	282	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Y54ZO im Dezember 1987 mit Sonderrufzeichen	6	286	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1988 gesehen (Bildbericht)	6	282	1988

Amateurfunkpraxis	Conteste	U. Hergett, Y27RO	Zur Contesttätigkeit der Funkamateure des Radiosportverbandes der DDR	6	263	1988
Auslandsberichte		M. Böding, Y2ZKG	Zu Besuch bei UCI/AWW	6	287	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe		F. Siegett	Jubiläums-Funksportwettkampf in Königs Wusterhausen	6	268	1988
Amateurfunkpraxis		F. Lohrmann, Y32VN	CQ de Y32ZN/p	6	269	1988
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressinformation	10 Jahre dynamische Leistungsentwicklung	6	271	1988
Amateurfunktechnik		P. G. Klemm	KC 85/2 und KC 85/3 als Morsezeichengenerator	6	273	1988
Computersport		P. G. Klemm	KC 85/2 und KC 85/3 als Morsezeichengenerator	6	273	1988
Mikrocomputer		P. G. Klemm	KC 85/2 und KC 85/3 als Morsezeichengenerator	6	273	1988
Mikrocomputer		O. Matthai	Einfache Funktionskontrolle des Z 1013	6	275	1988
Computersport		A. Zeidler	UP-Nummern und Direktadressen	6	276	1988
Mikrocomputer		S. Günther, Y35XN; U. Hinz	Resetlogik für den Z 1013	6	276	1988
Mikrocomputer		A. Zeidler	UP-Nummern und Direktadressen	6	276	1988
Tips und Kniffe		P. Wurbs	Farbiger Abdecklack für Leiterplatten	6	277	1988
Anfängerpraxis für AGs		K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 27 aus dem HFO - NF-Stereo-Verstärker-	6	278	1988
Elektroakustik, NF-Technik		K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 27 aus dem HFO - NF-Stereo-Verstärker-	6	278	1988
Industrie/Firmen/Markt		K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 27 aus dem HFO - NF-Stereo-Verstärker	6	278	1988
Elektronik		A. Fischer	Gleichspannungsgesteuerter Triac-Spannungssteller	6	279	1988
Stromversorgungstechnik		A. Fischer	Gleichspannungsgesteuerter Triac-Spannungssteller	6	279	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen		Redaktion	FUNKAMATEUR auf dem Alex	6	281	1988
Elektronik		O. Quasdorf	Handbremsalarm-Schaltung	6	282	1988
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	B 511 N	6	285	1988
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	B 589 N	6	286	1988
Bauelemente		F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Richtig stark erst im Duett: B 511 N und B 589 N	6	291	1988
Elektronik		F. Sichla, Y51UO	Richtig stark erst im Duett: B 511 N und B 589 N	6	291	1988
Meßtechnik		F. Sichla, Y51UO	Richtig stark erst im Duett: B 511 N und B 589 N	6	291	1988
Meßtechnik		M. Franke	Impulsansteuerung von Zeigermeßwerken	6	293	1988
Amateurfunktechnik		J. Erxleben, Y25VE	Blinkschaltung als Sendekontrollanzeige	6	294	1988
Amateurfunktechnik		J. Erxleben, Y25VE	Elektronisch umschaltbarer Quarzoszillator	6	294	1988
Amateurfunktechnik		J. Erxleben, Y25VE	Elektronisch umschaltbare RTTY -Empfangssignalinverierung	6	294	1988
Amateurfunktechnik		J. Erxleben, Y25VE	Optoelektronische Trennung eines NF-Signals	6	294	1988
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	J. Erxleben, Y25VE	Messen von Sendeleistungen an KW-Sendem	6	299	1988
Amateurfunktechnik		J. Erxleben, Y25VE	Zweidraht Steuerung von Antennenumschaltrelais	6	295	1988
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6	295, 299	1988
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	SendE/Empfangs Umsetzer 28 MHz/144 MHz in moderner Schaltungskonzeption (1)	6	297, 348	1988
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	SendE/Empfangs Umsetzer 28 MHz/144 MHz in moderner Schaltungskonzeption (2)	7	297	1988
Amateurfunkpraxis		F. Janda, OK1HH	Zuversichtlich in den 22. Zyklus	6	300	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Y21UO	Mitgliederliste der Y2-CG	6	301	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Y21UO	Mitgliederliste der Y2-CG	6	301	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	8-8-88-Award	6	302	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Vanuatu Amateur Radio Society Award	6	302	1988
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Zenker, Y21FA	Y2-Stationen auf 1,8 MHz	6	302	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen			URANIA Tag der Berliner Jugend (Bildbericht)	6	311	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome		CDM, Certificado del Mediterraneo (Diplome für den Funkamateu	6	312	1988
Industrie/Firmen/Markt			Quo vadis Löttechnik?	7	318	1988
Tips und Kniffe		M. Schulz	Goldene Tips des Direktors für Technik	7	319	1988
Mikrocomputer		Frank Bartocha	Z 1013-Umbau	7	324	1988
Tips und Kniffe			Leiterplatzenservice	7	324	1988
Amateurfunkpraxis		W. Götz	Amateurfunkfachtagung des Bezirkes J in Greiz	7	325	1988
Computersport		H. Gutzer, S. Wendt	Grafikdruck mit Grauwerten vom KC 85/3	7	326	1988
Mikrocomputer		H. Gutzer, S. Wendt	Druckerausgabe von Grauwerten mit KC 85/3	7	363	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen			5. Computertagung in Frankfurt (Oder)	7	327	1988
Mikrocomputer		O. Matthai	Kassettelisten auf IRM für Z 1013	7	327	1988
Mikrocomputer		K. Schlenzig	HEXL-Routine für KC 85/3	7	327	1988
Mikrocomputer		K. Schneider, G. Rösse, Y59ON	OCEAC 1 - Mini-Entwicklungssystem für den AC1 (1)	7	329	1988
Mikrocomputer		K. Schneider, G. Rösse, Y59ON	OCEAC 1 - Mini-Entwicklungssystem für den AC1 (2)	8	377	1988
Anfängerpraxis für AGs		R. Becker, J. Peter	Frequenzselektive Infrarotschaltung (1)	7	330	1988
Anfängerpraxis für AGs		R. Becker, J. Peter	Frequenzselektive Infrarotschaltung (2)	8	381	1988
Anfängerpraxis für AGs		R. Becker, J. Peter	Frequenzselektive Infrarotschaltung (1)	7	330	1988
Fernlenkung/Fernsteuerung		R. Becker, J. Peter	Frequenzselektive Infrarotschaltung (2)	8	381	1988
Fernlenkung/Fernsteuerung		R. Becker, J. Peter	Frequenzselektive Infrarotschaltung (2)	8	381	1988
Meßtechnik		M. Assmann	C 520 D-Digitalthermometer für vier Meßstellen	7	331	1988
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 7660 DC	7	337	1988
Elektronik		O. Kronjäger	Elektronische Kfz-Zündanlagen - wie zuverlässig sind sie?	7	343	1988
Industrie/Firmen/Markt		G. Banse	Nimmt der Computer uns das Denken ab?	7	344	1988
Meßtechnik		Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Und wo schwingt das Ganze? LC-Generator als Zählerzusatz	7	345	1988
Stromversorgungstechnik		J. Erxleben, Y25VE	Elektronisch schaltbarer Festspannungsregler	7	346	1988
Industrie/Firmen/Markt			Mikroelektronik - was gibt es Neues?	7, 9, 11	346, 448, 51	1988
Amateurfunktechnik		R. Ronstedt, Y25HO	Folgesteuerung für SendE/Empfangs-Relais	7	347	1988
Amateurfunktechnik		K. Weinhold	Leistungsfähiger Produktmodulator für SSB-Empfang	7	350	1988
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	K. Raban, Y28PL	Funkpeilempfänger DC-80Z für das 3,5-MHz-Band	7	351	1988
Amateurfunktechnik		K. Raban, Y28PL	Funkpeilempfänger DC-80-Z für das 3,5-MHz-Band	7	351	1988
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	W. Reibling, Y21UO	SWL-Leistungsregistrierung 1987 KW	7	355	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	DXCC, DX Century Club	7	355	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	DXCA, DX Century Award	7	355	1988
Auslandsberichte		Frantisek Janda, OK1HH	CSSR Studiengruppe für die ionosphärische Ausbreitung der Funkwellen	7	356	1988
Amateurfunkpraxis		F. Siegett, Y44XD	Portable oder mobil?	7	354	1988
Kommerzielle Nachrichtentechnik		H.-D. Naumann	Funkbrücken via Weltraum	8	367	1988
Amateurfunkpraxis		K. Theurich, Y24HO	Die Welt im Kophörer	8	368	1988
Anfängerpraxis für AGs		K. Theurich, Y24HO	Die Welt im Kophörer	8	370	1988
Computersport		D. Lellingner, J. R. Lochmann	Entwicklung des Computersports an den Hoch- und Fachschulen	8, 9	372, 423	1988
Rundfunktechnik		M. Friedrich, H. Boetzk	Jugendradio für alle	8	376	1988
Tips und Kniffe		M. Friedrich, H. Boetzk	Jugendradio für alle	8	376	1988
Computersport		H. J. Bachmann	Z 1013 - 64 KByte auch mit Baugruppenträger	8	379	1988
Mikrocomputer		H. J. Bachmann	Z 1013 - 64 KByte auch mit Baugruppenträger	8	379	1988
Tips und Kniffe		L. Arnold	KC 85/3-Recordersteuerung	8	379	1988
Mikrocomputer		D. Reuschlein	Tastaturelektronik für erweiterte AC 1 Tastatur	8	380	1988
Anfängerpraxis für AGs		W. Kuchnowski	Elektronischer Kuckuck (Berichtigung 11/S40)	8	383	1988
NF-Elektronik		W. Kuchnowski	Elektronischer Kuckuck	8	383	1988
Rundfunktechnik		H. Paris	FM-Stereo-Rundfunkempfänger im Taschenformat	8	384	1988
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 2716 C; U 2716 C S1 (Berichtigung 11/S40)	8	389	1988
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Ferrit-Ring- und Doppelchokerne	8	391	1988
Elektronik		H.-U. Werther, M. Koch	U 125 D-Digitaluhrenkonzept - ein Diskussionsbeitrag	8	395	1988
Bauelemente		M. Franke; FA-Bauelementeinformation	Variable Z-Diode	8	398	1988
Elektronik		M. Franke	Variable Z-Diode	8	398	1988
Stromversorgungstechnik		M. Franke	Variable Z-Diode	8	398	1988
Amateurfunktechnik	KW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Einfacher SendEumsetzer für den KW-Bereich	8	398	1988
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Variante zur Programmierung von PLL-Schaltungen	8	400	1988
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Weitzmann, Y79QL	Mit dem AFE 12 auf 7 MHz QRV (1)	8	401	1988
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Weitzmann, Y79QL	Mit dem AFE 12 auf 7 MHz QRV (2)	12	608	1988
Amateurfunkpraxis		A. Mugler, Y27NN	Digitale Kommunikation im Amateurfunk	8	402	1988
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	O. Oberender, Y27RO	2-m-EME - eine Übersicht	8	405	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Das DXCC und seine Äquivalente	8	407	1988
Amateurfunkpraxis		Busch, Fortier, Theurich	Amateurfunkimpressionen (Bildbericht)	8	416	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe		B. Petermann, K. Theurich	24 Meisterschaft der DDR im Funksport	9	419	1988
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO	Y62Z - nun mit erweitertem Inhalt	9	422	1988
Amateurfunkpraxis		S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO	Y62Z - nun mit erweitertem Inhalt	9	423	1988
Amateurfunkpraxis		S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO	SendEplan der Hörrundfunkstation Y62Z 1988/89	9	423	1988
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	D. Hellrung, Y33UJ	Contest-Standort	9	426	1988
Amateurfunkpraxis		B. Richter, Y34SE	30 Jahre Klubstation	9	426	1988
Mikrocomputer		Redaktion	256-KByte-RAM-Erweiterung	9	428	1988
Mikrocomputer		Redaktion	Plotter-Bauelemente	9	428	1988
Computersport		T. Pfeiler	Prozessorgesteuerte Rechnerastatur mit K 7659	9	429	1988
Computersport		M. und T. Adler	Druckerschnittstelle am KC 85/2/3 für S 3004	9	432	1988
Mikrocomputer		M. und T. Adler	Druckerschnittstelle am KC 85/2/3 für S 3004	9	432	1988
Anfängerpraxis für AGs		W. Kuchnowski	Lottomat 6 aus 49	9	433	1988
Elektronik		W. Kuchnowski	Lottomat 6 aus 49	9	433	1988
Anfängerpraxis für AGs		K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 30 aus dem HFO - Dynamik-Kompressor -	9	434	1988
Elektroakustik, NF-Technik		K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 30 aus dem HFO - Dynamik-Kompressor	9	434	1988
Industrie/Firmen/Markt		K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 30 aus dem HFO - Dynamik-Kompressor	9	434	1988
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Hinz	Universelles Antennenanpaßgerät	9	435	1988
Anfängerpraxis für AGs		J. Hinz	Universelles Antennenanpaßgerät	9	435	1988
Antennentechnik		J. Hinz	Universelles Antennenanpaßgerät	9	435	1988
Tips und Kniffe		T. Hoffmann	Tandempolis	9	435	1988
Elektronik		U. Kowohl	Temperaturregler für Colorentwicklungsbäder	9	436	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen			Hinweise auf das 13. Symposium	9	438	1988
Rundfunktechnik		H. Lochny	Aktiver AM-Demodulator	9	438	1988
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	A 4100 D; A 4100 D 51	9	441	1988
Bauelemente		R. Meritz; FA-Bauelementeinformation	Kühlblechdimensionierung für Leistungshalbleiter	9	447	1988
Mathematik/Berechnungen		R. Meritz	Kühlblechdimensionierung für Leistungshalbleiter	9	447	1988
Elektronik		M. Krenkel	Tankfüllstands- statt Momentarverbrauchsanzeige	9	449	1988
Stromversorgungstechnik		M. Franke	Rückschlagsichere Stabilisierungsschaltung	9	450	1988
Amateurfunktechnik		K. Weese, Y25WO	Verwendung von Zählfrequenzmessern als VFO-Skala	9	451	1988
Rundfunktechnik		K. Weese, Y25WO	Verwendung von Zählfrequenzmessern als VFO-Skala	9	451	1988
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Kantz, Y66ZA, Y25MA	Radio 80 - ein erweiterungsfähiger Amateurfunkempfänger für das 80-m-Band	9	452	1988
Industrie/Firmen/Markt		L. Janke	Wer kann Datenbank Patentdokumente nutzen?	9	454	1988
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	D. Bolte, Y22HA	Betriebsverfahren für Meteor-Scatter-QSOs	9	458	1988
Amateurfunkpraxis		M. Hermsdorf, Y27YH/Y41ZH	Y41ZH als Y88DCC aktiv tätig	9	458	1988
Amateurfunktechnik		B. Petermann, Y22TO	Der G4BWE-Equalizer	9	457	1988
Elektroakustik, NF-Technik		B. Petermann, Y22TO	Der G4BWE-Equalizer	9	457	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Diplomprogramm des ZRK der UdSSR	9	459	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Kurzzeitdiplom DDR 40	9	459	1988

Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Island DX Award IDX	9	459	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe			Meisterschaft der DDR im Amateurfunk Kurzweile	9	463	1988
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		IARU-Region-I-Bandplan Kurzweile	9	468	1988
Geschichtliches		H. Mattikay	Eine nutzlose physikalische Spielerei?	1	10	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik KC 85	Herbert Roßner	KC 85/2/3-Service	1	12	1989
Editorial		T. Baumgarten	FA-POSTBOX	1, 2, 3, 4	12, 64, 116	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik KC 85	B. Pfeiffer	Programmierbare Tastatur mit Einchipmikrorechner	1	13	1989
Software	Software KC 85	T. Adler	TL - Dienstprogramm zur Anzeige von Kassettentfiles für KC 85/3	1	15	1989
Mikrocomputer		K. Roth	Digitaluhr mit Mikroprozessor (1)	1	16	1989
Mikrocomputer		K. Roth	Digitaluhr mit Mikroprozessor (2)	2	65	1989
Mikrocomputer		K. Roth	Digitaluhr mit Mikroprozessor (Berichtigung) (3)	8	414	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik Z 1013	U. Reiser	Tips zur Flachlastatur des Z 1013	1	18	1989
Mikrocomputer		A. Köhler	Schaltzeitteil für Mikrorechner	1	18	1989
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Schaltzeitteil für Mikrorechner	1	18	1989
Anfängerpraxis für AGs		F. Sichla	CMOS-Schaltungsbeispiele zur elektronischen Tonerzeugung	1	19	1989
Elektronik		F. Sichla	CMOS-Schaltungsbeispiele zur elektronischen Tonerzeugung	1	19	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	30. Berliner Bezirksmesse der Meister von morgen (Bildbericht)	1	2, 51	1989
Tips und Kniffe			Gehäuse-Tip	1	21	1989
Meßtechnik		A. Strasser	Achtstelliger Zählerbaustein mit U 125 D-Kaskadierung (1)	1	22	1989
Meßtechnik		A. Strasser	Achtstelliger Zählerbaustein mit U 125 D-Kaskadierung (2)	2	81	1989
Elektronik		L. Lehmann, A. Ziegenbalg, W. Pethe	Universelle Warnleuchte mit Dämmerungsautomatik	1	24	1989
Bauelemente			FA-Bauelementeinformation	1	25	1989
Bauelemente			Unipolare Amateur-IS (Übersicht)	1	27	1989
Bauelemente			3 1/2stelliges LC-Display aus der CSSR	1	29	1989
Elektronik		G. Holz	Variable Belastungswiderstand	1	30	1989
Stromversorgungstechnik		G. Holz	Variable Belastungswiderstand	1	30	1989
Elektronik		J. Hinze	Digitalanzeige für Tankfüllstand	1	31	1989
Industrie/Firmen/Markt			Mikroelektronik - was gibt es Neues?	1, 2	31, 72	1989
Elektronik		H. Weber	Triac-Leistungsschaltersystem für Lasten bis 440 VA (2)	1	32	1989
Stromversorgungstechnik		H. Weber	Triac-Leistungsschaltersystem für Lasten bis 440 VA (2)	1	32	1989
Industrie/Firmen/Markt			Plexiglas als Datenspeicher	1	33	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Kuchnowski, Y35UO	Einfacher 145-MHz-FM-Tuner für Amateurfunkrelais-Empfang	1	35	1989
Antennentechnik		W. Faulhaber, Y28RL/Y38ZL	Antennen für den Funkamateure (3)	1	36	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Kuhn, Y23FL	FM-Empfangsteil zum PLL-Syntheseoszillator (1)	1	38	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Kuhn, Y23FL	FM-Empfangsteil zum PLL-Syntheseoszillator (2)	2	90	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Kuhn, Y23FL	FM-Empfangsteil zum PLL-Syntheseoszillator (Berichtigung) (3)	6	310	1989
Amateurfunkpraxis		S. Hundt, Y46XI	Aktivitätswoche der Klubstation Y46ZI	1	40	1989
Amateurfunkpraxis	Conteste	A. Paulick, Y24VF/Y34ZF	Contestabrechnung für SWLs	1	41	1989
Amateurfunkpraxis		A. Paulick, Y24VF/Y34ZF	Contestabrechnung für SWLs	1	41	1989
Amateurfunkpraxis		K. Voigt, Y21TL; K.-E. Sörgel, Y25VL	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1987/1988	1	42	1989
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC	1, 2, 3, 4	43, 94, 147	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Diamond Jubilee Award	1	44	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4	44, 94, 148	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC	1, 2, 3, 4	45, 95, 149	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	1, 2, 3, 4	45, 95, 149	1989
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 4	46, 96, 150	1989
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	1, 2, 3, 4	47, 29, 151	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans-J. Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 4	47, 29, 151	1989
Industrie/Firmen/Markt		D. Walter	Informatik schafft Grundlagen für moderne Informations- und Kommunikationstechnologien	1	5	1989
Literatur		H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau	1, 2, 4, 5	99, 203	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome		WAP Worked all provinces (Diplome für den Funkamateure)	1	52	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	W. Plache, Y22JF	Internationaler QRP-Contest in Bulgarien	1	6	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		W. Plache, Y22JF	Internationaler QRP-Contest in Bulgarien	1	6	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe			QRP-Contest unter feldmäßigen	1	6	1989
Amateurfunkpraxis		Redaktion	Funktafelte DDR 40	10	470	1989
Industrie/Firmen/Markt		Redaktion	Breite mikroelektronische Basis für Schlüsseltechnologien	10	472	1989
Software	Software KC 85	T. Adler	WordPro aktuell - S 3004-Treiber über Tape-Buchse	10	480	1989
Software	Software KC 85	F. Schultz	S 3004 mit IF 6000 und M 003	10	481	1989
Software	Software KC 85	M. Kühn	Kürzere Ladezeiten für WordPro	10	481	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik PC/M	A. Mugler, Y27NN; H. Mathes	K 1520-Adapter für den PC/M-Computer	10	482	1989
Software	Software AC 1	H. Venzke	Zwei Programme in einem File	10	486	1989
Software		H. Raduschewski	Berechnung von Netztransformatoren in BASIC	10	486	1989
Anfängerpraxis für AGs		K.-H. Schubert	Bastlerbausatz 31 aus dem HFO - Ziffernanzeigebaustein	10	488	1989
Elektronik		K.-H. Schubert	Bastlerbausatz 31 aus dem HFO-Ziffernanzeigebaustein	10	488	1989
Meßtechnik			Bastlerbausatz 31 aus dem HFO - Ziffernanzeigebaustein	10	488	1989
Bauelemente			U 272 D S1	10	493	1989
Bauelemente			FA-Bauelementeinformation	10	495	1989
Kommerzielle Nachrichtentechnik			DDR funkt aus der Antarktis (Bildbericht)	11	572	1989
Stromversorgungstechnik		F. Sichla	Tips und Tricks für die Stromversorgung (1)	10	500	1989
Stromversorgungstechnik		F. Sichla	Tips und Tricks für die Stromversorgung (2)	11	555	1989
Stromversorgungstechnik		F. Sichla	Tips und Tricks für die Stromversorgung (3)	12	603	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	D. Ballerstein, Y57-23-H	Dreiband-Konverter für den AEE 12	10	507	1989
Amateurfunkpraxis		J. Dietrich, Y32OJ	CW-Dekodierung mit dem AC 1	10	510	1989
Software	Software AC 1	J. Dietrich, Y32OJ	CW-Dekodierung mit dem AC 1	10	510	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Fort Wayne Radio Club	10	511	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Spanish Painters Award	10	511	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Diplomanträge und zugehörige QSL-Karten	10	511	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Korrekturen zum Diplombuch (Teile 1 und 2)	10	511	1989
Antennentechnik			Antennenaufbau bei Y37Q (Bildbericht)	10	519	1989
Tips und Kniffe			Antennenaufbau bei Y37Q (Bildbericht)	10	519	1989
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Im Zeichen neuer Konsumgüter	11	523	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Silber-Jubiläum der Y2-CG	11	524	1989
Amateurfunkpraxis		Max Perner, Y21UO	Silber-Jubiläum der Y2-CG	11	524	1989
Geschichtliches		Max Perner, Y21UO	Silber-Jubiläum der Y2-CG	11	524	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik AC 1	G. Lyko	Einfache 2716-Programmierung auf dem AC 1	11	532	1989
Bauelemente		L. Bräutigam; FA-Bauelementeinformation	EPROM-Programmierspannung - richtig gewählt	11	534	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik Z 1013	K.-J. Bachmann, A. Köhler	Statisches RAM-Modul für den Z 1013	11	534	1989
Mikrocomputer		A. Köhler	EPROM-Programmierspannung - richtig gewählt	10	534	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik KC 85	O. Walter	Komfortabler Joystick für den Heimcomputer	11	535	1989
Bauelemente			FA-Bauelementeinformation	11	537	1989
Software	Software KC 85	A. Ziedler	32-Bit-Mikroprozessorsystem U 80700	11	537	1989
Software	Software KC 85	M. Gronak, Y21RO	KC 85/3 - programmiert F-TOKEN	11	537	1989
Software	Software Z 1013	P. Panier	Berechnung einlagiger Zylinderspulen	11	538	1989
Software	Software Z 1013	A. Schackow	Druckausgabe im FORTH	11	538	1989
Software		Redaktion	Tal der Könige	11	538	1989
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	Sortierverfahren Quick-Sort	11	538	1989
Meßtechnik		M. Schulz	Elektronikbausatz 32 aus dem HFO - Aussteueranzeige	11	540	1989
NF-Elektronik		M. Schulz	Elektronikbausatz 32 aus dem HFO - Aussteueranzeige	11	540	1989
Elektronik		J. Sommer	Elektronikbausatz 32 aus dem HFO - Aussteueranzeige	11	540	1989
Stromversorgungstechnik		J. Sommer	Sicherheit ist wichtig - auch bei HO, TT und N	11	542	1989
Tips und Kniffe		J. Mock	Sicherheit ist wichtig - auch bei HO, TT und N	11	542	1989
Amateurfunkpraxis		L. Mentschel, Y23HM	Tips für Praktiker	11	542	1989
Bauelemente			Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunkbetriebsdienst	11	543	1989
Bauelemente			A 2000 V, A 2005 V	11	545	1989
Meßtechnik			Einsatz des U 1059 DA S1 als Vorteller	11	551	1989
Bauelemente			Einsatz des U 1059 DA S1 als Vorteller	11	551	1989
Meßtechnik		K. Theurich, Y24HO; FA-Bauelementeinformation	Schaltungstip: Teiler 100:1 mit U 1059 D & Co.	11	552	1989
Bauelemente		K. Theurich, Y24HO	Schaltungstip: Teiler 100:1 mit U 1059 D & Co.	11	552	1989
Elektroakustik, NF-Technik		T. Zwicker	Verzerrer für E-Gitarren	11	553	1989
Industrie/Firmen/Markt			Auf der LHM '89 vorgestellt: S 4000 exclusiv	11	554	1989
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	K.-H. Schade	Kennungs- und Zeilgeber - einfach und stromarm	11	558	1989
Elektronik		K.-H. Schade	Kennungs- und Zeilgeber - einfach und stromarm	11	558	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Kantz, Y66ZA; H. Nerstheimer, Y66UA; P. Wiese, Y22H	Kurzwellenkonverter 4 B-80 für 3,5-MHz-Nachsetzempfänger (1)	11	559	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Kantz, Y66ZA; H. Nerstheimer, Y66UA; P. Wiese, Y22H	Kurzwellenkonverter 4 B-80 für 3,5-MHz-Nachsetzempfänger (2)	12	609	1989
Amateurfunktechnik		G. Vieweg, Y24WJ	Telegrafieübungsgerät CWM 2	11	560	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Y22TO	Antennenaufbau bei Y37Q (Bildbericht)	11	571	1989
Auslandsberichte		O. Hentschel, Y23FO	HG6A, DDR-Contestmannschaft zum UKW-Wettkampf Sieg 44	12	576	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Y24HO	Messepokal mit internationaler Beteiligung	12	577	1989
Geschichtliches		H. Borde, Y22HG; R. Helm, Y74XG	30 Jahre Amateurfunk in Halberstadt	12	578	1989
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Leipzig Herbstmesse 1989	12	579	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik KC 85	H. Gutzer, S. Gutzer, S. Wendt	Grafikdruck mit paralleler Schnittstelle am KC 85/3	12	583	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik KC 85	T. Adler	32 x EIA für den KC 85/2/3	12	584	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik Z 1013	H. Voigt	Umrüstung der Grundplatine des Z 1013 auf 64 KByte	12	585	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik Z 1013	A. Köhler	Y24-Schnittstelle für den Z 1013	12	586	1989
Software		B. Roos	Simulation von Digitalschaltungen	12	587	1989
Software	Software AC 1	A. Flämig	Speicherbeschreiben ohne Fehler	12	588	1989
Software	Software KC 85	C. Schmidt	BASIC-Selbststart	12	588	1989
Software	Software Z 1013	K. J. Hofmann	Noch einmal - Sprungverteiler	12	588	1989
Software	Software Z 1013	F. Tilmann	Page-Modus	12	588	1989
Anfängerpraxis für AGs		F. Sichla, Y51UO	Ein raffiniertes Kodeschloß mit CMOS-IS	12	590	1989
Anfängerpraxis für AGs		Redaktion	Leiterplattenlayout - schnell hergestellt	12	590	1989
Elektronik		F. Sichla, Y51UO	Ein raffiniertes Kodeschloß mit CMOS-IS	12	590	1989
Tips und Kniffe		Redaktion	Leiterplattenlayout - schnell hergestellt	12	590	1989
Tips und Kniffe		E. Matthes, N. Egger	Leiterplatten-Tips	12	590	1989
Meßtechnik		A. Köhler	A/D-Umsetzer für den Z 1013	12	592	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik Z 1013	A. Köhler	A/D-Umsetzer für den Z 1013	12	592	1989
Bauelemente			Schottky-Ringmischer UZ 07	12	593	1989
Fernseh- und Videotechnik		J. Luban	Video/Audioeingang am Farbfernsehgerät color-vision RC 6073	12	594	1989
Mikrocomputer		J. Luban	Video/Audioeingang am Farbfernsehgerät color-vision RC 6073	12	594	1989
Elektronik		P. Eckardt	Blinkgeber 6 V - auch für Hänger (1)	12	595	1989
Elektronik		M. Franke	Elektronik praktisch: Zweipol-Lichtschrankenmodul	12	601	1989

Anfängerpraxis für AGs		K. Merbitz	Gewulst wie: Tipplasten selbstgebaut	12	602	1989
Tips und Kniffe		K. Merbitz	Gewulst wie: Tipplasten selbstgebaut	12	602	1989
Amateurfunktechnik UKW-Technik		J. Enleben, Y25VE	145-MHz-Kleinempfänger für drei Festfrequenzen	12	605	1989
Auslandsberichte		Bodo Petermann, Y28TO	Freundschaftszug	12	610	1989
Amateurfunkpraxis		K. Voigt, Y21TL; K.-E. Sörgel, Y25VL	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1988/89	12	612	1989
Amateurfunkpraxis Conteste		N. Friedrichs, Y71UG	Entfernungsbestimmung aus dem Locator in BASIC	12	613	1989
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		N. Friedrichs, Y71UG	Entfernungsbestimmung aus dem Locator in BASIC	12	613	1989
Software		N. Friedrichs, Y71UG	Entfernungsbestimmung aus dem Locator in BASIC	12	613	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	31. Zentrale Messe der Meister von morgen (Bildbericht)	2	103	1989
Industrie/Firmen/Markt			Sprechender Rechner (Bildbericht)	2	104	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe			1. Bezirksmeisterschaft im Computersport in Frankfurt (Oder) (Bildbericht)	2	54	1989
Computersport		M. Schulz	Computersport ... das Beispiel Frankfurt (Oder)	2	55	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		M. Schulz	Computersport ... das Beispiel Frankfurt (Oder)	2	55	1989
Computersport			Aufgabenstellung zur Programmiermeisterschaft	2	58	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe			Ausschreibung 2. Fernwettkampf der Funker und Fernschreiber	2	58	1989
Amateurfunkpraxis Conteste		J. Förster, Y41XN; R. Spahn, Y41SN	UKW-Contestarbeit - in FM	2	60	1989
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		J. Förster, Y41XN; R. Spahn, Y41SN	UKW-Contestarbeit - in FM	2	60	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik Z 1013	F. Zschoche	CTC-Anschluß für den MRB Z 1013	2	68	1989
Software	Software KC 85	H. Hoffmann	DATA-Zeilen - einfach erstellt	2	69	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik AC 1	D. Langheinrich	U 6516 D und U 214 D im AC1	2	70	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik Z 1013		"Z 1013" in der "practic"	2	70	1989
Anfängerpraxis für AGs		U. Kowohl	Elektronisches Thermometer mit Leuchtpunktanzeige	2	71	1989
Elektronik		U. Kowohl	Elektronisches Thermometer mit Leuchtpunktanzeige	2	71	1989
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	Leistungsverstärkerbaustein mit A 2000 VIA 2005 V	2	73	1989
Elektroakustik, NF-Technik		M. Schulz	Leistungsverstärkerbaustein mit A 2000 VIA 2005 V	2	73	1989
Elektroakustik, NF-Technik		E. Meinel	Schaltungsweiterungen für die E-Gitarren Stratocaster und Lead Star	2	74	1989
Industrie/Firmen/Markt			LHM '89: Neue Fertigungsleittechnik	2	75	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	VQB 16/17/18; VQB 26/27/28	2	77	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	VQB 200; VQB 201	2	78	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SF 826; SF 827; SF 828; SF 829	2	79	1989
Amateurfunkpraxis		Y31SM, Y22WM, Y31ZM	Sonderstation Y88VSL	2	83	1989
Elektronik		E. Klauk	Universeller Autolicht-Warner	2	83	1989
Antennentechnik		H. Brandt	Elektronische Zündanlage für Ottomotoren	2	84	1989
Stromversorgungstechnik			Lithium-Batterien - nicht wiederaufladbar	2	85	1989
Stromversorgungstechnik		R. Hantke	Kleinladegerät für vier NiCd-Akkumulatoren (Berichtigung 4/258)	2	85	1989
Amateurfunktechnik KW-Technik		H. Hübl, Y24DN	Dreiband-Groundplane-Antenne mit Strahlungsgewinn	2	87	1989
Antennentechnik		H. Hübl, Y24DN	Dreiband-Groundplane-Antenne mit Strahlungsgewinn	2	87	1989
Amateurfunkpraxis		H. Mau, Y21IC	Y88MJP-QRV bei den VIII. Schülermeisterschaften im Radiosport	2	88	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		G. Rohmann	1. Funkpeilmehrkampf um den IGA-Pokal 1988	2	92	1989
Amateurfunkpraxis Diplome		Max Perner, Y21UO	Ulan-Bator-Award (AS/UT)	2	98	1989
Industrie/Firmen/Markt		K.-H. Schubert	Auf dem Wege zur automatischen Fabrik	3	109	1989
Computersport		Ulrich Hergelt	Computersport in der CSSR	3	112	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Ulrich Hergelt	Bericht von der Prog 88	3	112	1989
Geschichtliches		H. Mattikay	Der erste Funkspruch: Heinrich Hertz	3	113	1989
Industrie/Firmen/Markt		E. Halentz	5. Generation von Computern in den 90er Jahren	3	114	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Bastlerbedarf in Lutherstadt Wittenberg und Hoyerswerda	3	116	1989
Software	Software KC 85	J. Bleiss, Y24UO	Grafik mit dem KC 85/3 (1)	3	117	1989
Software	Software KC 86	J. Bleiss, Y24UO	Grafik mit dem KC 85/3 (2)	4	117	1989
Mikrocomputer		A. Köpsel, J. Hannemann	Einfacher Joystick - schnell realisiert	3	119	1989
Anfängerpraxis für AGs		K.-H. Schubert	Bastlerbausatz 29 aus dem HFO-Temperaturwandler (Berichtigung 6/277)	3	120	1989
Elektronik		K.-H. Schubert	Bastlerbausatz 29 aus dem HFO-Temperaturwandler (Berichtigung 6/277)	3	120	1989
Meßtechnik		K.-H. Schubert	Bastlerbausatz 29 aus dem HFO-Temperaturwandler (Berichtigung 6/277)	3	120	1989
Anfängerpraxis für AGs		U. Genz	Lötlipe	3	121	1989
Elektronik			Steuerung der Drehscheibe einer Modelleisenbahn	3	121	1989
Tips und Kniffe			Lötlipe	3	121	1989
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (1)	3	122	1989
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (2)	4	126	1989
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (3)	5	227	1989
Elektronik		M. Schulz	Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (1)	3	122	1989
Elektronik		M. Schulz	Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (2)	4	122	1989
Elektronik		M. Schulz	Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (3)	5	227	1989
Elektronik		F. Gensel	Geheimnisse der White Box - Tips zur Reparatur der Waschmaschinenelektronik (1)	3	123	1989
Elektronik		F. Gensel	Geheimnisse der White Box - Tips zur Reparatur der Waschmaschinenelektronik (2)	4	185	1989
Industrie/Firmen/Markt			Berliner Schüler testen den Bildungscomputer	3	124	1989
Stromversorgungstechnik			Universelle Netzteilpläne für 5 3x7x V	3	126	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik Z 1013	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	MRB Z 1013 auf einen Blick (1)	3	127	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik Z 1013		MRB Z 1013 auf einen Blick (2)	6	283	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LED-Typenübersicht (WF)	3	129	1989
Bauelemente		W. Andrä, P. Edelmann; FA-Bauelementeinformation	Einsatz des A 1524 DC in NF-Konzepten (Berichtigung 4/258)	3	135	1989
Elektroakustik, NF-Technik		W. Andrä, P. Edelmann	Einsatz des A 1524 DC in NF-Konzepten (Berichtigung 4/258)	3	135	1989
Elektronik		P. Sworowski, B. Ender	Universelle Quarzzeitbasis für netzfrequenzgetaktete Uhren	3	137	1989
Meßtechnik		P. Sworowski, B. Ender	Universelle Quarzzeitbasis für netzfrequenzgetaktete Uhren	3	137	1989
Industrie/Firmen/Markt			LFM '89: Leistungsangebot aus Jena für Hochtechnologie	3	138	1989
Tips und Kniffe		K. Wiedenbeck	Tips zu Abdecklacken	3	138	1989
Amateurfunktechnik UKW-Technik		H. Kuhn, Y23FL	H44-MHz-FM-Transceiver aus Baugruppen (1)	3	139	1989
Amateurfunktechnik UKW-Technik		H. Kuhn, Y23FL	H44-MHz-FM-Transceiver aus Baugruppen (2)	4	195	1989
Amateurfunktechnik UKW-Technik		H. Kuhn, Y23FL	H44-MHz-FM-Transceiver aus Baugruppen (Berichtigung) (3)	4	195	1989
Amateurfunkpraxis		R. Helm, Y74XG	Amateurfunktagung des Bezirks Magdeburg	3	141	1989
Amateurfunktechnik KW-Technik		Max Perner, Y21UO	Schmalband-Scanner für die Kurzwellen-Station	3	142	1989
Amateurfunkpraxis		E. Klinger, Y59ZH	Y59ZH aktiv in den Ferien	3	144	1989
Amateurfunkpraxis			Einführung in Packet-Radio	3	145	1989
Amateurfunkpraxis			Einführung in Packet Radio	3	145	1989
Amateurfunkpraxis			30 Jahre Y45ZM	3	146	1989
Amateurfunkpraxis Diplome		R. Müller, Y45ZM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	147	1989
Amateurfunkpraxis		F. Krause, Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	147	1989
Amateurfunkpraxis		F. Krause, Y21XM	Die seltensten Kreiskennner - 1989	3	148	1989
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		Y22TO	Relais in HG	3	151	1989
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Büchervorschau	3	6, 7, 1154, 310, 36	1989
Literatur			31. ZMM-M-Fotonachlese (Bildbericht)	3	155	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen		Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Y25RD: Kompakte Module für die Selbstbaupraxis (Bildbericht)	3	156	1989
Elektronik			5 Jahre AC 1 (Bildbericht)	4	158	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik AC 1		5 Jahre AC 1 (Bildbericht)	4	159	1989
Computersport		M. Schulz	Die AC 1 Story	4	159	1989
Computersport		M. Schulz	Bleiskuss ade	4	166	1989
Bauelemente		W. Steglich; FA-Bauelementeinformation	AC 1 Bezirkskoordinatoren	4	166	1989
Software	Software AC 1	F. Heyder, Y21SO	CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (1)	4	168	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik AC 2	F. Heyder, Y21SO	CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (2)	5	225	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik AC 2	F. Heyder, Y21SO	CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (1)	4	168	1989
Software	Software AC 1	F. Heyder, Y21SO	CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (2)	5	225	1989
Software	Software AC 2	A. Zedler	KC 85/3 mit Schrägschrift	4	171	1989
Software	Software KC 85	W. Niemann	BSAVE - Selbststartroutine für BASIC-Programme	4	173	1989
Software	Software Z 1013	A. Köhler	Repeat-Tastaturfunktion am Z 1013	4	173	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik Z 1013	M. Pierschel	Z 1013 - Inverse Bildschirmausgabe	4	174	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik Z 1013	H.-J. Bachmann	Z 1013 - ROM-BASIC	4	175	1989
Anfängerpraxis für AGs		H. Bremer	NF-Verteiler für den Programmaustausch	4	177	1989
Elektroakustik, NF-Technik		H. Bremer	NF-Verteiler für den Programmaustausch	4	177	1989
Mikrocomputer		H. Bremer	NF-Verteiler für den Programmaustausch	4	177	1989
Meßtechnik		G. Holz	Digitaler Transistortester	4	179	1989
Industrie/Firmen/Markt		R. Schmid	Mikrochips im Eigenbau	4	180	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	KT 920	4	181	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Drehkondensatoren	4	183	1989
Meßtechnik		Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Praktische A 277 D-Anzeige	4	189	1989
Amateurfunktechnik		AG "Digitale Kommunikation im Amateurfunk"	Ein Packet-Radio-Modem mit dem V 4046	4	190	1989
Amateurfunkpraxis		G. Hemzal, Y41WO	Y41ZO auf Burg Scharfenstein	4	191	1989
Amateurfunkpraxis		K. Zschiesche, Y28GM	Erfahrungen beim Aufbau und Abgleich einer 28-MHz-Quad	4	193	1989
Antennentechnik		K. Zschiesche, Y28GM	Erfahrungen beim Aufbau und Abgleich einer 28-MHz-Quad	4	193	1989
Amateurfunkpraxis		P. Güte	Die funkende Familie	4	196	1989
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		D. Kiaschka, Y41BE	Roboter IY4M	4	198	1989
Amateurfunkpraxis Diplome		Max Perner, Y21UO	Diplome der ARI	4	202	1989
Geschichtliches		W. Müller	Wie es vor 40 Jahren begann: Oktalröhren-Exoten aus Berlin	5	211	1989
Industrie/Firmen/Markt		W. Müller	Wie es vor 40 Jahren begann: Oktalröhren - Exoten aus Berlin	5	211	1989
Computersport		P. Güte	Breitenentwicklung im Computersport	5	212	1989
Computersport		M. Schulz	REM und der DT 64-Computerklub - die Computermagazine des DDR-Rundfunks	5	215	1989
Software		M. Schulz	REM und der DT 64-Computerklub - die Computermagazine des DDR-Rundfunks	5	215	1989
Mikrocomputer		T. Klaus, D. Fuhrmann	Universelle Druckerschnittstelle für S 3004	5	220	1989
Software		T. Klaus, D. Fuhrmann	Universelle Druckerschnittstelle für S 3004	5	220	1989
Mikrocomputer		N. Walter	Allgemeine Zeichenausgaberroutine zur Bedienung der S3004	5	222	1989
Software		N. Walter	Allgemeine Zeichenausgaberroutine zur Bedienung der S 3004	5	222	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik AC 1	F. Heyder, Y21SO	S 3004 als Schönschreibdrucker am AC 1	5	223	1989
Software	Software AC 1	F. Heyder, Y21SO	S 3004 als Schönschreibdrucker am AC 1	5	223	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik Z 1013	A. Köhler, J. Dittmann	S 3004 als Drucker für Z 1013 (Berichtigung 9/466)	5	224	1989
Software	Software Z 1013	A. Köhler, J. Dittmann	S 3004 als Drucker für Z 1013 (Berichtigung 9/466)	5	224	1989
Software	Software KC 85	M. Müller	Veränderung der Tastencodes beim KC 85/3 (Berichtigung 9/466)	5	226	1989
Tips und Kniffe		M. Schulz	LED-Prüfung - schnell und mobil	5	228	1989
Anfängerpraxis für AGs		K. Konopka	Geräuschgenerator für den Modellbau	5	229	1989
Elektroakustik, NF-Technik		K. Konopka	Geräuschgenerator für den Modellbau	5	229	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente im Jubiläumsjahr	5	229, 238, 24	1989
Elektronik		M. Kurz	Programmierbare Steuerung für universelle Anwendungen	5	230	1989
Rundfunktechnik		J. U. Sparschuh	Erweiterung des Empfangsbereiches bei UKW-Rundfunkempfängern	5	231	1989
Meßtechnik		M. Kramer, Y23VO	Einfacher Tester für TTL-IS und Kompatible	5	232	1989

Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	U 6516 DG, U 6516 DA S1	5	233	1989
Meßtechnik	B. Matzke	Steuerteil für Universalzähler	5	237	1989
Elektronik	H. Kühne	Bordspannungsüberwachung für PKW	5	239	1989
Stromversorgungstechnik	H. Kühne	Bordspannungsüberwachung für PKW	5	239	1989
Stromversorgungstechnik	W. Pieper	Experimentiersteckteil	5	241	1989
Elektronik	J. Rossner	Transverter für PKW	5	242	1989
Stromversorgungstechnik	J. Rossner	Transverter für PKW	5	242	1989
Amateurfunktechnik	U. Kirschner, Y26MO	Portable-Windom für 7 MHz	5	243	1989
Antennentechnik	U. Kirschner, Y26MO	Portable-Windom für 7 MHz	5	243	1989
Amateurfunktechnik	AG "Digitale Kommunikation im Amateurfunk"	Steuerrechner für Packet-Radio PRC 1 Y2	5	244	1989
Auslandsberichte	M. Emmrich, Y51QL	CQ de Oblast 145	5	247	1989
Amateurfunktechnik	M. Perner, Y21UO	RIT und XIT im Kurzwellen-Transceiver	5	248	1989
Amateurfunkpraxis	U. Vorwerk, Y52-04-A	IOTA-Expedition auf die Insel Poel	5	249	1989
Amateurfunkpraxis	U. Kohn, Y23FA	Jubiläum in Varnemünde	5	250	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Liste der italienischen Provinzen für das Diplom WAIP (S. FA 4/89)	5	251	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	CQ-Y2: 10, 18 und 24 MHz	5, 9	252, 460	1989
Amateurfunkpraxis		Y24VF	5	259	1989
Computersport		Y24VF	5	259	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik AC 1	AC 1 bei Y34ZF	5	259	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	AC 1 bei Y34ZF (Bildbericht)	5	259	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen	RFT-Pressedienst	Diplomprogramm der AGCW-DL (Diplome für den Funkamateuer)	5	260	1989
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	DDR-Unterhaltungselektronik zur Leipziger Frühjahrsmesse 1989 (Bildbericht)	6	262	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen	M. Schulz	DDR-Unterhaltungselektronik zur Leipziger Frühjahrsmesse 1 989 (Bildbericht)	6	262	1989
Industrie/Firmen/Markt	M. Schulz	Leipziger Frühjahrsmesse 1989 - Im Zeichen der flexiblen Automatisierung	6	263	1989
Computersport	J. R. Lochmann, K. Schröder	Computergestützte Auswertung wehrsportlicher Wettkämpfe	6	263	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe	F. Sieget, Y25VD	Traditioneller Funksportwettkampf in Königs Wusterhausen	6	267	1989
Computersport	W. Scheff, Y23XA	Rostocker Computertreffen	6	268	1989
Fernlenkung/Fernsteuerung	K. Weinhold	Funkuhr-Längswellenempfänger	6	278	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik KC 85	EPROM-Programmierzusatz für den KC 8S/2/3 mit M 001 (Berichtigung 9/466)	6	272	1989
Software	Software AC 1	Eine Window-Routine für den AC 1	6	274	1989
Software	Software KC 85	KC 8S/2/3-Tips: Funktionstastenbelegung	6	274	1989
Software	Software KC 85	KC 8S/2/3-Tips: Byte-Suchroutine	6	274	1989
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Generatoren für die Meß- und Prüftechnik	6	275	1989
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Generatoren für die Meß- und Prüftechnik	6	275	1989
Meßtechnik	K. Weinhold	Funkuhr-Längswellenempfänger	6	278	1989
Elektronik	K. Andrá	Flexibler Quarzwecker mit dem U 131 G	6	279	1989
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Sowjetische ECL-Teiler-Is K 193 und TESLA-Leistungs-MOSFETs	6	280	1989
Bauelemente	H. Raduschewski; FA-Bauelementeinformation	Stereodekoder mit A 4510 D	6	282	1989
Elektronik	L. Lehmann, A. Ziegenbalg, W. Pethe	Abschaltautomatik für Autoradios	6	281	1989
Rundfunktechnik	L. Lehmann, A. Ziegenbalg, W. Pethe	Abschaltautomatik für Autoradios	6	281	1989
Rundfunktechnik	H. Raduschewski	Stereodekoder mit A 4510 D	6	282	1989
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	IA 338 D (Berichtigung 9/414)	6	285	1989
Literatur		Fachabkürzungen Russisch	6, 7	287, 339	1989
Elektronik	J. Gehrke	Half-IS im Tachometer - Problem gelöst	6	291	1989
Meßtechnik	J. Gehrke	Half-IS im Tachometer - Problem gelöst	6	291	1989
Bauelemente	F. Sichla; FA-Bauelementeinformation	Comeback für TESLA-Festspannungsregler?	6	292	1989
Stromversorgungstechnik	F. Sichla	Comeback für TESLA-Festspannungsregler?	6	292	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	500-W-Linearstufe für Minitransceiver	6	295	1989
Amateurfunkpraxis	W. Faulhaber, Y28RL/Y38ZL	Ausblüds- und Aktivitätswoche Y46Z1	6	296	1989
Amateurfunktechnik	AG "Digitale Kommunikation im Amateurfunk"	Ein Terminalprogramm für den PRC 1 Y2	6	298	1989
Software	AG "Digitale Kommunikation im Amateurfunk"	Ein Terminalprogramm für den PRC 1 Y2	6	298	1989
Amateurfunkpraxis	N. Bonatz, Y26VH	H 16 - seltenster Kreiskennner unseres Landes!	6	299	1989
Auslandsberichte	A. Fomenko, UA3EAC	Obst-DXpedition Adsharja 88	6	301	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplom Festival der Sorbischen Kultur	6	304	1989
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Rekordlisten UKW - 1988	6	302	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ausschreibungen außerhalb der Diplombücher	6	303	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Nochmals CWD	6	303	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Kleine Leistung groß im Kommen	7	315	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe	K. Theurich, Y24HO	Kleine Leistung groß im Kommen	7	315	1989
Computersport	P. Güte	Vom Hobby zum Beruf - der Weg des Karl-Heinz Ludwig	7	319	1989
Computersport	R. Helm, Y74XG	PUSH und POP im BAZ Magdeburg	7	320	1989
Bauelemente	O. Herz; FA-Bauelementeinformation	Bastlerbedarf in Meiningen	7	322	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik Z 1013	Z 1013 Umbauservice	7	322	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik Z 1013	Eine Speicherkarte für den Z1013 (1)	7	323	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik Z 1013	Eine Speicherkarte für den Z1013 (2)	8	376	1989
Software	Software KC 85	S 3004 als Grafikdrucker am KC 85/3	7	327	1989
Mikrocomputer		BASICODE-Kassetteninterface für Commodore-Rechner (Berichtigung 11/570)	7	328	1989
Software	Software KC 85	KC 85/3: Pixelgrafik	7	329	1989
Software	Software Z 1013	Z 1013: Kassettenlisten	7	329	1989
Software	W.-D. Roth	BASIC: Bubble Sort	7	329	1989
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla	Indikatoren für die Prüftechnik	7	330	1989
Meßtechnik	F. Sichla	Indikatoren für die Prüftechnik	7	330	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen	H.-J. Bachmann	2. Z 1013-Tagung in Leipzig	7	331	1989
Anfängerpraxis für AGs	W. Kuchnowski	Universeller Kurzzeitschalter (Berichtigung 11/570)	7	332	1989
Elektronik	W. Kuchnowski	Universeller Kurzzeitschalter (Berichtigung 11/570)	7	332	1989
Fernlenkung/Fernsteuerung	M. Franke	Taschenlampeneinsatz zur optischen Fernsteuerung	7	333	1989
Mikrocomputer	R. Knur	ESY Modul: 16-Kanal-D/A-Wandler	7	334	1989
NF-Elektronik	R. Knur	ESY-Modul: 16-Kanal-D/A-Wandler	7	335	1989
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	U 1056 DD (Berichtigung 9/466)	7	337	1989
Elektronik	P. Kroll	Pulssteller für E-Motoren mit B 260 D	7	341	1989
Stromversorgungstechnik	P. Kroll	Pulssteller für E-Motoren mit B 260 D	7	341	1989
Meßtechnik	R. Petrich	KMVA-Umbauvorschlagn	7	342	1989
Tips und Kniffe	R. Petrich	KMVA-Umbauvorschlagn	7	342	1989
Meßtechnik	F. Sichla	Digitalmultimeter mit automatischer Bereichswahl (1)	7	343	1989
Meßtechnik	F. Sichla	Digitalmultimeter mit automatischer Bereichswahl (2)	8	395	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Zschiesche, Y28GM	7	346	1989
Amateurfunktechnik	M. Perner, Y21UO	Kleine Endstufe für die 3,5-MHz-QRP-Station	7	348	1989
Amateurfunkpraxis	G. Eichler, Y31RL	Y31ZL auf Bergtour	7	349	1989
Amateurfunkpraxis	F. Janda, OK1HH	Von der Eruption zur Super-Aurora	7	351	1989
Amateurfunkpraxis	Conteste	H.-G. König, Y34WH	7	352	1989
Amateurfunkpraxis	Conteste	CONTKW für das KW-Contestlog	7	352	1989
Amateurfunkpraxis	Conteste	Computer im Amateurfunk	7	352	1989
Amateurfunkpraxis	Conteste	CONTKW für das KW-Contestlog	7	352	1989
Amateurfunkpraxis	Conteste	SWL-Leistungsregistratur 1988	7	353	1989
Geschichtliches	S. S. Scheffczyk, Y62Z, Y44RO	Aus der Geschichte des Morsealphabets	7	354	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rekordlisten KW - 1988	7	358	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ulan-Bator-Award (ASU/UT/I) (Diplome für den Funkamateuer)	7	364	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen	B. Petermann	13. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium	8	366	1989
Industrie/Firmen/Markt	B. Petermann	13. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium	8	366	1989
Software	Software KC 85	Entwurf mit Tempo - der PASCAL-Compiler macht's möglich	8	379	1989
Software	Software KC 85	Unterprogrammadressen-Anzeige	8	381	1989
Software	Software KC 85	KC 85/3: RESTORE-UP des BASIC neu genutzt	8	382	1989
Software	Software Z 1013	Z1013: Scrolling - schnell und in alle Richtungen	8	382	1989
Software	Software Z 1013	S 3004: Intern betrachtet: die Steuerkodes der S 3004	8	382	1989
Anfängerpraxis für AGs	R. Cziach	Mischpult-Ausblendaomatik	8	383	1989
Elektroakustik, NF-Technik	R. Cziach	Mischpult-Ausblendaomatik	8	383	1989
Elektronik	R. Cziach	Mischpult-Ausblendaomatik	8	383	1989
Anfängerpraxis für AGs	E. Hüneburg	Leiterplattenbohren mit der Hobby SM 2	8	384	1989
Tips und Kniffe	E. Hüneburg	Leiterplattenbohren mit der Hobby SM 2	8	384	1989
Anfängerpraxis für AGs	R. Komenius	Elektronisches Roulette mit Kugelgeräuschimitation (Berichtigung 12/622)	8	385	1989
Elektronik	R. Komenius	Elektronisches Roulette mit Kugelgeräuschimitation (Berichtigung 12/622)	8	385	1989
Meßtechnik	U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (1)	8	386	1989
Meßtechnik	U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (2)	9	438	1989
Meßtechnik	U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (3)	10	490	1989
Mikrocomputer	U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (1)	8	386	1989
Mikrocomputer	U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (2)	9	438	1989
Mikrocomputer	U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (3)	10	490	1989
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	OV Reihe B 611... 4765 D	8	389	1989
Meßtechnik	M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (1)	8	393	1989
Meßtechnik	M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (2)	9	448	1989
Meßtechnik	M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (3)	10	492	1989
Mikrocomputer	M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (1)	8	393	1989
Mikrocomputer	M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (2)	9	448	1989
Mikrocomputer	M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (3)	10	492	1989
Tips und Kniffe	D. Fröde	Dreiebenen-Leiterplatte mit Amateurmitteln	8	397	1989
Elektronik	K.-H. Schade	Stabiler 50-Hz-Generator	8	398	1989
Elektronik	M. Stolper	Prefreier Berührungskontakt	8	398	1989
Meßtechnik	K.-H. Schade	Stabiler 50-Hz-Generator	8	398	1989
Amateurfunktechnik	M. Perner, Y21UO	Die Telegrafie-Testung im Transceiver	8	399	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Erfahrungen mit Grundplaneantennen	8	402	1989
Antennentechnik	R. Thieme, Y23CO	Erfahrungen mit Grundplaneantennen	8	402	1989
Amateurfunkpraxis	R. Thieme, Y23CO	Erfahrungen mit Grundplaneantennen	8	402	1989
Amateurfunkpraxis	R. Thieme, Y23CO	Erfahrungen mit Grundplaneantennen	8	402	1989
Software	F. Janda, OK1HH	Zur Vorhersage des Sonnenfleckenzyklus 22	8	405	1989
Software	L. Noack, Y21AR	Programm CW zur Telegrafieausbildung mit dem KC 85/87 (Berichtigung 11/570)	8	406	1989
Software	L. Noack, Y21AR	Programm CW zur Telegrafieausbildung mit dem KC 85/87 (Berichtigung 11/570)	8	406	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ein Jahr Y2-KK-Runde	8	407	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bezirksrundsprünge	8	407	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1990	8	407	1989
Computersport	H. Buch	Vom Spiel zum Sport	8	422	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen		5. Computerfachtagung in Frankfurt (Oder)	8/8		1989
Software	Software Z 1013	Z 1013-Klubadressen	9, 10	426, 478	1989
Industrie/Firmen/Markt	M. Schulz	Bildungscomputer robotron A 5105 - Grundlage der Informatikausbildung	9	428	1989

Mikrocomputer	Mikrorechentech AC 1	U. Zellner, W.-R. Jürgens; F. Heyder, Y21SO	AC 1 mit 320 KByte Speicher (1)	9	428	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentech AC 2	U. Zellner, W.-R. Jürgens; F. Heyder, Y21SO	AC 1 mit 320 KByte Speicher (2)	10	434	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentech Z 1013	J. Dittmann; A. Köhler	Erka S 3004 als Z 1013-Tastatur	9	431	1989
Software	Software Z 1013	S. Günther, Y54HL; U. Hinz	HEADER-TRANS-EPROM contra Kassette	9	432	1989
Auslandsberichte		RFT-Pressedienst	RFT-Service in Moskau	9	433	1989
Software	Software KC 85	M. Noack	KC 85/3 : Dienstprogramm TAPPE 3.2	9	434	1989
Software	Software Z 1013	P. Rüsche	Z 1013 : Unterprogramm Variablen - Überblick	9	434	1989
Software	Software Z 1013	T. Schröder, Y230J; T. Halle, Y25RJ	Z 1013 : Nutzung der I/O-Adresse 4	9	434	1989
Anfängerpraxis für AGs		R. Müller	Schülerexperimentiergerät Elektronik/Mikroelektronik eine neue Generation des Systems Polytronic	9, 10, 11	435, 487, 50	1989
Anfängerpraxis für AGs		K. Schlenzig	Adaptionen	9	436	1989
Tips und Kniffe		K. Schlenzig	Adaptionen	9	436	1989
Tips und Kniffe		K. Wenke	Abdecklack-Tip	9	437	1989
Mikrocomputer		U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (1)	8	386	1989
Mikrocomputer		U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (2)	9	438	1989
Mikrocomputer		U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (3)	10	490	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 1059 D, U 1059 DA S1	9	441	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	KT 922,	9	443	1989
Elektronik		S. May	Polyphones Keyboardinterface	9	445	1989
Mikrocomputer		S. May	Polyphones Keyboardinterface	9	445	1989
NF-Elektronik		S. May	Polyphones Keyboardinterface	9	445	1989
Elektronik		K. Merbitz	PKW-Alarmanlage in stromarmer CMOS-Technik	9	446	1989
Computersport		R. Helm, Y74XG	Nachwuchsförderung in Halberstadt	9	447	1989
Tips und Kniffe		M. Walther	Lötprobleme	9	447	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	L. Fischer, Y21RE	145-MHz Syntheseeoszillator für FM mit U 1059/1059 (1)	9	451, 503	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	L. Fischer, Y21RE	145-MHz Syntheseeoszillator für FM mit U 1059/1059 (2)	10	503	1989
Amateurfunkpraxis		S. Scheffczyk, Y62Z, Y44RO	Bilanz und Ausblick zum Hörerndspruch	9	452	1989
Amateurfunktechnik		R. Schröder, Y230J; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (1)	9	454	1989
Amateurfunktechnik		R. Schröder, Y230J; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (2)	10	506	1989
Amateurfunktechnik		R. Schröder, Y230J; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (3)	11	556	1989
Stromversorgungstechnik		R. Schröder, Y230J; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (1)	9	454	1989
Stromversorgungstechnik		R. Schröder, Y230J; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (2)	10	506	1989
Stromversorgungstechnik		R. Schröder, Y230J; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (3)	11	556	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Kuchnowski, Y35UO	VFO für 2-m-FM-Geräte	9	456	1989
Amateurfunkpraxis		L. Noack, Y21AR	KC 85 und KC 87 als elektronische Morsetaste	9	457	1989
Software	Software KC 85	L. Noack, Y21AR	KC 85 und KC 87 als elektronische Morsetaste	9	457	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	B. Richter, Y34SE	Auf der Jagd nach Kreisen	8	458	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Pernier, Y21UO	Luxembourg Independency Award	9	460	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Pernier, Y21UO	U-DX-C	9	460	1989
Editorial			Editorials	1, 2, 3, 4, 10, 60, 114,	1990	
Nachlese	Software	K. Schäfer	S 3004 als Grafikdrucker (Berichtung 6/310)	1	12	1990
Mikrocomputer	AC 1	B. Hinz	Kassettentinterface für den AC 1	1	13	1990
Nachlese	KC 85	U. Schilde; A. Hanke	KC 85/3-Tip	1	13	1990
Mikrocomputer	AC 1	M. Block	64-KByte-Speicher für AC 1	1	14	1990
Elektronik		B. Roos	Simulation von Digitalschaltungen	1	16	1990
Nachlese	Software	B. Roos	Simulation von Digitalschaltungen	1	16	1990
Nachlese	AC 1	A. Barthel	AC 1-Assemblerprogrammierung - Bildschirmposition schnell bestimmt	1	17	1990
Nachlese	KC 85		Compare	1	18	1990
Nachlese	Z 1013	J. Dutschke	Griff in die Werkzeugkiste	1	18	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (1)	1	18	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (2)	2	70	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (3)	3	122	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (4)	4	174	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (5)	5	226	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (6)	6	283	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (Berichtigung)	6	310	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (7)	7	332	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (Berichtigung)	7	362	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (8)	8	390	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (9)	9	442	1990
Einsteigerbeiträge		R. Müller	Schülerexperimentiergerät Elektronik/Mikroelektronik eine neue Generation des Systems Polytronic (1)	1	19	1990
Einsteigerbeiträge		R. Müller	Schülerexperimentiergerät Elektronik/Mikroelektronik eine neue Generation des Systems Polytronic (2)	3	125	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	LHM'89 - international (Bildbericht)	1	2	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen			6. Computerfachtagung in Frankfurt (O.)	1	20	1990
Einsteigerbeiträge		M. Schulz	Elektronikbausatz 33 - Effekttongenerator -	1	21	1990
Industrie/Firmen/Markt		B. Roos	Elektronikbausatz 33 - Effekttongenerator -	1	21	1990
Elektronik		B. Roos	Elektronischer Tastensatz in TTL- und CMOS-Technik (1)	1	22	1990
Elektronik		B. Roos	Elektronischer Tastensatz in TTL- und CMOS-Technik (2)	2	74	1990
Meßtechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Sinusgenerator mit guten Eigenschaften	1	23	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	D. Ullrich	20. Fachtagung der UKW-Funkamateure des Bezirks Dresden	1	24	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 125 D	1	25	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MA 7805 - MA 7824	1	27	1990
Elektronik		P. Eckardt	Blinkgeber 6 V - auch für Hänger	1	29	1990
Amateurfunkpraxis			Präsidiumstagung zur Erneuerung	1	30	1990
Elektronik		S. Krahn; M. Franke	Schaltmodul für elektrische Verbraucher	1	32	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	S. Krahn; M. Franke	Schaltmodul für elektrische Verbraucher	1	32	1990
Elektronik		H.-U. Giese	Fahrerregler mit B 654 D und Umpolrelais	1	33	1990
Fernlenkung/Fernsteuerung		H.-U. Giese	Fahrerregler mit B 654 D und Umpolrelais	1	33	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	H.-U. Giese	Fahrerregler mit B 654 D und Umpolrelais	1	33	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y230J	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (1)	1	34	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y230J	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (2)	2	86	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y230J	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (3)	3	137	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y230J	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (4)	4	190	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y230J	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (5)	5	242	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y230J	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (6)	6	299	1990
Amateurfunktechnik		U. Kürschner, Y26MO	Zur Dimensionierung von Quarzbrückenfiltern	1	37	1990
Nachlese	Wettkämpfe	M. Schulz	Blankenburg '89 - 2. DDR-Programmiermeisterschaft	1	4	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolfgang Bedrich, Y25ZO, DL1U1U	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 41, 93, 147,	1990	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Info	1, 2, 3, 4, 43, 147,	1990	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 4, 42, 94, 148,	1990	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus, Y25VL	UKW-Conteste	1, 2, 3, 4, 43, 95, 149,	1990	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 43, 95, 149,	1990	
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL QTC	1, 2, 3, 4, 44, 92, 145,	1990	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 44, 92, 146,	1990	
Literatur			Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 4, 45, 97, 151,	1990	
Industrie/Firmen/Markt			Neu aus Berlin - HMK 200 ...	1	5	1990
Fernseh- und Videotechnik		R. Schröder, Y230J	Fernsehtestbild vom Heimcomputer (Bildbericht)	1	52	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Der Neue aus Mülhausen: - KC compact -	1	6	1990
Mikrocomputer	KC 85	M. Schulz	Der Neue aus Mülhausen: - KC compact -	1	6	1990
Mikrocomputer	PC/M	M. Schulz	Der Neue aus Mülhausen: - KC compact -	1	6	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H.-G. Prüfer	DDR-Funkamateure in Kirgisien	1	19	1990
Auslandsberichte		H.-G. Prüfer	DDR-Funkamateure in Kirgisien	1	7	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	F. Hübner	Ferien-Expedition	1	8	1990
Amateurfunkpraxis		K. Taubert, Y61ZJ	Werbung beim Wiesenfest	1	8	1990
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Möbius, Y25DF, Y66ZF, DL8UAA	Besuch aus dem Partnerbezirk	1	8	1990
Amateurfunkpraxis		Kollektiv Y31ZI	Amateurfunk für Interessierte	1	8	1990
Amateurfunkpraxis		G. Fietsch, Y26SM	Amateurfunkfachtagung in Leipzig	1	8	1990
Industrie/Firmen/Markt			High Tech im Büro - Leistung mit Zukunft (Bildbericht)	10	470	1990
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Praktische Elektronik hier und heute	10	471	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW	Wenn der Vater mit dem Sohne ...	10	472	1990
Antennentechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Know-how - CB-Antennen am Trabi	10	473	1990
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Know-how - CB-Antennen am Trabi	10	473	1990
Amateurfunkpraxis		Horst Weißleder, Y23EK, DL5YY	Amateurfunk zwischen Salznitz und Klingenthal	10	474	1990
Amateurfunkpraxis		T. Hänsgen	Kinder-Funkcamp des FEZ	10	475	1990
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	VPS-Aufzeichnung nach Maß	10	476	1990
Nachlese	Wissenswertes	Jörg Wernicke, DL7UJW	VPS-Aufzeichnung nach Maß	10	476	1990
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Test eines Kompatiblen: ABACO 16 HS	10	477	1990
Mikrocomputer		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Test eines Kompatiblen: ABACO 16 HS	10	477	1990
Nachlese	Wissenswertes	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Test eines Kompatiblen: ABACO 16 HS	10	477	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Abkürzungen der Fernhesatellitentechnik	10	478	1990
Nachlese	Wissenswertes		Mängel in Kauf nehmen?	10	479	1990
Mikrocomputer	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Wer mit wem? - Diskettenlaufwerke am PC	10	481	1990
Mikrocomputer		J. Gramms	Universelles Ausgabeinterface	10	484	1990
Industrie/Firmen/Markt			Vorgestellt - der Dia-Show-Maker	10	485	1990
Mikrocomputer	Commodore	D. Schulz	Vertrag auch - VC 1581 und VC 1530	10	485	1990
Mikrocomputer	Commodore		Vorgestellt - der Dia-Show-Maker	10	485	1990
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Centronics-Schnittstelle	10	486	1990
Nachlese	KC 85	K. Toepel	S 3004-Druck über V24-Modul	10	487	1990
Nachlese	Commodore	H. Bretfeld	Hardcopy - jederzeit vom Bildschirm	10	488	1990
Nachlese	KC 85		DSAVE-Selbststartroutine für BASIC-Programme auf Diskette	10	488	1990
Nachlese	KC 85	H. Megow	Diskettenarbeit mit MINTEX	10	488	1990
Nachlese	Z 1013	A. Köhler	Tastatur-Tip	10	488	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Einfacher Thyristor/Triac-Tester	10	489	1990
Einsteigerbeiträge			Einfacher Thyristor/Triac-Tester	10	489	1990
Meßtechnik			Einfacher Thyristor/Triac-Tester	10	489	1990
Einsteigerbeiträge			230-V-LED	10	490	1990
Nachlese	Tips und Kniffe		230-V-LED	10	490	1990
Elektronik			Zeitmaß über Funk	10	499	1990
Industrie/Firmen/Markt			Zeitmaß über Funk	10	499	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Die Kennzeichnung von Widerständen	10	504	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Sprache aus dem RAM	10	505	1990

Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Sprache aus dem RAM	10	505	1990
Amateurfunktechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Dipmeter für 1,8 bis 150 MHz	11	507	1990
BC-DX		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Dipmeter für 1,8 bis 150 MHz	10	507	1990
CB-Funk		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Dipmeter für 1,8 bis 150 MHz	10	507	1990
Einsteigerbeiträge		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Dipmeter für 1,8 bis 150 MHz	10	507	1990
Meßtechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Dipmeter für 1,8 bis 150 MHz	10	507	1990
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Bergt, Y27AL, Y67ZL, DL1DXA	Breitbandverstärker für 950 ... 1750 MHz	10	509	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Ulrich Bergt, Y27AL, Y67ZL, DL1DXA	Breitbandverstärker für 950 ... 1750 MHz	11	509	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	E. Schrickel, Y21ZK	Kleines Paket-Radio-Wörterbuch	10	512	1990
Amateurfunkpraxis			Auszüge aus der Verordnung zur Durchführung des Gesetzes über den Amateurfunk vom 13.3.67 der BRD	10	516	1990
Fernseh- und Videotechnik			Camcorder - eine neue Art des Filmens (Bildbericht)	10	519	1990
Industrie/Firmen/Markt		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Camcorder - eine neue Art des Filmens (Bildbericht)	10	519	1990
Nachlese	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (1)	10	525	1990
Nachlese	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (2)	11	545	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Betriebssystem MS-DOS (3)	12	597	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TCA 965	10	527	1990
Nachlese	Satellitenempfang		S 042 E, S 042 P	10	529	1990
Editorial		M. Schulz	Satellitenprogramme auf einen Blick	11	522	1990
Industrie/Firmen/Markt		Harry Radke, DB2HR	Vorsicht, Falle, oder: cool in den Weihnachtseinkauf	11	523	1990
Nachlese	Wissenswertes	Nils Schiffhauer, DK8OK	Hirschau: im Zentrum Europas	11	524	1990
Amateurfunkpraxis			Uhrennormale: Mit der Zeit immer genauer	11	526	1990
Industrie/Firmen/Markt			Amateurfunk am Nordpol	11	528	1990
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Amateurfunk am Nordpol	11	528	1990
Fernseh- und Videotechnik		P. Leue	Video-Überspielereien	11	529	1990
Fernseh- und Videotechnik		P. Leue	Technik der Videorecorder (1)	11	530	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Technik der Videorecorder (2)	12	584	1990
Nachlese	Wissenswertes	Hans-Dieter Naumann	Flachantennen contra Schüsseln?	11	532	1990
CB-Funk			Flachantennen contra Schüsseln	11	532	1990
Industrie/Firmen/Markt			CB-Handfunkgeräte	11	533	1990
Mikrocomputer	Spectrum	J. Reinmuth	CB-Handfunkgeräte	11	533	1990
Nachlese	Z 1013	A. Köhler	Echtzeituhr am Heimcomputer	11	536	1990
Nachlese	Atari	J. Fischer	Noch eine Repeatroutine	11	537	1990
Nachlese	Z 1013	J. Fischer	Atari-Textfiles - mit dem Z 1013 zu lesen	11	538	1990
Nachlese	Commodore	R. Hübl	Atari-Textfiles - mit dem Z 1013 zu lesen	11	538	1990
Nachlese	Commodore	R. Hübl	C 64-HIRES-Hardcopy mit dem K 6304 C	11	539	1990
Nachlese	Commodore	K. Rößenack	C 64-Floppy-Fehlermeldung	11	539	1990
Mikrocomputer	PC/M	P.-J. Theil	Mikro-RAM-Disk am C 64	11	539	1990
Mikrocomputer	PC/M	P.-J. Theil	Die Multifunktions-Bildschirmkarte (1)	11	540	1990
Mikrocomputer	KC 85	L. Ellßner	Die Multifunktions-Bildschirmkarte (2)	12	589	1990
Mikrocomputer	KC 85	L. Ellßner	Robotron-Heimcomputer 1 (1)	11	542	1990
Nachlese	Commodore	Th. Wolf	Robotron-Heimcomputer 1 (2)	12	589	1990
Nachlese	KC 85	T. Adler	PEEKs, POKEs & SYS	11	544	1990
Nachlese	KC 85	H.-J. Zühlsdorff	S 3004-Anschluß über M001	11	544	1990
Elektroakustik, NF-Technik		B. Krauspe	WordPro-Erweiterung WPRONKOP	11	544	1990
Meßtechnik		B. Krauspe	NF-Tester	11	547	1990
Einsteigerbeiträge		M. Schulz, Jörg Wernicke, DL7UJW	NF-Tester	11	547	1990
Elektronik		M. Schulz, Jörg Wernicke, DL7UJW	Alle Jahre wieder - Basteleien zum Fest	11	548	1990
Elektroakustik, NF-Technik		B. Krauspe	Stereo-Basisbreiten-Effekt	11	551	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Soundeffekt vom Chip	11	552	1990
Fernseh- und Videotechnik		A. Bogatz	RGB/FBAS-Wandler	11	553	1990
Mikrocomputer		A. Bogatz	RGB/FBAS-Wandler	11	553	1990
Fernseh- und Videotechnik		B. Krauspe	Abgetrennter VA-Impuls	11	555	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Andreas Mugler, Y27NN	MIDI-Schnittstelle für den PC/M	11	556	1990
Mikrocomputer	PC/M	Andreas Mugler, Y27NN	MIDI-Schnittstelle für den PC/M	11	556	1990
Meßtechnik		M. Ebert	Rechtecksignalgenerator in Prüfstiftform	11	557	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik		Die Sicherheit hängt vom Strom ab	11	558	1990
Nachlese	Wissenswertes		Die Sicherheit hängt vom Strom ab	11	558	1990
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	50-MHz/26-MHz-Sende/Empfangs-Umsetzer	11	559	1990
Amateurfunktechnik		M. Borstel, Y24RG	Skalenfeintrieb im Eigenbau	11	562	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	F. Schulte, Y24SH	Axiome für den DX-Verkehr	11	563	1990
Amateurfunkpraxis			Prüfungsbedingungen für Funkamateure	11	567	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Transistoren für die Hochfrequenztechnik (1)	11	835	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Transistoren für die Hochfrequenztechnik (2)	12	841	1990
CB-Funk			CB-Marktsplitter	12	574	1990
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Markttreiben	12	575	1990
Amateurfunkpraxis		Nils Schiffhauer, DK8OK	Fernstudium - ein Weg zur Amateurfunkgenehmigung	12	576	1990
Amateurfunkpraxis		Stefan Meißner, Y21ML	5. Weltmeisterschaft im Amateurfunkpeilen	12	577	1990
Nachlese	Wettkämpfe	Stefan Meißner, Y21ML	5. Weltmeisterschaft im Amateurfunkpeilen	12	577	1990
Geschichtliches		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Weihnachtsgeschenke für die Technik	12	578	1990
BC-DX		P. Friedemann, T. Hitzner	BC-DX auf MW und LW	12	580	1990
Bauelemente		K. Deistung, FA-Bauelementeinformation	Quarzgeneratoren im IS-Gehäuse	12	581	1990
Mikrocomputer	PC	Andreas Mugler, Y27NN	PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Mikrocomputer		Andreas Mugler, Y27NN	PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Welche Schüssel für welche Satelliten?	12	586	1990
CB-Funk			CB-Mobifunkgeräte	12	587	1990
Industrie/Firmen/Markt			CB-Mobifunkgeräte	12	587	1990
Mikrocomputer		R. Eberhardt, R. Lautenschläger	Tastatur mit Intelligenz- K 7669 mit Einchiprechner	12	592	1990
Nachlese	Commodore	S. Ahnert	Graphik - Punkt für Punkt im Griff	12	594	1990
Nachlese	KC 85	O. Hellwig	Dateien kopieren - einfach gemacht	12	594	1990
Nachlese	Z 1013	K. Rößenack	Schnelle Hilfsvariablen für FORTH	12	594	1990
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. S.	Neu - Commodore C 64 Game Machine	12	600	1990
Mikrocomputer	Commodore	M. S.	Neu - Commodore C 64 Game Machine	12	600	1990
Bauelemente		R. Messal, B. Heinrich, F. Sichla; FA-Bauelementeinformation	Drei Anwendungsideen für einstellbare Spannungsregler-IS	12	601	1990
Einsteigerbeiträge		R. Messal, B. Heinrich, F. Sichla	Drei Anwendungsideen für einstellbare Spannungsregler-IS	12	601	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	R. Messal, B. Heinrich, F. Sichla	Drei Anwendungsideen für einstellbare Spannungsregler-IS	12	601	1990
Elektroakustik, NF-Technik		J. Uhlig	Elektronischer Bandzähler für Magnetband-Kassettengeräte	12	602	1990
Elektronik		J. Uhlig	Elektronischer Bandzähler für Magnetband-Kassettengeräte	12	602	1990
Einsteigerbeiträge		A. Köhler	Spannung aus der Tüte - Labornetzgerät 30 V/2,5/5 A	12	603	1990
Nachlese	NF-Elektronik	J. Rabiger	Sound-Modul für Z80-Rechner	12	604	1990
Elektronik		J. Rabiger	6-Kanal-Infrarot-Fernsteuerung	12	607	1990
Fernlenkung/Fernsteuerung		J. Rabiger	6-Kanal-Infrarot-Fernsteuerung	12	607	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	K. Zschiesche, Y26GM	Kleine Transistorstendstufe für die 3,5-MHz-QRP-Station	12	609	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	A. Schenk, Y27ZL	Mit dem AFE 12-Transceiver auf 7 MHz QRV!	12	612	1990
Amateurfunkpraxis			Sendeleistung und ihre Definition	12	615	1990
Amateurfunkpraxis		S. Meißner, Y21ML	ARDF-DDR Meisterschaften 1990	12	616	1990
Nachlese	Wettkämpfe	S. Meißner, Y21ML	ARDF-DDR Meisterschaften 1990	12	616	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L 200	12	843	1990
Auslandsberichte		V. Strecke, Y24LN	Y88POL - Ein Erlebnisbericht (Bildbericht)	2	54, 104	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	V. Strecke, Y24LN	Y88POL Ein Jahr in Antarktika	2	55	1990
Auslandsberichte		V. Strecke, Y24LN	Y88POL - Ein Jahr in Antarktika	2	55	1990
Geschichtliches		R. Helm, Y74XG, ex DM2AWG	Mein interessantester QSO-Partner: Ernst Krenkel, RAEM	2	57	1990
Mikrocomputer	PC		16-Bit-Bauanleitung - ja oder nein?	2	58	1990
Nachlese	Wettkämpfe		Programmiermeisterschaft 1990	2	58	1990
Editorial			Ihre Postkarte bitte - angekommen!	2	59	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Wesenberg, Y58ZE	Weißer Fleck getilgt	2	61	1990
Amateurfunkpraxis			Wahlaufruf des RSV	2	61	1990
Mikrocomputer	Z 1013	H. Elsner	Z 1013-Erweiterungen - schnell realisiert	2	62	1990
Nachlese	KC 85	A. Zeldler	KC 85/3-Tip	2	62	1990
Mikrocomputer	PC/M	A. Mugler, Y27NN; H. Mathes	Floppy Disk-Interface für den PC/M (Berichtigung 7/362)	2	63	1990
Nachlese	AC 1	F. Heinecke	Drucktreiber für AC 1 und S 3004 im Rückwärtsdruck	2	66	1990
Mikrocomputer	AC 1	H. Venzke, J. Schulz, Y31HO; M. Schulz	EPROM-Floppy bis 512 KByte für den AC 1 (Berichtigung 5/258)	2	67	1990
Nachlese	Z 1013	D. Neumann	Hilfsmittel zum Bildschirmarbeit	2	70	1990
Einsteigerbeiträge		M. Schulz	Gehäuse aus Zorbig - vorgestellt und nachgefragt	2	71	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Gehäuse aus Zorbig - vorgestellt und nachgefragt	2	71	1990
Nachlese	Tips und Kniffe	M. Schulz	Gehäuse aus Zorbig - vorgestellt und nachgefragt	2	71	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	S. Richter	Universelle elektronische Sicherung (Berichtigung 5/258)	2	73	1990
Antennentechnik		U. Krüger	Alte UHF-Konverter sinnvoll eingesetzt	2	75	1990
Fernseh- und Videotechnik		U. Krüger	Alte UHF-Konverter sinnvoll eingesetzt	2	75	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TESLA-LCD 3 1/2stellig	2	76	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	KT 925	2	77	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Z-Dioden aus der DDR	2	79	1990
Elektronik		L. Lehmann; W. Peth; A. Ziegenbalg	EPROM-gesteuertes Lauflicht (Berichtigung 5/258)	2	81	1990
Elektronik		M. Ebert	Elektronische Standlichtautomatik für das Fahrrad	2	83	1990
Elektronik		T. Hartwig, B. Walter	Dreistrom-Phasenanschnittsteuerung	2	85	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	T. Hartwig, B. Walter	Dreistrom-Phasenanschnittsteuerung	2	85	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	T. Reck, Y21XO	Erfahrungen mit einer Mehrband-Loop nach W7AAK	2	88	1990
Antennentechnik		T. Reck, Y21XO	Erfahrungen mit einer Mehrband-Loop nach W7AAK	2	88	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	F. Gensei, Y25IO	Der IO-Kabeltrenner gegen störende Beeinflussungen (TVI)	2	89	1990
Amateurfunkpraxis			Arbeit von Funkamateuren der DDR in der BRD	2	90	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ulrich Perner, Y21UO, DM2AUO	Linz - 500 Jahre Österreich	2	96	1990
Amateurfunkpraxis			Gespräche DARC - RSV	2	96	1990
Amateurfunkpraxis			Präsidium des RSV zu neuer Amateurfunk-AO	2	96	1990
Amateurfunkpraxis			Siegerehrung der Meister im Amateurfunk 1988/89	2	97	1990
Nachlese	Wettkämpfe	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Siegerehrung der Meister im Amateurfunk 1988/89	2	97	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		UHF und SHF bei Y26AN (Bildbericht)	3	106	1990
Amateurfunkpraxis			Gespräche RSV - DARC	3	107	1990

Amateurfunkpraxis		Änderung Nr. 3 zur Amateurfunk-Anordnung	3	108	1990
Amateurfunkpraxis		DLs können in Y2-funkten	3	108	1990
Amateurfunkpraxis	Harry Radke, DB2HR	Als Funkamateure über die Grenze - aber wie?	3	108	1990
CB-Funk		CB-Funk in der DDR	3	108	1990
CB-Funk	Harry Radke, DB2HR	Als Funkamateure über die Grenze - aber wie?	3	108	1990
Amateurfunkpraxis		Reisemöglichkeiten für Funkamateure	3	109	1990
Amateurfunkpraxis		Präsidium tagte	3	109	1990
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Sprechfunk von Sportbooten aus	3	109	1990
Nachlese	Wissenswertes	Bibliotheken können genutzt werden	3	109	1990
BC-DX	Th. Rudolph, Y37JL	BC-DX - was ist das?	3	110	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Y90ANT nimmt Funkbetrieb auf	3	111	1990
Auslandsberichte		Y90ANT nimmt Funkbetrieb auf	3	111	1990
Amateurfunkpraxis		Herr Pfarrer funkt	3	112	1990
Auslandsberichte		Expedition Ladoga - 1989	3	112	1990
Editorial		Antrittsrede	3	113	1990
Mikrocomputer	AC 1	Die S 3004 als Tastatur für den AC 1 (Berichtigung 8/414)	3	115	1990
Nachlese	KC 85	Sprite-Grafik mit dem Kleincomputern KC 85/3 und KC 85/4	3	117	1990
Nachlese	KC 85	WordPro für den KC 85/4	3	119	1990
Mikrocomputer	Z 1013	Betriebssystemmodul für den Z 1013	3	120	1990
Mikrocomputer	Commodore	Dataseiten-Ersatz am C 64/128	3	121	1990
Nachlese	AC 1	Hilfe, was ist im RAM?	3	122	1990
Nachlese	KC 85	Veränderung des Tastenkodes	3	122	1990
Nachlese	Software	Sortieroutine BUBBLE-SORT	3	122	1990
Nachlese	Z 1013	Funktionsdefinition im laufenden Programm	3	122	1990
Einsteigerbeiträge		F18-Digitalvoltmeter - Bausatz aus Leipzig - für Sie getestet	3	123	1990
Industrie/Firmen/Markt		LCD-Digitalvoltmeter-Bausatz aus Leipzig - für Sie getestet	3	123	1990
Meßtechnik		LCD-Digitalvoltmeter-Bausatz aus Leipzig - für Sie getestet	3	123	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Gitarrensicherungen mit Doppelspulen-Tonabnehmern	3	126	1990
Nachlese	NF-Elektronik	Gitarrensicherungen mit Doppelspulen-Tonabnehmern	3	126	1990
Elektroakustik, NF-Technik		MIDI-THRU-Box	3	128	1990
Mikrocomputer		MIDI-THRU-Box	3	128	1990
Nachlese	NF-Elektronik	MIDI-THRU-Box	3	128	1990
Bauelemente		U 61 256	3	129	1990
Bauelemente		VQE 11/13,VQE 12/14	3	131	1990
Bauelemente		VQE 21/23, VQE 22/24	3	132	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Diskussion: Polyphones Keyboardinterface	3	133	1990
Mikrocomputer		Diskussion: Polyphones Keyboardinterface	3	133	1990
Elektroakustik, NF-Technik		MIDI-Modul für den KC 85/x	3	134	1990
Meßtechnik		Kleincomputer als Speicheroszilloskop	3	134	1990
Mikrocomputer	KC 85	Kleincomputer als Speicheroszilloskop	3	134	1990
Mikrocomputer	KC 85	MIDI-Modul für den KC 85/x	3	134	1990
Elektronik		Thyristordimmer ohne Hystereseffekt	3	135	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	Thyristordimmer ohne Hystereseffekt	3	135	1990
Elektronik		Hochspannungs-Kondensatorzündung für Benzinmotoren mit Schwunglicht-Magnetzündung	3	136	1990
Amateurfunkpraxis		Able, Boston ... Yellow, Zulu	3	138	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Mehrband-Empfangsumsetzer für den AFE 12 (1)	3	139	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Mehrband-Empfangsumsetzer für den AFE 12 (2)	4	193	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	F18-Zusatz für den Teltow	3	141	1990
Amateurfunkpraxis		QRV über Amateurfunksatelliten?	3	142	1990
Nachlese	Satellitenempfang	QRV über Amateurfunksatelliten?	3	142	1990
Amateurfunkpraxis		Internationale Funkexpedition US05U	3	144	1990
Auslandsberichte		Internationale Funkexpedition US05U	3	144	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Aktualisiertes Diplomprogramm der NZART (ZL)	3	145	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Council of Europe Award (C.E.A.)	3	145	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	CQ-Y2: 10, 18 und 24MHz	3	146	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Internationale Abstimmfrequenzen?	3	148	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Die seltensten Kreiskennner - 1990	3	150	1990
Amateurfunkpraxis		Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	150	1990
Amateurfunkpraxis		Mitgliedsliste der Y2-CG	3	150	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	The AROS millenial celebration award	3	156	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Y61HQ - Superlative oder Wahnsinn (Bildbericht)	4	158	1990
Amateurfunkpraxis		Verbandstag fand statt	4	159	1990
CB-Funk		Tips für CB-Einsteiger (1)	4	160	1990
CB-Funk	Jörg Wernicke, DL7UJW	Tips für CB-Einsteiger (2)	5	217	1990
CB-Funk	Jörg Wernicke, DL7UJW	Tips für CB-Einsteiger (3)	6	270	1990
CB-Funk	Jörg Wernicke, DL7UJW	Tips für CB-Einsteiger (4)	7	318	1990
Industrie/Firmen/Markt		Commodore 64 - vorgestellt	4	162	1990
Industrie/Firmen/Markt	Commodore	Leipzig Allerlei für Computereffreaks	4	162	1990
Mikrocomputer		Commodore 64 - vorgestellt	4	162	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		Rundfunkgeschichte in zwei Etagen	4	163	1990
Geschichtliches		Rundfunkgeschichte in zwei Etagen	4	163	1990
Amateurfunkpraxis		Packet Radio-Treffen mit DARC-Vertretern	4	164	1990
Amateurfunkpraxis		Es funkt zwischen Zwickau und Dortmund	4	164	1990
Amateurfunkpraxis		Y39ZH wurde 25 Jahre alt	4	164	1990
Nachlese	Wissenswertes	ISDN - eine neue Ära der Telekommunikation (1)	4	165	1990
Nachlese	Wissenswertes	ISDN - eine neue Ära der Telekommunikation (2)	5	213	1990
Nachlese	Software	BASICODE - besserer Empfang von Radio Hiversum	4	166	1990
Mikrocomputer		Schnittstellenwandler Centronics - V.24	4	167	1990
Mikrocomputer	KC 85	Einfacher Joystickanschluß am KC 85/3	4	168	1990
Mikrocomputer	AC 1	Kompakter Bustrreiber für Z80-Rechner	4	169	1990
Nachlese	Commodore	Farbe über F-Tasten	4	170	1990
Nachlese	Commodore	Prüfsumme generieren	4	170	1990
Nachlese	KC 85	WordPro '86 optimal	4	171	1990
Mikrocomputer	PC/M	K 7659-Tastaturanschluß für den PC/M (1)	4	172	1990
Mikrocomputer	PC/M	K 7659-Tastaturanschluß für den PC/M (2)	5	222	1990
Meßtechnik		Frequenzmessung leicht gemacht	4	174	1990
Nachlese	KC 85	WordPro und Diskettenbetrieb	4	174	1990
Nachlese	Software	Hexdump-Druck	4	174	1990
Mathematik/Berechnungen		Elektronische Berechnungen (1)	4	174	1990
Mathematik/Berechnungen		Elektronische Berechnungen (2)	5	226	1990
Mathematik/Berechnungen		Elektronische Berechnungen (3)	6	283	1990
Mathematik/Berechnungen		Elektronische Berechnungen (4)	7	322	1990
Mathematik/Berechnungen		Elektronische Berechnungen (5)	8	390	1990
Mathematik/Berechnungen		Elektronische Berechnungen (6)	9	442	1990
Einsteigerbeiträge		Klangerzeugungs-Allerlei (1)	4	175	1990
Einsteigerbeiträge		Klangerzeugungs-Allerlei (2)	5	229	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Klangerzeugungs-Allerlei (Berichtigung) (3)	7	362	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Klangerzeugungs-Allerlei (1)	5	175	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Klangerzeugungs-Allerlei (2)	5	229	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Klangerzeugungs-Allerlei (Berichtigung) (3)	7	362	1990
Elektronik		Klangerzeugungs-Allerlei (1)	4	175	1990
Elektronik		Klangerzeugungs-Allerlei (2)	5	229	1990
Elektronik		Klangerzeugungs-Allerlei (Berichtigung) (3)	7	362	1990
Meßtechnik		Digitalvoltmeter mit LCD-Anzeige	4	178	1990
Elektronik		Lauflicht mit EPROM (Berichtigung 8/414)	4	180	1990
Bauelemente		U 548 DS 1	4	181	1990
Bauelemente		Arbeitsblatt zum Layoutentwurf: LS-TTL-IS	4	183	1990
Nachlese	Tips und Kniffe	Arbeitsblatt zum Layoutentwurf: LS-TTL-IS	4	183	1990
Fernseh- und Videotechnik		Heiße Ofen scharf gemacht (Berichtigung 8/414)	4	185	1990
Mikrocomputer		Heiße Ofen scharf gemacht (Berichtigung 8/414)	4	185	1990
Bauelemente		Ansteuerung von 16-Segment-Lichtschachtanzeigen	4	186	1990
Elektronik		Ansteuerung von 16-Segment-Lichtschachtanzeigen	4	186	1990
Mikrocomputer		Ansteuerung von 16-Segment-Lichtschachtanzeigen	4	186	1990
Meßtechnik		Digitaler Kapazitätsmesser für Elektrolytkondensatoren (Berichtigung 8/414)	4	188	1990
Nachlese	Wissenswertes	Infrarot und Gesetz	4	189	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Experimental-Digipeater Y51N in Betrieb	4	191	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Umbau des PRC 1 Y2 zum PRC 2	4	195	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	WANLO	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	The Samurai Award	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Kuwait National Day Award KNDA	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	WANJ Worked All N.J. Counties	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplomprogramm der CREN	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	ALARA-Award	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Victory-45 Award	4	198	1990
Amateurfunkpraxis		Gründung des Radioklubs der TU Dresden	4	198	1990
Literatur		Gesamteuropäischer VHF/UHF/SHF-Contestkalender 1990	4	198	1990
Amateurfunkpraxis		Digit-QTC	4, 5, 6, 7, 199, 249, 31	1990	1990
Amateurfunkpraxis		CW-Aktivitäten in Westeuropa (Berichtigung 8/414)	4	200	1990
Amateurfunkpraxis		Material zur Ausbildung und Prüfungsvorbereitung	4	200	1990
Auslandsberichte		CW-Aktivitäten in Westeuropa (Berichtigung 8/414)	4	200	1990
Auslandsberichte	KW-Bereich	Rewordlisten KW - 1989	4	203	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		Commodore auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1990 (Bildbericht)	5	210	1990
Industrie/Firmen/Markt		Commodore auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1990 (Bildbericht)	5	210	1990
Industrie/Firmen/Markt		REX setzt Computern die Krone auf	5	211	1990
Industrie/Firmen/Markt		Aus Unternehmen	5	214	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Satellitenempfang für jedermann (1)	5	215	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Satellitenempfang für jedermann (2)	6	266	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Satellitenempfang für jedermann (3)	7	320	1990

Nachlese	Satelliteneupfang	Hartmut Kuhnrt, Y23FL	Satelliteneupfang für jedermann (4)	8	374	1990
Nachlese	Satelliteneupfang	Hartmut Kuhnrt, Y23FL	Satelliteneupfang für jedermann (5)	9	426	1990
Nachlese	Satelliteneupfang	Hans-Dieter Naumann	Sat-Infos	5, 6, 8, 9, 219, 267, 31	1990	
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	RFT auf der Leipziger Frühjahrsmesse - geschafft?	5	220	1990
BC-DX		H. Kotkiewicz; H. J. Seehawer	BD-DX: Wie, wann, womit?	5	220	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (1)	5	221	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (2)	6	275	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (3)	7	329	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (4)	8	385	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (5)	9	435	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (6)	10	483	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (7)	11	535	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (8)	12	591	1990
Nachlese	Wissenswertes	Jörg Wernicke, DL7UJW	Billig wird teuer!	5	224	1990
Nachlese	Z 1013	W. Lahner	Programmierhilfe für Melodieklänge mit MRB Z 1013	5	225	1990
Nachlese	KC 85	R. Quaiser	EDAS 1.4-Tip	5	226	1990
Nachlese	KC 85		WordPro am KC 85/4 nun komplett	5	226	1990
Nachlese	PC/M		Softwareservice	5	226	1990
Mikrocomputer	AC 1	M. Fischer, Y21WR	K 6311 ... 14 am AC 1	5	227	1990
Mikrocomputer	Atari	Ch. Anderson	800-Baud-Atari-Interface	5	228	1990
Elektronik		H. Schütze	Abschaltautomatik mit dem B 555	5	232	1990
Industrie/Firmen/Markt			Zöbiger Antworten ...	5	232	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	H. Schütze	Abschaltautomatik mit dem B 555	5	232	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Analoge IS und N-Kanal-Feldeffekttransistoren auf Gallium-Arsenid-Basis	5	233	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SM 200, SME 992, SME 994, SME 996	5	235	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Magnetköpfe X2 C70, X2 C701, X2 C702, X2C703	5	236	1990
Nachlese	Rundfunktechnik	B. Heinrich	FM-Stereo-Baugruppe auf kleinstem Raum	5	237	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	W. Pieper	Universeller 180-W-Leistungstransverter	5	239	1990
Elektroakustik, NF-Technik		G. Vogt	Rumpelgeräuschverringern am SP 3000	5	241	1990
Industrie/Firmen/Markt		G. Vogt	Rumpelgeräuschverringern am SP 3000	5	241	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Bernd Mehlig, Y26AN	Einstieg auf 1,3 GHz	5	243	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Bernd Mehlig, Y26AN	Einstieg auf 1,3 GHz	5	243	1990
Amateurfunkpraxis		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH; B. Petermann, Y22 Klein aber mein: Wochenendprojekte für Newcomer		5	244	1990
Amateurfunkpraxis		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH; B. Petermann, Y22 Klein aber mein: Wochenendprojekte für Newcomer		5	244	1990
Einsteigerbeiträge		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH; B. Petermann, Y22 Klein aber mein: Wochenendprojekte für Newcomer		5	244	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Vom Rundfunk zum SWL-Empfänger mit 7-MHz-Injektionsoszillator	5	245	1990
Einsteigerbeiträge		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Vom Rundfunk zum SWL-Empfänger mit 7-MHz-Injektionsoszillator	5	245	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bernd Knapp, Y26FL	Liegende 80-m-Quad im Test	5	246	1990
Antennentechnik		Bernd Knapp, Y26FL	Liegende 80-m-Quad im Test	5	246	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Fritz Traxler, Y21RD, DM2ARD	Praktische Erfahrungen mit Kurzwellenantennen (1)	5	247	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Fritz Traxler, Y21RD, DM2ARD	Praktische Erfahrungen mit Kurzwellenantennen (2)	6	298	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Fritz Traxler, Y21RD, DM2ARD	Praktische Erfahrungen mit Kurzwellenantennen (Berichtigung) (3)	9	466	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eberhard Schrickel, Y21ZK	Digipeater-Benutzung	5	249	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eberhard Schrickel, Y21ZK	Mailboxen - Begriffe und Befehle (1)	5	249	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eberhard Schrickel, Y21ZK	Mailboxen - Begriffe und Befehle (2)	6	301	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Chinghis Khan Award	5	253	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	CWAS CX-Motivation Award	5	253	1990
Industrie/Firmen/Markt			Professionelles Computerrubehör aus Hagen (Bildbericht)	5	260	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen			CeBIT'90 - Streiflichter (Bildbericht)	6	262	1990
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Vieles neu macht der Juni	6	263	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	Treffpunkt Hannover	6	264	1990
Amateurfunkpraxis		Harry Radke, DB2HR; Bernd Petermann, Y22TO	Über die South African Radio League	6	265	1990
Auslandsberichte		Harry Radke, DB2HR; Bernd Petermann, Y22TO	Über die South African Radio League	6	265	1990
Nachlese	Wissenswertes	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Hilfe, die Wanzen kommen! (1)	5	282	1990
Nachlese	Wissenswertes	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Hilfe, die Wanzen kommen! (2)	7	323	1990
Nachlese	Wissenswertes	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Hilfe, die Wanzen kommen! (3)	8	378	1990
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW	DLOMFH aus dem Hamburger Hafen QRV	6	271	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW	Ausstellung: BBC auf Deutsch	6	271	1990
Literatur			Bücher	6, 9, 12	271, 427, 62	1990
Nachlese	PC/M		PCM-Service - erweitert	6	273	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (1)	6	273	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (2)	7	327	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (3)	8	386	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (4)	9	431	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (5)	9	491	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (6)	10	491	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (Berichtigung)	10	518	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (7)	11	533	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (8)	12	599	1990
Mikrocomputer	Z 1013	M. Drechsel	Z 1013 als RAM-Maschine	6	276	1990
Mikrocomputer	Z 1013	F. Grassmann	IFSS-Schnittstelle am Z 1013	6	277	1990
Mikrocomputer	KC 85	Gernot Zander	KC 85/23 und S 3004-ganz einfach!	6	278	1990
Mikrocomputer	Commodore	M. Adler; T. Adler	Komfortabler S 3004-Anschluss am Commodore 64	6	279	1990
Mikrocomputer	Z 1013	M. Sommer	Z 1013-Stromversorgung - von Ballast befreit	6	280	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	M. Sommer	Z 1013-Stromversorgung - von Ballast befreit	6	280	1990
Mikrocomputer	PC/M	S. Kunze; G. Weigelt	Nützliche Erweiterungen zum PC/M	6	281	1990
Meßtechnik		H. G. Demme	Simulation von Lissajous-Figuren mit dem KC 85/2/3	6	282	1990
Nachlese	KC 85	H. G. Demme	Simulation von Lissajous-Figuren mit dem KC 85/2/3	6	282	1990
Nachlese	Software	H. G. Demme	Simulation von Lissajous-Figuren mit dem KC 85/2/3	6	282	1990
Nachlese	KC 85	H.-J. Zühlendorf	K 6304 unter WordPro (Berichtigung 10/518)	6	283	1990
Nachlese	KC 85	A. Zeidler	TOKEN optimal	6	283	1990
Nachlese	Z 1013	R. Mellin	Turbo-CLS	6	283	1990
Einsteigerbeiträge		R. Messal	LED-Anzeigen mit CMOS-Schaltkreisen	6	284	1990
Meßtechnik		R. Messal	LED-Anzeigen mit CMOS-Schaltkreisen	6	284	1990
Einsteigerbeiträge		K. Utech	Elektronisches Thermometer (Berichtigung 9/466)	6	285	1990
Elektronik		K. Utech	Elektronisches Thermometer (Berichtigung 9/466)	6	285	1990
Meßtechnik		K. Utech	Elektronisches Thermometer (Berichtigung 9/466)	6	285	1990
Nachlese	Wissenswertes		Fachbegriffe Englisch - Deutsch	6	286	1990
Elektronik		W. Pethe; A. Ziegenbalg; L. Lehmann	Für den guten Ton	6, 7	287, 335	1990
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Video-Überspielverstärker	6	290	1990
Fernseh- und Videotechnik		U. Reiser	Zweikanalton für TV-Empfänger (Berichtigung 9/466)	6	291	1990
Amateurfunkpraxis		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (1)	6	293	1990
Amateurfunkpraxis		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (2)	7	347	1990
Amateurfunkpraxis		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (3)	7	401	1990
Antennentechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (1)	6	293	1990
Antennentechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (2)	7	347	1990
Antennentechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (3)	8	401	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	3,5- und 7-MHz-Konverter mit BFO für Rundfunkempfänger	6	296	1990
Einsteigerbeiträge		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	3,5- und 7-MHz-Konverter mit BFO für Rundfunkempfänger	6	296	1990
Amateurfunkpraxis		R. Günther, Y21UH	Radio Telephie Club (RTC)	6	302	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Rekordlisten UKW - 1989	6	305	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Gastlisten in einigen europäischen Ländern	6	305	1990
Amateurfunkpraxis		K. Jäger, DC5QR	Funk und Computerhandel in Weißfels	6	310	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Europäische Locatorkarte für den Funkamateure	6	311	1990
Industrie/Firmen/Markt			Zur Frühjahrsmesse in Leipzig präsent (Bildbericht)	6	312	1990
Nachlese	Software		Die Programmierung des Mikroprozessors Motorola 6510	6	311	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	VQC 10	6	317	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen			Deutsches Museum, München: Amateurfunkgeschichte (Bildbericht)	7	314	1990
Editorial		M. Schulz	Heimcomputer passe...?	7	315	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Zu Besuch in Baunatal	7	316	1990
Auslandsberichte		M. Tyszkiewicz, Y24LF	Amateurfunk - Traum und Realität	7	322	1990
BC-DX		M. Tyszkiewicz, Y24LF	Amateurfunk - Traum und Realität	7	322	1990
Nachlese	KC 85		BC-DX-Infos	7, 8, 9, 1322, 376, 42	1990	
Nachlese	PC/M		Zum wiederholten Male: WordPro für den KC 85/4	7	324	1990
Nachlese	Z 1013	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK; K. Thielecke	CP/M-Klubs - wo seid ihr?	7	324	1990
Mikrocomputer	Z 1014	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK; K. Thielecke	Der Sprung zum PC-Floppy-Laufwerk und hochauflösende Grafik am Z 1013 (1)	7	325	1990
Mikrocomputer	Z 1014	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK; K. Thielecke	Der Sprung zum PC-Floppy-Laufwerk und hochauflösende Grafik am Z 1013 (2)	8	381	1990
Fernlenkung/Fernsteuerung		R. Corsing	Ferngesteuert - Infrarottastatur für Heimcomputer	7	330	1990
Mikrocomputer	KC 85	R. Corsing	Ferngesteuert - Infrarottastatur für Heimcomputer	7	330	1990
Nachlese	KC 85	J. Werner	WordPro - schneller geladen	7	332	1990
Nachlese	KC 85	H. Weber	Menü mit Kursorsteuerung	7	332	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schalten und walten - perfekt mit Elektronik	7	333	1990
Bauelemente		Jörg Wernicke, DL7UJW; FA-Bauelementeinformation	SMD-Technik für alle	7	336	1990
Nachlese	Tips und Kniffe	Jörg Wernicke, DL7UJW	SMD-Technik für alle	7	336	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	VQH 205, VQH 206, VQH 207, VQH 604	7	337	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MOH 200	7	340	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	A. Huhn	Kurzschlußfestes Komfortnetzteil mit Digi	7	342	1990
Nachlese	Rundfunktechnik	H. Lochny	Übergang von V 4046 auf C-Dioden-VCO	7	344	1990
Elektronik		T. Schreiber	Dämmungs-Zeitschalter	7	345	1990
Elektronik		B. Oswald	Erweiterung des Taschenrechners MR 412	7	346	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Bernd Mehlig, Y26AN	Einfache Meßtechnik für SHF	7	349	1990
Meßtechnik		Bernd Mehlig, Y26AN	Einfache Meßtechnik für SHF	7	349	1990
Amateurfunkpraxis		D. Petzholtz, DL7AKT	10 Jahre Flohmarkt des DOK D 03	7	350	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Universalconverter ZF-BFO für alte KW-Amateurfunkbänder	7	351	1990
Amateurfunkpraxis		G. Busse, Y46WJ	Squeeze-Morselastenmechanik	7	352	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	H. Lüdecke, Y23JO	MARCOM-Funkverbund	7	354	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		144-MHz-Relaisfunkstellen in DL	7	358	1990
Industrie/Firmen/Markt			Mailboxen und Digipeater in DL	7	358	1990
Amateurfunkpraxis			Neues aus der Computerwelt (Bildbericht)	8	366	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Liebe YLs und OMs!	8	367	1990

Editorial		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Liebe YLs und OMs!	8	367	1990
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Elektronik per Post	8	368	1990
CB-Funk			CB-Funk aktuell	8	369	1990
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Mobilfunkgerät mit Extras	8	371	1990
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Mobilfunkgerät mit Extras	8	371	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	C 64 mit Speed - die 1764	8	372	1990
Mikrocomputer	Commodore	M. Schulz	C 64 mit Speed - die 1764	8	372	1990
Nachlese	Software	H.-J. Staudé	Was ist Public Domain?	8	373	1990
Nachlese	Wissenswertes	H.-J. Staudé	Was ist Public Domain?	8	373	1990
Industrie/Firmen/Markt		W. Dornis	Für Sie getestet - Sonderangebot Atari 1027	8	376	1990
Mikrocomputer		W. Dornis	Für Sie getestet - Sonderangebot Atari 1027	8	376	1990
Amateurfunktechnik			Diagnose eines Ohrs zur Welt	8	377	1990
BC-DX			Diagnose eines Ohrs zur Welt	8	377	1990
Industrie/Firmen/Markt			Diagnose eines Ohrs zur Welt	8	377	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		F. Mederski	Museumstip: Hamburg und die Elektrizität	8	379	1990
Nachlese	Wettkämpfe	J. Urbig, Y77XN	Es gab sie doch: 10. Schülermeisterschaft	8	379	1990
Nachlese	Z 1013		Z 1013 Klubservice	8	380	1990
Mikrocomputer	PC/M	Andreas Mugler, Y27NN; H. Mathes	Heiße Tips für den PC/M	8	388	1990
Mikrocomputer	PC/M	Th. Löwe	Autorepeat am PC/M	8	388	1990
Nachlese	Commodore	Th. Löwe	DISCOP 64 - Funktionstasten mit Pfiff	8	389	1990
Nachlese	Commodore	Th. Wolf	Super Rahmen-IRQ	8	389	1990
Nachlese	Commodore	J. Jänicke	BASIC-Ladeprogramm für PRINTAT	8	389	1990
Mikrocomputer		J. Wunsch, Y43TL	Fehler beim CTC-Interrupt im U 880-System	8	390	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schaltungsvarianten mit Ovs vom Typ 082 und 084	8	391	1990
Einsteigerbeiträge		S. Gärtner	Lichtmodulation - ganz einfach	8	393	1990
Fernlenkung/Fernsteuerung		S. Gärtner	Lichtmodulation - ganz einfach	8	393	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	NF-Filter in drei Varianten	8	394	1990
Elektroakustik, NF-Technik		W. Leitheit	Rundfunkaufnahmen vom SKR 700 mit externem Laufwerk	8	395	1990
Elektronik		U. Potke	Sanftes Licht auch für Neubauten	8	395	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	U. Potke	Sanftes Licht auch für Neubauten	8	395	1990
Elektronik		W. Lehmann; W. Peth; A. Ziegenbalg	Beregnungsautomatik für Garten und Gewächshaus	8	402	1990
Amateurfunkpraxis		I. Petzold, Y23OH	Sowjetischer Telegrafiekub U-CW-C	8	402	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	G. Rauch	Sicherheit für die kleine Endstufe	8	402	1990
Auslandsberichte		I. Petzold, Y23OH	Sowjetischer Telegrafiekub U-CW-C	8	402	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	G. Rauch	Sicherheit für die kleine Endstufe	8	402	1990
Antennentechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Passiver Absorptionsfrequenz- und Feldstärkemesser	8	403	1990
Amateurfunktechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Passiver Absorptionsfrequenz- und Feldstärkemesser	8	403	1990
CB-Funk		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Passiver Absorptionsfrequenz- und Feldstärkemesser	8	403	1990
Einsteigerbeiträge		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Passiver Absorptionsfrequenz- und Feldstärkemesser	8	403	1990
Meßtechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Passiver Absorptionsfrequenz- und Feldstärkemesser	8	403	1990
Amateurfunkpraxis		Andreas Mugler, Y27NN; P. Hubrig	Telegrafie-Empfangsprogramm für den PC/M	8	405	1990
Nachlese	PC/M	Andreas Mugler, Y27NN; P. Hubrig	Telegrafie-Empfangsprogramm für den PC/M	8	405	1990
Amateurfunkpraxis		Sieghard Scheffczyk, Y62Z, Y44RO	CO von Y62Z - (wie) geht es weiter?	8	406	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	W. Augustin, DE6NAF	50-MHz-Erfahrungen eines DE	8	408	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome		40 Jahre DARC, VFDB 40	8	415	1990
Mikrocomputer	Commodore		FA-Schaltbildservice C 64	8	B11	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Doppel- und Vierfach-Operationsverstärker	8	B9	1990
Industrie/Firmen/Markt			Viel Radio fürs Geld ... (Bildbericht)	9	418	1990
Nachlese	Rundfunktechnik		Viel Radio fürs Geld ... (Bildbericht)	9	418	1990
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Die Geister, die wir riefen ...	9	419	1990
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO; Jörg Wernicke, DL7UJW	Bedarf decken und wecken	9	420	1990
CB-Funk			Tips für CB-Funker	9	421	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Eldorado der Funkamateure; 15. HAM RADIO 1990	9	422	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Eldorado der Funkamateure; 15. HAM RADIO 1990	9	422	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Alles ganz anders?	9	423	1990
Fernseh- und Videotechnik		W. Müller	Die Qual der Wahl: Bildröhren	9	424	1990
Nachlese	Wissenswertes	W. Müller	Die Qual der Wahl: Bildröhren	9	424	1990
Nachlese	Wissenswertes		Zurück zu DIN Normen	9	425	1990
Nachlese	Wissenswertes		Der OEM-Trick	9	427	1990
Nachlese	Rundfunktechnik		Schneller auf Deutschlands Straßen - mit 57 kHz an Bord	9	428	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neuer Leiterplattenservice	9	430	1990
Nachlese	Atari		Atari-Club in Arnstadt	9	430	1990
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Hardwarefehler beim Z 1013	9	434	1990
Mikrocomputer	AC 1	H. Venzke	Joystick-Nachrüstung für Heimcomputer (Berichtigung 12/622)	9	436	1990
Mikrocomputer		H. Venzke	Joystick-Nachrüstung für Heimcomputer (Berichtigung 1 2/622)	9	436	1990
Mikrocomputer	Z 1013	W. Jentsch	Einfache Resetlogik für den Z 1013	9	437	1990
Mikrocomputer	PC	H. Schönwitz	Sprechen mit dem Computer	9	438	1990
Nachlese	PC/M	H. Schönwitz	Sprechen mit dem Computer	9	438	1990
Mikrocomputer		K. Rösenack	Schrittlöcher für Z80-Systeme	9	439	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Final Cartridge III	9	440	1990
Mikrocomputer	Commodore	M. Schulz	Final Cartridge III	9	440	1990
Mikrocomputer		V. Lühne	FDC-PLL-Abgleich	9	441	1990
Nachlese	Z 1013	A. Geigenmüller	Z 1013-ASCII-Dump	9	441	1990
Nachlese	KC 85	R. Napieski	Umwandlung von WordPro-Dateien in TP-Dateien	9	442	1990
Nachlese	PC	R. Napieski	Umwandlung von WordPro-Dateien in TP-Dateien	9	442	1990
Nachlese	Z 1013	K. Rösenack	FORTH-Bildschirm-Editor	9	442	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	SAB 0800 schafft Supersound	9	443	1990
Elektronik		R. Lesener	Klingel- (oder Gong-)Speicher	9	444	1990
Einsteigerbeiträge		S. Vandrey	Interessanter Durchgangs-Checker	9	445	1990
Meßtechnik		S. Vandrey	Interessanter Durchgangs-Checker	9	445	1990
Fernlenkung/Fernsteuerung		U. Behrmdt	Quasianaloge Lampensteuerung	9	446	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	U. Behrmdt	Quasianaloge Lampensteuerung	9	446	1990
Elektronik		B. Rimarzig	Analoguhr - digital gesteuert	9	447	1990
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Drehrichtungs-Kodierschaltung	9	448	1990
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	Der TCA 965 zeigt, was in ihm steckt (1)	9	449	1990
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	Der TCA 965 zeigt, was in ihm steckt (2)	10	501	1990
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Der TCA 965 zeigt, was in ihm steckt (1)	9	449	1990
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Der TCA 965 zeigt, was in ihm steckt (2)	10	501	1990
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Thema Videorecorder - die SCART-Buchse	9	450	1990
Nachlese	Tips und Kniffe		Batterie-Informationen	9	451	1990
Meßtechnik		M. Ebert	Messen mit dem Oszilloskop (1)	9	452	1990
Meßtechnik		M. Ebert	Messen mit dem Oszilloskop (2)	10	503	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	KW-Antennenanpaßgerät - nicht nur für Newcomer	9	454	1990
Antennentechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	KW-Antennenanpaßgerät - nicht nur für Newcomer	9	454	1990
BC-DX		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	KW-Antennenanpaßgerät - nicht nur für Newcomer	9	454	1990
CB-Funk		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	KW-Antennenanpaßgerät - nicht nur für Newcomer	9	454	1990
Einsteigerbeiträge		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	KW-Antennenanpaßgerät - nicht nur für Newcomer	9	454	1990
Amateurfunkpraxis		Wolfgang March, Y23WG, DM2CWG	Universelle Zählerbaugruppen für den Funkamateure (Berichtigung 10/518)	9	456	1990
Meßtechnik		Wolfgang March, Y23WG, DM2CWG	Universelle Zählerbaugruppen für den Funkamateure (Berichtigung 10/518)	9	456	1990
Amateurfunkpraxis			Gesetzliche Bestimmungen in DL	9	460	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Eberhard Schrickel, Y21ZK	Zum Thema Packet-Cluster	9	461	1990
Amateurfunkpraxis			Die Arbeitsgemeinschaft Telegrafie in DL	9	462	1990
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	Conteste	9, 10	463, 515, 51	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	L. Grünberger, DL6KQ	430-MHz-Relaisfunkstellen in DL	9	464	1990
Amateurfunkpraxis		FA-Bauelementeinformation	Förderverein Amateurfunkmuseum	9	464	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste für Dioden DDR/international	9	B17	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste für Transistoren DDR/international	9	B18	1990
Nachlese	PC		MS-DOS auf einen Blick (1)	9	B21	1990
Nachlese	PC		MS-DOS auf einen Blick (2)	10	B31	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste für integrierte Schaltkreise DDR/international	9	B23	1990
Nachlese	NF-Elektronik		LED-Anzeigen mit CMOS-Schaltkreisen	6	284	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Funkamateurs Hannover-Messe	1	10	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Funkamateurs Hannover-Messe	1	10	1991
BC-DX		Jörg Wernicke, DL7UJW	BC-DX-Info	1, 2, 3, 4, 10, 68, 130,	1991	
Rundfunktechnik		M. Schulz	Mit RDS stets gut informiert	1	11	1991
Geschichtliches		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Vor 60 Jahren	1, 2, 3, 4, 13, 71, 131,	1991	
Fernseh- und Videotechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Die PAL-Story	1	14	1991
Geschichtliches		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Die PAL-Story	1	14	1991
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Ein Blick in die Kiste	1	15	1991
Editorial			FA-Postbox	1, 2, 3, 4, 16, 74, 132,	1991	
Mikrocomputer	PC/M	J.-P. Theil	Die Multifunktions-Bildschirmkarte (Berichtigung 12/718)	1, 2	17, 75	1991
Software	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086	1, 2, 3, 4, 19, 77, 142,	1991	
Software	Atari	Ch. Ebert, Y44PF	VBI-Uhr für den ATARI 800 XL	1, 7	20, 379	1991
Mikrocomputer	Spectrum	J. Reinmuth	Y24-Schnittstelle für ZX-Spectrum	1	21	1991
Software	Commodore	Th. Wolf	IRQ-Vogel	1	22	1991
Software	Commodore	S. Ahnert	Bit-Map-Window - Grafik und Schrift kein Problem!	1	22	1991
Software	KC 85	D. König	MODUL TAPE - Save und Load für 64-KByte-Modul	1	22	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (9)	1	23	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (10)	2	87	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (4)	1	25	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (5)	2	93	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (6)	3	145	1991
Mikrocomputer	KC 85	L. Eißner	256-KByte-sRAM-Floppy	1	26	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Arbeit mit Diskettenformaten des Betriebssystems CP/M	1	26	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Programme CONVERT	1	26	1991
Software	PC/M	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Arbeit mit Diskettenformaten des Betriebssystems CP/M	1	26	1991
Software	PC/M	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Programme CONVERT	1	26	1991
Einsteigerbeiträge		S. Müller	Sirenengeheul auf Knopfdruck	1	27	1991
Elektroakustik, NF-Technik		S. Müller	Sirenengeheul auf Knopfdruck	1	27	1991
Elektronik		S. Müller	Sirenengeheul auf Knopfdruck	1	27	1991

Elektronik		K. Myslinik	Vom Gatter zum Rechner - der Digital-Experimentierkurs	1	28	1991
Industrie/Firmen/Markt		K. Myslinik	Vom Gatter zum Rechner - der Digital-Experimentierkurs	1	28	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Programmierbare Operationsverstärker - Daten, Anschlußbelegung, Vergleichstypen	1	29	1991
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Selbstbau contra Fertiggerät?	1	3	1991
Einsteigerbeiträge			Tonkoder-IS 567	1	31	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Basteln - Lust oder Frust?	1	33	1991
Tips und Kniffe		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Basteln - Lust oder Frust?	1	33	1991
Elektroakustik, NF-Technik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Halbgerät, schnell aufgebaut	1	38	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Halbgerät, schnell aufgebaut	1	38	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Timeranwendungen rund ums Automobil (1)	1	39	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Timeranwendungen rund ums Automobil (2)	2	95	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Timeranwendungen rund ums Automobil (3)	3	158	1991
Elektroakustik, NF-Technik		P. Leue	Die CD und ihr Player	1	4	1991
Wissenswertes		P. Leue	Die CD und ihr Player	1	4	1991
Rundfunktechnik		Uwe Reiser	Verkehrsfunkdekoder	1	41	1991
Stromversorgungstechnik		B. Krauspe	Zwei Gleichspannungen aus einer	1	42	1991
Meßtechnik		R. Fiebigch; M. Müller	Schwingkreisuntersuchungen mit dem Computer (1)	1	43	1991
Meßtechnik		R. Fiebigch; M. Müller	Schwingkreisuntersuchungen mit dem Computer (2)	2	97	1991
Mikrocomputer		R. Fiebigch; M. Müller	Schwingkreisuntersuchungen mit dem Computer (1)	1	43	1991
Mikrocomputer		R. Fiebigch; M. Müller	Schwingkreisuntersuchungen mit dem Computer (2)	2	97	1991
Elektronik		T. Bluhm, Y32TK	Siebensegmentanzeige-Baugruppe mit serieller Eingabe	1	45	1991
Meßtechnik		T. Bluhm, Y32TK	Siebensegmentanzeige-Baugruppe mit serieller Eingabe	1	45	1991
Stromversorgungstechnik		M. Franke	Transverter mit hohem Wirkungsgrad	1	47	1991
Bauelemente		M. Schulz; FA-Bauelementeinformation	Einer für alles - XR 2206-Multifunktionsgenerator	1	48	1991
Elektroakustik, NF-Technik		M. Schulz	Einer für alles - XR 2206-Multifunktionsgenerator	1	48	1991
Meßtechnik		M. Schulz	Einer für alles - XR 2206-Multifunktionsgenerator	1	48	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Linearverstärker für das 50-MHz-Amateurband	1	49	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Roland Walter, Y45NO, DL7UNO	Das SEG 15 kann mehr (1)	1	50	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Roland Walter, Y45NO, DL7UNO	Das SEG 15 kann mehr (2)	2	524	1991
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	Ergebnisse der RSV-Meisterschaft im Amateurfunk 1990	1	52	1991
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, Y21TL	Ergebnisse der RSV-Meisterschaft im Amateurfunk 1990	1	52	1991
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-OTC	1, 2, 3, 453, 109, 172	1991	
Amateurfunkpraxis		Eberhard Schrickel, Y21ZK	Digit-OTC	1, 3	53, 172	1991
Amateurfunkpraxis		A. Kirchner, Y32UI	Amateurfunk für Behinderte	1	54	1991
Amateurfunkpraxis	KW Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 454, 110, 172	1991	
Amateurfunkpraxis			Sendarten im Amateurfunkdienst	1	55	1991
Amateurfunkpraxis	Conteste		Conteste	1, 2	55, 109	1991
Nachlese			Breitband-Verstärker für 950 bis 1750 MHz (zu 10/90, S. 509)	1	58	1991
Nachlese			Atari-Textfiles - mit dem Z 1013 zu lesen (zu 11/90, S. 538)	1	58	1991
Einsteigerbeiträge			Praktikerformeln für passive Bauelemente	1	59	1991
Mathematik/Berechnungen		FA	CD-Player ohne Problem?	1	6	1991
Wissenswertes			Sat-Info	1	7	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Im Interview. Dr. Schwarz-Schilling	1	8	1991
Wissenswertes		Harry Radke, DB2HR	Buchtips	1, 2, 5, 69, 58, 70, 9c	1991	
Literatur			Hits auf der IFA 1991 (Bildbericht)	10	542	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW	Steigen - Lust oder Frust?	10	543	1991
Editorial			Ohren auf für den neuen Sound?	10	544	1991
Elektroakustik, NF-Technik		M. Schulz	Ohren auf für den neuen Sound?	10	544	1991
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Ohren auf für den neuen Sound?	10	544	1991
Wissenswertes			Ohren auf für den neuen Sound?	10	544	1991
Fernseh- und Videotechnik		J. van Wiek	Fernsehen - Bit für Bit	10	546	1991
Fernseh- und Videotechnik		Hans-Dieter Naumann	D2-MAC - Fernsehzeitung oder Irrew?	10	548	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	D2 MAC - Fernsehzeitung oder Irrew?	10	548	1991
Fernseh- und Videotechnik			D2-MAC per Gesetz?	10	549	1991
Satellitenempfang		PI	D2-MAC per Gesetz?	10	549	1991
Amateurfunkpraxis		Heinz W. Prange, DK8GH	Wie besteht man die fachliche Prüfung für Funkamateure?	10	550	1991
Elektroakustik, NF-Technik		P. Leue	Der Ton - Stiefkind beim Camcorder	10	552	1991
Fernseh- und Videotechnik		P. Leue	Der Ton - Stiefkind beim Camcorder	10	552	1991
Stromversorgungstechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Power-Manager	10	553	1991
CB-Funk			CB-Lexikon	10, 11	1,554, 612, 67	1991
Literatur		P. Leue	Lesen - nur für Eingeweihte, oder?	10	555	1991
Wissenswertes		S. Marquardt	Ergonomie - was steckt dahinter?	10	556	1991
Software	KC 85	A. Knoll	SCREENS - eine grafische Bedienoberfläche für den KC 85/4 (1)	10	559	1991
Software	KC 85	A. Knoll	SCREENS - eine grafische Bedienoberfläche für den KC 85/4 (2)	11	617	1991
Mikrocomputer	Z 1013	G. Reinthöfer	Eine Schrittmotorsteuerung für alle Fälle	10	561	1991
Software	Z 1013	G. Reinthöfer	Eine Schrittmotorsteuerung für alle Fälle	10	561	1991
Software	KC 85	O. Hoyer	Konvertierungsprogramm	10	564	1991
Mikrocomputer	Commodore	S. Ahnert	Reset - ohne Widerrede	10	565	1991
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Sound per PIO	10	566	1991
Software	Z 1013	A. Köhler	Sound per PIO	10	566	1991
Software	Z 1013	A. Köhler	Hexlistings - einfach ausgedruckt!	10	567	1991
Mikrocomputer	Commodore	M. Eilenberger	Serieller Druck	10	568	1991
Software	KC 85	M. Bäsken	Grafiktrick	10	568	1991
Software	Z 1013	P. Rusche	DATA-Zeilengenerator	10	568	1991
Software		K. Rößenack	Boolesche Funktionen	10	568	1991
Mikrocomputer	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Speicherorganisation und -ausbau bei MS-DOS-Computern (1)	10	569	1991
Mikrocomputer	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Speicherorganisation und -ausbau bei MS-DOS-Computern (2)	10	570	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Niederfrequenztransistoren, nach Bauformen geordnet	10	571	1991
Antennentechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Elektronische Antennenumschaltung	10	573	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Deckel auf 17 Schaltungen aus der Trickkiste	10	573	1991
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Einschaltklack weg	10	573	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Einzelimpuls- und Taktgenerator	10	573	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Fototransistoren treckreich eingesetzt	10	573	1991
Meßtechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Indikatoren mit LED-Anzeige	10	573	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Optokoppler - linearisiert	10	574	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Wissenswertes Timertricks	10	574	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Zwei Tricks mit dem OV	10	574	1991
Mikrocomputer		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Sitruempfindliche Signalübertragung	10	574	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	RS-Flippops ohne Verbot	10	575	1991
Stromversorgungstechnik		B. Heinrich	Verlustleistungsbegrenzung bei Netzteilen	10	575	1991
Bauelemente		Klaus Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	U 518 DF - Eine interessante Sensor-IS	10	576	1991
Elektronik		Klaus Schlenzig	U 518 DF - Eine interessante Sensor-IS	10	576	1991
Elektronik		B. Matzke	Vorbildgetreue Innenbeleuchtung	10	577	1991
Bauelemente		A. Köhler; FA-Bauelementeinformation	Experimente mit der ICL 8038	10	578	1991
Elektroakustik, NF-Technik		A. Köhler	Experimente mit der ICL 8038	10	578	1991
Stromversorgungstechnik		Andreas Bogatz	FA-Labor: Universelle Netzteile (1)	10	579	1991
Stromversorgungstechnik		Andreas Bogatz	FA-Labor: Universelle Netzteile (2)	11	642	1991
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Transverterbaustein in Low-Cost-Ausführung	10	582	1991
Antennentechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (1)	10	585	1991
Antennentechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (2)	11	649	1991
Antennentechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (3)	12	710	1991
Meßtechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (1)	10	585	1991
Meßtechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (2)	11	649	1991
Meßtechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (3)	12	710	1991
Amateurfunktechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (1)	10	585	1991
Amateurfunktechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (2)	11	649	1991
Amateurfunktechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (3)	12	710	1991
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	DBOSAX - die erste 70-cm-Relaisfunkstelle für den Distrikt Sachsen	10	587	1991
Amateurfunkpraxis	Conteste	AFM	AFM-Geburtsstagsparty 1991	10	589	1991
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Amateurfunk in der Schule	10	589	1991
Wissenswertes			Wettbewerbsrecht bricht Urheberrecht	10	598	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen			IFA-Blickfänge (Bildbericht)	11	602	1991
Editorial		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Markt der Eitelkeiten?	11	603	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW; M. Schulz	IFA '91 - eine Messenachlese	11, 12	604, 664	1991
Software		M. Schulz	DTP - zwischen Anspruch und Wirklichkeit	11, 12	608, 667	1991
Amateurfunktechnik		W. Augustin, DL6NAF	SSTV - eine vergessene Sendear?	11	610	1991
Amateurfunktechnik	Funkpeiltechnik	Stefan Meißner, Y21ML	Deutsche Meisterschaft im Amateurfunkpeilen 1991	11	611	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		Stefan Meißner, Y21ML	Deutsche Meisterschaft im Amateurfunkpeilen 1991	11	611	1991
Amateurfunktechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Neues vom Empfängermarkt	11	613	1991
BC-DX		Jörg Wernicke, DL7UJW	Neues vom Empfängermarkt	11	613	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Neues vom Empfängermarkt	11	613	1991
Rundfunktechnik		Hans-Dieter Naumann	Stereon vom Unterträger	11	614	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Stereon vom Unterträger	11	614	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Das Berliner Bauteile-Mekka	11	615	1991
Kommerzielle Nachrichtentechnik		PI	Iridium-Projekt: Planung angelaufen	11	615	1991
Mikrocomputer	Atari		Atari 1027-Anschluß	11	616	1991
Software		B. Gebhardt	BASIC-Löschhilfe	11	618	1991
Mikrocomputer		A. Köhler	Schalten und waltten - Leistungsausgabemodul für den Z-80-Rechner	11	619	1991
Software	Commodore	Ch. Bartsch	Deutsche Umlaute in der Adressdatei	11	621	1991
Software	KC 85	J. Claus	5 Routinen, die das Leben leichter machen	11	622	1991
Software	KC 85	J. Reinmuth	Elektronische Berechnungen - Stabilisierungsschaltungen mit Z-Dioden	11	623	1991
Software	KC 85	A. Förstel	BASIC-Funktion VGETS	11	628	1991
Software	Z 1013	R. Schlenzig	Reassembler Druck	11	628	1991
Software		Ch. Engelhardt	Schnelles Sortierprogramm	11	628	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Hochfrequenz-Leistungstransistoren aus der Sowjetunion	11	631	1991
Einsteigerbeiträge		H.-G. Thierfelder	Wasche-Fertig-Melder	11	633	1991
Elektronik		H.-G. Thierfelder	Wasche-Fertig-Melder	11	633	1991
Einsteigerbeiträge		B. Matzke	Elektronisches Feuer	11	634	1991
Elektronik		B. Matzke	Elektronisches Feuer	11	634	1991
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH; FA-Bauelementeinformation	Drehkondensator ade (1)	11	635	1991

Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH; FA-Bauelementeinformation	Drehkondensator ade (2)	12	697	1991
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Drehkondensator ade (1)	11	695	1991
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Drehkondensator ade (2)	12	697	1991
Rundfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Drehkondensator ade (1)	11	635	1991
Rundfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Drehkondensator ade (2)	12	697	1991
Fernseh- und Videotechnik		S. Winkler	Automatischer Video-Umschalter-Verteiler	11	636	1991
Stromversorgungstechnik		B. Krauspe	Licht lädt Akkus	11	636	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	J. Lamprecht	TVI-Killer	11	637	1991
CB-Funk		J. Lamprecht	TVI-Killer	11	637	1991
Elektroakustik, NF-Technik		H.-H. Kuhnert	Sound vom Chip	11	637	1991
Elektronik		H.-H. Kuhnert	Sound vom Chip	11	637	1991
Elektronik		B. Krauspe	Automatische Weichenstellung	11	637	1991
Amateurfunktechnik		R. Pauer	Aktiver Feldstärkemesser	11	638	1991
Bauelemente		B. Krauspe; FA-Bauelementeinformation	Bedingter Einsatz des 4017 bei 5 V	11	638	1991
CB-Funk		R. Pauer	Aktiver Feldstärkemesser	11	638	1991
Elektroakustik, NF-Technik		M. Fischer	Türgongwiederholung	11	638	1991
Elektronik		M. Fischer	Türgongwiederholung	11	638	1991
Elektronik		B. Krauspe	Bedingter Einsatz des 4017 bei 5 V	11	638	1991
Elektronik		R. Mauksch	Gongschutz	11	638	1991
Stromversorgungstechnik		B. Krauspe	2-A-Überstromsicherung	11	638	1991
CB-Funk		D. Weber	Speicherhaltung für CB-Funkgeräte	11	639	1991
Stromversorgungstechnik		D. Weber	Speicherhaltung für CB-Funkgeräte	11	639	1991
Stromversorgungstechnik		B. Krauspe	Negative Spannungen schnell realisiert	11	639	1991
Stromversorgungstechnik		R. Mauksch	Gongschutz	11	639	1991
BC-DX		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Preselektor für Weltempfänger	11	640	1991
Elektroakustik, NF-Technik		J. Werner	3 mal 8-Beiner - Dreiklang-Gong	11	640	1991
Elektroakustik, NF-Technik		J. Werner	3 mal 8-Beiner - Kleiner NF-Verstärker	11	640	1991
Elektronik		J. Werner	3 mal 8-Beiner - Universeller Zeitgeber	11	640	1991
Rundfunktechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Preselektor für Weltempfänger	11	640	1991
Meßtechnik		J. Heine	V-4Hz-Vorteiler für Frequenzzähler	11	641	1991
Stromversorgungstechnik		Klaus Schlenzig	Ökonometer der Batterieschoner	11	641	1991
Elektroakustik, NF-Technik		M. Wildt	Start/Stop am LCR-data	11	645	1991
Mikrocomputer		M. Wildt	Start/Stop am LCR-Data	11	645	1991
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Schnell aufgebaut - Bandfilter für Tonfrequenzen	11	646	1991
Elektroakustik, NF-Technik		Heinz W. Prange, DK8GH	Schnell aufgebaut - Bandfilter für Tonfrequenzen	11	646	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Digitales Sprechrelais - ein Gleichkanalrelais für den OV	11	648	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		Relaisfunkstellen in Ungarn	11	652	1991
Amateurfunkpraxis		Ch. Feige, DJ3HA	Zehn Jahre Förderverein Amateurfunkmuseum e. V.	11	658	1991
Geschichtliches		Ch. Feige, DJ3HA	Zehn Jahre Förderverein Amateurfunkmuseum e. V.	11	658	1991
Amateurfunkpraxis		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	30 Jahre Amateurfunk via Satellit	12	660	1991
Geschichtliches		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	30 Jahre Amateurfunksatelliten	12	660	1991
Wissenswertes		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	30 Jahre Amateurfunk via Satellit	12	660	1991
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Jubiläum ohne Feier	12	663	1991
Amateurfunkpraxis		Karl Meinzer, DJ4ZC; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Der Chefprojektant von Phase 3	12	670	1991
Wissenswertes		Karl Meinzer, DJ4ZC; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Der Chefprojektant von Phase 3	12	670	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	160 000 auf einen Streich	12	672	1991
Industrie/Firmen/Markt		Harry Radke, DB2HR	Am Himmel von Berlin	12	672	1991
Rundfunktechnik		Hans-Dieter Naumann	Empfangsmöglichkeiten für den digitalen Satellitenhörfunk	12	674	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Empfangsmöglichkeiten für den digitalen Satellitenhörfunk	12	674	1991
Mikrocomputer	Spectrum	J. Reinmuth	Universal-DA-Wandler	12	677	1991
Mikrocomputer	KC 85	U. Felgentreu	Bequemer per Maus	12	678	1991
Mikrocomputer	PC/M	F. Götz	V-24 Treiber über SIO B	12	679	1991
Software	PC/M	F. Götz	V-24-Treiber über SIO B	12	679	1991
Mikrocomputer	Commodore	M. Schulz	Messen, Steuern, Regeln, Beschleunigen: rund um Modul- und Expansionsport	12	680	1991
Einsteigerbeiträge		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Textprogramme	12	683	1991
Mikrocomputer	Commodore		FA-Schaltbildservice C 64 II	12	686, 695	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichslisten Optoelektronik	12	687, 693	1991
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1T	Bausätze, bei Licht besehen	12	700	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1T	Bausätze, bei Licht besehen	12	700	1991
Elektronik		A. Köhler	Temperaturregler schnell realisiert	12	704	1991
Fernseh- und Videotechnik		Andreas Bogatz	Minisat 2000 - der FA-Sat-Empfänger	12	705	1991
Satellitenempfang		Andreas Bogatz	Minisat 2000 - der FA-Sat-Empfänger	12	705	1991
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Induktiv gekoppeltes CW-Filter	12	708	1991
Elektroakustik, NF-Technik		Heinz W. Prange, DK8GH	Induktiv gekoppeltes CW-Filter	12	708	1991
Stromversorgungstechnik		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Netzfrequenz 50 Hz	12	711	1991
Amateurfunktechnik		Hans-Peter Bölke, DJ6HB	Morseübungsgerät - einfach und vielseitig	12	712	1991
Amateurfunkpraxis		W. Augustin, DL6NAF	Babylon '91	12	713	1991
Fernlenkung/Fernsteuerung		H.-U. Giese	IS-Koder für die Fernsteuertechnik	12	100	1991
Meßtechnik		M. Ebert	Messen mit dem Oszilloskop	2	102	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	UKW Erweiterung für den AFE 12-Mehrband-Empfangsumsetzer	2	104	1991
Amateurfunktechnik		Max Pernier, Y21UO, DM2AUO	CW mit dem CURTIS 8044	2	107	1991
Bauelemente		Max Pernier, Y21UO, DM2AUO; FA-Bauelementeinformation	CW mit dem CURTIS 8044	2	107	1991
Amateurfunkpraxis			(BAPT) im Beitragsgebiet (Ergänzung 7/375)	2	109	1991
Wissenswertes			Anschriften der Außenstellen des Bundesamtes für Post und	2	109	1991
Amateurfunkpraxis			Bisherige Rufzeichenverteilung für Amateurfunkstellen im Bereich der DBP	2	110	1991
Amateurfunkpraxis			Allgemeine Amateurfunk-Empfangsgenehmigung	2	111	1991
Wissenswertes			Allgemeine Amateurfunk-Empfangsgenehmigung	2	111	1991
Nachlese			6-Kanal-Infrarot-Fernsteuerung (zu 12/90, S. 607)	2	118	1991
Nachlese			Der FA-XT (7) (zu 11/90, S. B40)	2	118	1991
Nachlese			Gesetzliche Bestimmungen in DL (zu 9/90, S. 460)	2	118	1991
Einsteigerbeiträge			Praktikerformeln für aktive Bauelemente	2	119	1991
Mathematik/Berechnungen			Praktikerformeln für aktive Bauelemente	2	119	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente bei TELEFUNKEN electronic (Bildbericht)	2	82	1991
Editorial		M. Schulz	Hobbyelektronik - der reine Selbstzweck?	2	63	1991
Bauelemente		P.-J. Theil; FA-Bauelementeinformation	Schritt für Schritt im Kreis herum - Schrittmotoren - (Berichtigung 4/238)	2	64	1991
Elektronik		P.-J. Theil	Schritt für Schritt im Kreis herum (Berichtigung 4/238)	2	64	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		PI	Leipziger Messe im Frühjahr '91 : Neues Timing und neue Inhalte	2	66	1991
Amateurfunkpraxis		W. Augustin, DE6NAF	Der Weg zum Funkamateurl: Eine ganz alltägliche Geschichte	2	69	1991
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Antworten aus Mülhausen	2	68	1991
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Video-Kassetten-Informationen	2	69	1991
Rundfunktechnik		Hans-Dieter Naumann	Hörfunk via Satellit	2	72	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Hörfunk via Satellit	2	72	1991
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Retour per Post	2	73	1991
Software	KC 85	B. Mätzler	WordPro und die Formulare	2	76	1991
Meßtechnik		Andreas Mugler, Y27NN; H. Matthes; J. Borch	Frequenzen messen mit dem PC/M	2	78	1991
Mikrocomputer	PC/M	Andreas Mugler, Y27NN; H. Matthes; J. Borch	Frequenzen messen mit dem PC/M	2	78	1991
Software	PC/M	Andreas Mugler, Y27NN; H. Matthes; J. Borch	Frequenzen messen mit dem PC/M	2	78	1991
Software	KC 85	T. Buchheim	KC 85/3-Softwaretip	2	80	1991
Software	KC 85	K. Hoof	Schon gestalten - Grafik-Utilities	2	81	1991
Software	Atari	J. Krüger	Datenaustausch	2	82	1991
Software	Atari	R. Boffinger	Minicopy	2	82	1991
Software	KC 85	M. Leubner	WordPro-Tools (Berichtigung 4/238)	2	82	1991
Software	PC	J. Krüger	Datenaustausch	2	82	1991
Software	PC/M	J. Krüger	Datenaustausch	2	82	1991
Software	Z 1013	K. Hentschel	IFSS ohne Absturz	2	83	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Programm Supercopy	2	83	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Emulatorprogramme für PC/M	2	83	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Programme zur Archivierung von Dateien	2	83	1991
Software	PC/M	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Programm Supercopy	2	83	1991
Software	PC/M	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Emulatorprogramme für CP/M	2	83	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Am Anfang war die Schallung	2	84	1991
Tips und Kniffe		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Am Anfang war die Schallung	2	84	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Kugeln und Kegeln auf der Leiterplatte	2	85	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Kugeln und Kegeln auf der Leiterplatte	2	85	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Monolithische Differenz/Kaskoderverstärker-IS CA 3028 A/B	2	89	1991
Meßtechnik			Schwingkreisuntersuchungen mit dem Computer	2	97	1991
Elektroakustik, NF-Technik		B. Krauspe	Video/Audio-Umschaltung	2	99	1991
Fernseh- und Videotechnik		B. Krauspe	Video/Audio-Umschaltung	2	99	1991
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Neubelebter schwarzer Kanal?	3	123	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat neue Satellitengeneration	3	124	1991
Satellitenempfang		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Fernsehrundfunksatelliten - Rückschau und Ausblick	3	125	1991
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Kaleidoskop	3, 5	127, 253	1991
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Amateurfunkprüfung live (Berichtigung 5/298)	3	128	1991
BC-DX		M. Lindner	Untergrundsender	3	130	1991
Mikrocomputer		T. Schindhelm, D. Greiner	Der Drucker lernt sehen	3	133	1991
Software		T. Schindhelm, D. Greiner	Der Drucker lernt sehen	3	133	1991
Mikrocomputer	Commodore	Andreas Bogatz	Amiga 500 - Speichererweiterung und Echtzeituhr	3	136	1991
Mikrocomputer		F. Beier	Scanner - ganz einfach	3	137	1991
Software		F. Beier	Scanner - ganz einfach	3	137	1991
Software	KC 85	H. Megow	S 3004 als Drucker unter Micro DOS	3	138	1991
Mikrocomputer	Z 1013	J. Pietsch	32-KByte-System-ROM	3	139	1991
Software	Z 1013	J. Pietsch	32-KByte-System-ROM	3	139	1991
Mikrocomputer	Atari	F. Beier	Lichtstift	3	140	1991
Mikrocomputer	KC 85	Th. Adler	KC 85/2-4 - EPROM-Modul	3	140	1991
Mikrocomputer	KC 85	M. Schnabel	Inverser Bildschirm	3	141	1991
Software	Atari	D. Seifert	Kopieren von Kassette auf Diskette - schnell getan	3	141	1991
Software	AC 1	F. Michalk	Software-Uhr	3	144	1991
Software	Commodore	Th. Löwe	Uni-Laufschrift	3	144	1991
Software	KC 85	A. zeidler	BRK-/STOP - verändert	3	144	1991
Software	Z 1013	J. Müller	Einfache Sprachausgabe	3	144	1991

Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Der Norton-Commander	3	145	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Monolithische Transistor-Arrays für universelle Anwendungen CA 3045, CA 3046	3	147	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Transistor-Arrays - Daten und Vergleichslisten	3	153	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Komponieren auf der Leiterplatte	3	155	1991
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Komponieren auf der Leiterplatte	3	155	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Komponieren auf der Leiterplatte	3	155	1991
Einsteigerbeiträge		Jörg Wernicke, DL7UJW	Schalten mit Licht	3	156	1991
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Schalten mit Licht	3	156	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Schalten mit Licht	3	156	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Dem Fehler auf der Spur	3	157	1991
Meßtechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Dem Fehler auf der Spur	3	157	1991
Fernseh- und Videotechnik		Klaus Schlenzig	Tips & Tricks mit dem UHF-Modulator UM 1287	3	160	1991
Mikrocomputer		Klaus Schlenzig	Tips & Tricks mit dem UHF-Modulator UM 1287	3	160	1991
Fernseh- und Videotechnik		M. Siebert	PAL für alle	3	162	1991
Meßtechnik		M. Kunze	Zweistrahl-Oszi im Selbstbau (1)	3	163	1991
Meßtechnik		M. Kunze	Zweistrahl-Oszi im Selbstbau (2)	4	220	1991
Meßtechnik		M. Kunze	Zweistrahl-Oszi im Selbstbau (3)	5	280	1991
Wissenswertes		PI	Bis zum 31. 12. 1992 täglich eine neue EG-Norm	3	165	1991
Fernseh- und Videotechnik		Uwe Reiser	SCART-Buchse anders genutzt	3	166	1991
Mikrocomputer		Uwe Reiser	Scart-Buchse anders genutzt	3	166	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Olaf Oberrender, Y23RD, DL2RSX	Know-how für einfache KW-Antennen	3	167	1991
Antennentechnik		Olaf Oberrender, Y23RD, DL2RSX	Know-how für einfache KW-Antennen	3	167	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	WARC-Konverter im Miniformat	3	169	1991
Amateurfunkpraxis		Lothar Mentschel, Y23HM	Internationale Rufzeichenzuteilungen	3	173	1991
BC-DX		Lothar Mentschel, Y23HM	Internationale Rufzeichenzuteilungen	3	173	1991
Wissenswertes		Lothar Mentschel, Y23HM	Internationale Rufzeichenzuteilungen	3	173	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Der FA-XT - Nachlese (Berichtigung)	3	178	1991
Nachlese		Andreas Bogatz	Der FA-XT (Serie)	3	178	1991
Fernseh- und Videotechnik		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Video-High-Tech-Splitter (Bildbericht)	4	182	1991
Editorial		J. van Wiek	Die Jury hat gesprochen	4	183	1991
Fernseh- und Videotechnik		J. van Wiek	das Videobild aus der Hand	4	184	1991
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Kleines Lexikon der Camcorder	4	185	1991
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Sony CCD-F 500 E	4	186	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Sony CCD-F 500 E	4	186	1991
Satellitenempfang		P. Schrama	Grenzenlos fernsehen - gewußt viel!	4	187	1991
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funker fragen - wir antworten	4	191	1991
Amateurfunkpraxis		O. Fichtner, Y46FO	Unser Mann in Tokyo - 7J1AIT	4	192	1991
Auslandsberichte		O. Fichtner, Y46FO	Unser Mann in Tokyo-7J1AIT	4	192	1991
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Die Maus ist los!	4	195	1991
Software	Z 1013	A. Köhler	Die Maus ist los!	4	195	1991
Mikrocomputer	Commodore	M. Siebert	Videoanschluss	4	196	1991
Software	KC 85	H. Reither	Druckeranpassungen	4	197	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Universeller Centronics-Expander	4	198	1991
Mikrocomputer	Spectrum	B. beuster	Centronics-Interface	4	201	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Mugler, Y27NN; H. Matthes	Joystick am PC/M	4	202	1991
Software	PC	Andreas Mugler, Y27NN; H. Matthes	Joystick am PC/M	4	202	1991
Mikrocomputer		Andreas Bogatz	Endlich Ruhe: geregelter Lüfter	4	204	1991
Software	KC 85	D. Bretschneider	Zufallsgenerator ASM	4	206	1991
Software	KC 85	K. Appelstiel	BASIC-Selbststart	4	206	1991
Software	KC 85	H. Reither	Konvertierung WordPro - BASICODE	4	206	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Fehlersuche mittels DEBUG.COM	4	207	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CMOS-PLL-Schaltkreis 4046	4	209	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste FM-PLL-Demodulatoren	4	212	1991
Einsteigerbeiträge		M. Ebert	Widerstandstester	4	213	1991
Meßtechnik		M. Ebert	Widerstandstester	4	213	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Vom Layout zur Leiterplatte	4	214	1991
Tips und Kniffe		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Vom Layout zur Leiterplatte	4	214	1991
Einsteigerbeiträge		Jörg Wernicke, DL7UJW	Praktische Elektronikschule	4	216	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Praktische Elektronikschule	4	216	1991
Elektroakustik, NF-Technik		B. Krauspe	Mono-Equalizer	4	217	1991
Wissenswertes		F. Müller	Spieglerglück per Computer	4	218	1991
Meßtechnik		Wolfgang March, Y23WG, DM2CWG	Funktionsgenerator ganz einfach	4	219	1991
Meßtechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schaltungen und Tips für die HF-Meßpraxis (1)	4	222	1991
Meßtechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schaltungen und Tips für die HF-Meßpraxis (2)	5	285	1991
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schaltungen und Tips für die HF-Meßpraxis (1)	4	222	1991
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schaltungen und Tips für die HF-Meßpraxis (2)	5	285	1991
Wissenswertes		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Selbstbau bis zum letzten	4	224	1991
Wissenswertes		O. Frieze	Weltneuheit: Digitale Fuzzy-Prozessoren	4	224	1991
Amateurfunktechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Elektronische Morsetaste mit Festtextspeicher (1)	4	228	1991
Amateurfunktechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Elektronische Morsetaste mit Festtextspeicher (2)	5	287	1991
Amateurfunktechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Elektronische Morsetaste mit Festtextspeicher (3)	7	408	1991
Amateurfunkpraxis		F. Schulze, Y24SH	Hat die SWL Karte noch eine Zukunft?	4	231	1991
Nachlese			Rechtecksignalgenerator in Prüfstiftform (zu 11/90, S. 557)	4	238	1991
Nachlese			Der FA-XT (8) (zu 12/90, S. 599)	4	238	1991
BC-DX		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Ein Blick auf den Empfängermarkt (Bildbericht)	5	242	1991
Editorial		Nils Schiffhauer, DK8OK	Leipziger Frühlings-Gefühle	5	243	1991
BC-DX		FA	Kurzwellenempfang läßt wieder aufhorchen	5	244	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	FA	Die Welt im Empfänger	5	246	1991
BC-DX		FA	Die Welt im Empfänger	5	246	1991
Industrie/Firmen/Markt		FA	Die Welt im Empfänger	5	246	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	CeBIT '91 - Freizeichen angesagt?	5	249	1991
Amateurfunkpraxis		W. Manz, DJ3EO	Amateurfunkausbildung in den neuen Bundesländern	5	250	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Europasat - ein europäisches TV-Satellitenkonzept für die 90er Jahre?	5	252	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Frei für Eigenes - Experimentierplatine für PC XT/AT	5	255	1991
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Kontakt mit der Umwelt - A/D-Wandler für die Amateurneßpraxis	5	258	1991
Software	Atari	R. Bollinger	Centronics-Druckerinterface am Atari XL/XE	5	259	1991
Software	PC	Klaus Schlenzig	Interface 1 verbindet ZX-Spectrum mit IBM-PC	5	260	1991
Software	Spectrum	Klaus Schlenzig	Interface 1 verbindet ZX-Spectrum mit IBM-PC	5	260	1991
Software	Commodore	A. Köhler	Soundmodul - zum zweiten	5	260	1991
Software	KC 85	R. Sonnabend	PRINT USING-Ergänzung	5	262	1991
Software	KC 85	W. Niemann	Schnelles Sortieren von BASIC-Stringfeldern	5	262	1991
Software	KC 85	R. Marquard	64-Kbyte-Modul - besser nutzbar	5	262	1991
Software	PC/M	H. Kiesbaum	Druckausgabe über V.24	5	262	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Festplatten auswählen und einrichten	5	267	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Rauschmaße, duale HiFi-Vorverstärker-IS	5	269	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste Stereo-Vorverstärker-IS	5	271	1991
Einsteigerbeiträge		P. Dannegger	Universeller Durchgangsprüfer	5	273	1991
Meßtechnik		P. Dannegger	Universeller Durchgangsprüfer	5	273	1991
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	Cool! geblieben bei Kühlproblemen!	5	274	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Cool! geblieben bei Kühlproblemen!	5	274	1991
Fernseh- und Videotechnik		R. Gertner	Videoext-Steuerplatine (1)	5	276	1991
Fernseh- und Videotechnik		R. Gertner	Videoext-Steuerplatine (2)	9	503	1991
Mikrocomputer		R. Gertner	Videoext-Steuerplatine (1)	5	276	1991
Mikrocomputer		R. Gertner	Videoext-Steuerplatine (2)	9	503	1991
Fernlenkung/Fernsteuerung		H.-U. Giese	Impulsbreitenmeßgerät mit LED-Anzeige	5	284	1991
Meßtechnik		H.-U. Giese	Impulsbreitenmeßgerät mit LED-Anzeige	5	284	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schnell und preiswert auf Empfang mit dem Direktmischempfänger (Berichtigung 6/358)	5	289	1991
Amateurfunkpraxis			Q-Gruppen und Verkehrsabkürzungen	5	291	1991
Nachlese			Töne aus dem RAM (zu 10/90, S. 505)	5	298	1991
Kommerzielle Nachrichtentechnik		M. Schulz	D-Netz - die mobile Kommunikationszukunft (Bildbericht)	5	300	1991
Editorial		M. Schulz	Das Elektroniker-Mekka	6	303	1991
Wissenswertes			Der Einbrecher kommt vor der Tagesschau	6	304	1991
Wissenswertes		Jörg Wernicke, DL7UJW	Einbrecher - angemeldet	6	306	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satellitenempfang mit kleinen Gemeinschaftsanlagen	6	306	1991
Industrie/Firmen/Markt		Harry Radke, DB2HR	Die Nummer 1 soll es werden	6	310	1991
Industrie/Firmen/Markt		H. Kiaschig	Restposten sind nicht das letzte	6	311	1991
Wissenswertes		H. Kiaschig	Restposten sind nicht das letzte	6	311	1991
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Neues von der Außenstelle	6, 7	312, 375	1991
Satellitenempfang		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Neues von der Außenstelle	6, 7	312, 375	1991
Wissenswertes		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Neues von der Außenstelle	6, 7, 8	312, 375, 4;	1991
Amateurfunkpraxis			Amateurfunk-Rufzeichenzuteilungen an die BAPT Außenstellen der neuen Bundesländer	6	313	1991
Wissenswertes		V. Stockmann	Der PC als EKG-Gerät	6	314	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	AMIGA-Messe'91 in Berlin	6	315	1991
CB-Funk		V. Wedig	Der 1. Mann ist Bock 1	6	315	1991
Software			Softwarebeiträge	6	316	1991
Mikrocomputer	PC	D. Roloff	PC-EPRoMmer (1)	6	317	1991
Mikrocomputer	PC	D. Roloff	PC-EPRoMmer (2)	7	382	1991
Mikrocomputer	PC	S. Günter; Andreas Bogatz	Probelauf - EPROM-Simulator für PC-XT/AT	6	320	1991
Mikrocomputer	Spectrum	J. Reinmuth	ROM-Erweiterung für ZX-Spectrum	6	322	1991
Mikrocomputer	PC	A. Köhler	Vom Z 1013 zum PC/AT	6	323	1991
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Vom Z 1013 zum PC/AT	6	323	1991
Software	PC	A. Köhler	Vom Z 1013 zum PC/AT	6	323	1991
Software	Z 1013	A. Köhler	Vom Z 1013 zum PC/AT	6	323	1991
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Renaissance für GEOS? - GEO-RAM mit schnellen 512 KByte	6	325	1991
Mikrocomputer	Commodore	M. Schulz	Renaissance für GEOS? - GEO-RAM mit schnellen 512 KByte	6	325	1991
Mikrocomputer	Commodore	U. Kuckwa	BWG 1.0 am AMIGA 500	6	325	1991
Software	Commodore		Mikro-RAM-Disk	6	326	1991
Software	Spectrum	H. Schletter	GRAPHICS	6	326	1991
Software		k. Hohmann	Erweiterte INKEY-Funktion	6	326	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Schnittstelle zum Betriebssystem für den Programmierer (1)	6	327	1991

Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Schnittstelle zum Betriebssystem für den Programmierer (2)	7	393	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Dreieinhalbseitige monolithische A/O-Wandler ICL 7106/07	6	329	1991
Einsteigerbeiträge		K.-H. Eggert	Universelle Alarmanlagen nach dem Linienprinzip (1)	6	333	1991
Einsteigerbeiträge		K.-H. Eggert	Universelle Alarmanlagen nach dem Linienprinzip (2)	7	396	1991
Elektroakustik, NF-Technik		K.-H. Eggert	Universelle Alarmanlagen nach dem Linienprinzip (1)	6	333	1991
Elektroakustik, NF-Technik		K.-H. Eggert	Universelle Alarmanlagen nach dem Linienprinzip (2)	7	396	1991
Elektronik		K.-H. Eggert	Universelle Alarmanlagen nach dem Linienprinzip (1)	6	333	1991
Elektronik		K.-H. Eggert	Universelle Alarmanlagen nach dem Linienprinzip (2)	7	396	1991
Einsteigerbeiträge		U. Schmidt	Klingelknopf - optisch aufgewertet	6	334	1991
Elektronik		U. Schmidt	Klingelknopf - optisch aufgewertet	6	334	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Tips für die Gerätekonstruktion	6	335	1991
Tips und Kniffe		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Tips für die Gerätekonstruktion	6	335	1991
Elektroakustik, NF-Technik		G. Weisselberg	Schallgesteuerter Lichtschalter - einmal anders	6	336	1991
Elektronik		G. Weisselberg	Schallgesteuerter Lichtschalter - einmal anders	6	336	1991
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Stromversorgung mit Strom- und Spannungseinstellung	6	337	1991
Elektroakustik, NF-Technik		H. Kuhmann	Zweikanalton zum zweiten	6	340	1991
Fernseh- und Videotechnik		H. Kuhmann	Zweikanalton zum zweiten	6	340	1991
Elektronik		K. Hoof	Einfache Wohnungsalarmanlage	6	341	1991
Elektroakustik, NF-Technik		H.-G. Thierfelder	Stundenschlag-Generator	6	342	1991
Elektronik		H.-G. Thierfelder	Stundenschlag-Generator	6	342	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	M. Ebert	Stehwellenmeßgerät mit LED-Punktanzeige	6	344	1991
CB-Funk		M. Ebert	Stehwellenmeßgerät mit LED-Punktanzeige	6	344	1991
Meßtechnik		M. Ebert	Stehwellenmeßgerät mit LED-Punktanzeige	6	344	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schnell und preiswert QRV mit dem Minitransceiver	6	346	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	M. Wieruchowski	Halbwellenstrahler für das 2-m-Band	6	348	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Kuchnowski, Y27TD, DL2RRN	UFT 721 mit 12-MHz-Quarzen	6	348	1991
Antennentechnik			Halbwellenstrahler für das 2-m-Band	6	348	1991
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	Empfangsbeurteilung	6	349	1991
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Ergebnisse des 1. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontests 1990	6	349	1991
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Amateurfunkseminar lizenzierten Lehrer	6	349	1991
Nachlese		E. Endlich	Amateurfunkurse	6	350	1991
Wissenswertes			C 64-Graphik - Punkt für Punkt im Griff (zu 12/90, S. 594)	6	358	1991
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Flachbildschirm Stand und Aussichten	6	358	1991
Mikrocomputer		M. Schulz	Zum 5. Male: Treffpunkt Laa	7	363	1991
Wissenswertes		M. Schulz	Drucksachen aus der Diode - was ist, was kann der Laserdrucker?	7	364	1991
Mikrocomputer		M. Schulz	Drucksachen aus der Diode - was ist, was kann der Laserdrucker?	7	364	1991
Mikrocomputer		M. Schulz	Ins richtige Bild gesetzt - PC-Videokarten und Monitore (1)	7	367	1991
Wissenswertes		M. Schulz	Ins richtige Bild gesetzt - PC-Videokarten und Monitore (2)	8	427	1991
Wissenswertes		M. Schulz	Ins richtige Bild gesetzt - PC-Videokarten und Monitore (1)	7	367	1991
Wissenswertes		M. Schulz	Ins richtige Bild gesetzt - PC-Videokarten und Monitore (2)	8	427	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		A. Wolff	Da springt die Mark aus der Tasche - Hobbytronik aus Käufersicht	7	368	1991
BC-DX			Man spricht deutsch	7	369	1991
Industrie/Firmen/Markt			Innovation ist unser Prinzip ...	7	370	1991
Amateurfunkpraxis		E. Rath, OE3RE	Damals und heute in OE	7	372	1991
Geschichtliches		E. Rath, OE3RE	Damals und heute in OE	7	372	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		PI	Weltmesse der Unterhaltungselektronik	7	373	1991
Satellitenempfang		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Astra per Kompletanlage	7	374	1991
Wissenswertes		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Telekommunikation (BAPT) im Beitrittsgebiet und Ergänzung	7	375	1991
Industrie/Firmen/Markt		V. Lehmann	Forschung für die AEG	7	376	1991
Amateurfunkpraxis			Wie weiter als SWL?	7	378	1991
Wissenswertes			Sorge mit Stromlaufplänen	7	378	1991
Software	KC 85	B. Bloss	CONV, ein Textkonvertierungsprogramm für den KC 85/2 ...4	7	379	1991
Mikrocomputer	PC	S. Scharfe	Ein PC (1) für wenig Geld	7	380	1991
Software	Z 1013	W. Jentsch	Rückwärtsdruck Z 1013 - S 3004	7	381	1991
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Punkt für Punkt - Vollgrafikroutinen für den Z 1013	7	384	1991
Software	Z 1013	A. Köhler	Punkt für Punkt - Vollgrafikroutinen für den Z 1013	7	384	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Farbfernsehgerät am AT?	7	386	1991
Mikrocomputer	PC		CGA auf SCART	7	386	1991
Software	Atari	Fred Ziebell, M. Krug	Zeichensatzeditor für den ATARI 800 XL bis 130 XE	7	387	1991
Software	Z 1013	H.-P. Falken	BASIC-Trick-Z 1013-Sound	7	387	1991
Software	KC 85	T. Buchheim	BASIC und die F-Tasten	7	388	1991
Software	Z 1013	H.-P. Falken	Kassettenroutinen nach MSX-Standard	7	388	1991
Software		D. Helbig	FORTH Screens drucken	7	388	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Präzisions-Funktionsgenerator/Spannungsgesteuerter Oszillator '8038	7	389	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste Timerschaltkreise	7	392	1991
Einsteigerbeiträge		Klaus Schlenzig	Werkzeug für Spezialisten	7	395	1991
Wissenswertes		Klaus Schlenzig	Werkzeug für den Spezialisten	7	395	1991
Elektroakustik, NF-Technik		M. Franke	Durchstimmbarer Sinusgenerator - einmal anders	7	398	1991
Meßtechnik		M. Franke	Durchstimmbarer Sinusgenerator - einmal anders	7	398	1991
Fernlenkung/Fernsteuerung		H.-U. Giese	Dekoder mit CMOS-IS für Fernsteuerungstechnik	7	399	1991
Einsteigerbeiträge		H. Kiaschig	Vorsicht Langfinger! Alarm aus der Tasche	7	400	1991
Elektronik		H. Kiaschig	Vorsicht Langfinger! Alarm aus der Tasche	7	400	1991
Elektronik		L. Todorow	Standlicht am Fahrrad	7	402	1991
Amateurfunktechnik		K. Schaefer	Am Frequenzgang gedreht (Berichtigung 9/538)	7	403	1991
CB-Funk		K. Schaefer	Am Frequenzgang gedreht (Berichtigung 9/538)	7	403	1991
Elektroakustik, NF-Technik		K. Schaefer	Am Frequenzgang gedreht (Berichtigung 9/538)	7	403	1991
Amateurfunktechnik	Funkpeiltechnik	Wolfgang Wippermann, Y25IA, DG0SA	Moderner Peilempfänger für das 144-MHz-Band	7	404	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Moderner Peilempfänger für das 144-MHz-Band	7	404	1991
Antennentechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Beamrichtungsanzeige mittels LED-Kreis	7	406	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Matthias Fischer, Y21WR, DL9DWR	Beamrichtungsanzeige mittels LED-Kreis	7	406	1991
Amateurfunktechnik		Andreas Bilsing, Y23AM, DL2LUX	Ladegerät für UFT 420, 422 (Berichtigung 9/538)	7	408	1991
Software		Andreas Bilsing, Y23AM, DL2LUX	Programmierung eines EPROMs für Morsetelegrafie	7	408	1991
Stromversorgungstechnik		Matthias Fischer, Y21WR, DL9DWR	Programmierung eines EPROMs für Morsetelegrafie	7	408	1991
Amateurfunkpraxis		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Ladegerät für UFT 420, 422 (Berichtigung 9/538)	7	408	1991
Amateurfunkpraxis			Der G-QRP-Klub	7	409	1991
Amateurfunkpraxis			Gast in HA	7	409	1991
Amateurfunkpraxis		L. Grünberger, DL6KQ	Der Förderverein Amateurfunkmuseum e. V.	7	410	1991
Editorial		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Kontrolliste für den Mehrband-Länderstand	7	411	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		PI	Die ganze Welt des Amateurfunks	8	423	1991
Geschichtliches		PI	Die Chronik der Funkausstellung	8	424	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW	IFA - die digitale Superlative	8	425	1991
Geschichtliches		R. Kruse	Einheits-Fernsehepflnger E 1	8	426	1991
Elektroakustik, NF-Technik		P. Leue	Der digitale Tonrecorder (1)	9	428	1991
Elektroakustik, NF-Technik		P. Leue	Der digitale Tonrecorder (2)	9	485	1991
Wissenswertes		P. Leue	Der digitale Tonrecorder (1)	8	428	1991
Wissenswertes		P. Leue	Der digitale Tonrecorder (2)	9	485	1991
Mikrocomputer		O. Matthai	DFU - der schnelle Draht zur Welt (1)	8	430	1991
Mikrocomputer		O. Matthai	DFU - der schnelle Draht zur Welt (2)	9	495	1991
Wissenswertes		O. Matthai	DFU - der schnelle Draht zur Welt (1)	8	430	1991
Wissenswertes		O. Matthai	DFU - der schnelle Draht zur Welt (2)	9	495	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Christian Rockrohr, DC50C, OE4CRC	Handies aus zweiter Hand	8	432	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Empfang mehrerer Satelliten mit einer Antenne	8	434	1991
CB-Funk		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Neues von der Außenstelle	8	436	1991
Fernlenkung/Fernsteuerung		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Neues von der Außenstelle	8	436	1991
Antennentechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Antennen	8	437	1991
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Antennen	8	437	1991
Software	Atari	U. Kuckwa	Screen Flipping	8	439	1991
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	CTC-Modul	8	440	1991
Mikrocomputer	Commodore	W. Ewald	GEOS-Mouse ohne Fehler	8	441	1991
Meßtechnik	PC	M. Schulz	Schnelle Scheiben im PC - Harddisk-Einbau ohne Probleme	8	442	1991
Meßtechnik		Andreas Bogatz	NF-Wobbelspeitz mit PC XT/AT (1)	8	443	1991
Meßtechnik		Andreas Bogatz	NF-Wobbelspeitz mit PC XT/AT (2)	9	504	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	NF-Wobbelspeitz mit PC XT/AT (1)	8	443	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	NF-Wobbelspeitz mit PC XT/AT (2)	9	504	1991
Software	KC 85	J. Puhmann	Joystick-Editor	8	446	1991
Software	Z 1013	H.-P. Falken	BASIC-Tricks	8	446	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	GW-BASIC-Programme für Grafik	8	447	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Computer-Steckverbinder (1)	8	449	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Computer-Steckverbinder (2)	9	509	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Monolithische Stereo-IS für das DOLBY-C/B-Konzept TEA 0654, TEA 652	8	451	1991
Einsteigerbeiträge		K. Hiepler	LEDs auf Sparflamme	8	457	1991
Elektronik		K. Hiepler	LEDs auf Sparflamme	8	457	1991
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Die Technologie der Peripherie - Steckverbindungen (Berichtigung 11/658)	8	458	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Technologie der Peripherie - Steckverbindungen (Berichtigung 1 1/658)	8	458	1991
Stromversorgungstechnik		W. Casper	Komfortables Wechselstromladegerät	8	460	1991
Elektroakustik, NF-Technik		F. Kresse	Digitaler Bandzähler - ganz einfach	8	463	1991
Elektronik		F. Kresse	Digitaler Bandzähler - ganz einfach	8	463	1991
Amateurfunktechnik		M. Ebert	VOX für Funkgeräte	8	464	1991
CB-Funk		M. Ebert	VOX für Funkgeräte	8	464	1991
Meßtechnik		Wolfgang March, Y23WG, DM2CWG	Zeitbasis mit minimalem Aufwand	8	465	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Problemlos und preiswert QRV mit der magnetischen Antenne (Erg. 12/718)	8	466	1991
Antennentechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Problemlos und preiswert QRV mit der magnetischen Antenne (Erg. 12/718)	8	466	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Siegfried Bleichschmidt, Y21UO	EKO 300 - amateurfunktauglich	8	468	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Frequenzbereichserweiterung von Prüfgeneratoren	8	469	1991
Meßtechnik			Frequenzbereichserweiterung von Prüfgeneratoren	8	469	1991
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Wetterberichte für Funker (1)	8	472	1991
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Wetterberichte für Funker (2)	9	530	1991
BC-DX		Frantisek Janda, OK1HH	Wetterberichte für Funker (1)	8	472	1991
BC-DX		Frantisek Janda, OK1HH	Wetterberichte für Funker (2)	9	530	1991

Rundfunktechnik			Autoradio-Neuheiten	9	482	1991
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Wieder mit Technikpremiere: die IFA Berlin '91	9	483	1991
Fernseh- und Videotechnik		PI	Fernsehen im Aufbruch	9	484	1991
Fernseh- und Videotechnik		FA	Fernsehen mit Brille	9	484	1991
Wissenswertes		FA	Fernsehen mit Brille	9	484	1991
Wissenswertes		PI	Fernsehen im Aufbruch	9	484	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Alf Heinrich, DL1BT	KW-Geräte '91 - Stand der Technik	9	486	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, Y22TO, DU1TO	Die ganze Welt des Amateurfunks: HAM RADIO	9	497	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Zur Einrichtung von Polarmounts	9	490	1991
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Anrufkanäle	9	491	1991
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Radio for Peace International	9	494	1991
Mikrocomputer		H. Schumann, M. Lehmann	One for Two - automatischer Centronics-Schnittstellenschalter	9	497	1991
Mikrocomputer		A. Köhler	Strom für alle Fälle - ein Schaltrelais für den Homecomputer	9	500	1991
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Strom für alle Fälle - ein Schaltrelais für den Homecomputer	9	500	1991
Software	Commodore	R. Berg	Deutscher Zeichensatz	9	502	1991
Software	Commodore	K.-P. Pusch	Deutsche Textverarbeitung mit S 3004	9	502	1991
Mikrocomputer	Commodore	K. Rösenack	Commodore-Drucker an Centronics	9	503	1991
Software	Commodore	K. Rösenack	Commodore-Drucker an Centronics	9	503	1991
Software	KC 85	J. Büchner	COM Dateien mit FSAVE	9	506	1991
Software	KC 85	A. Heyne	Programmpaket PIXELRUN	9	506	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Universelle Hilfsprogramme: PC TOOLS de luxe V.6.0	9	507	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Elektronische Schalter und Multiplexer/Demultiplexer	9	511	1991
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	Die elektronischen CMOS-Schalter aus applikativer Sicht	9	513	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Die elektronischen CMOS-Schalter aus applikativer Sicht	9	513	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Die elektronischen CMOS-Schalter aus applikativer Sicht	9	513	1991
Einsteigerbeiträge		H.-G. Thierfelder	Elektronische Wühlmausscheuche	9	515	1991
Elektronik		H.-G. Thierfelder	Elektronische Wühlmausscheuche	9	515	1991
Elektronik		A. Köhler	Einfaches Lichtblitzstroboskop	9	516	1991
Einsteigerbeiträge		Uwe Reiser	NF-Signalquellenmacher	9	517	1991
Einsteigerbeiträge		R. Fischel	Anwendungen von Halbleiterschaltkreisen	9	518	1991
Elektronik		R. Fischel	Anwendungen von Halbleiterschaltkreisen	9	518	1991
Elektronik		H.-P. Falken	Zeitschalter mit Dauerstellung	9	519	1991
Elektroakustik, NF-Technik		B. Krauspe	Endstufenschutzschaltung	9	520	1991
Elektronik		B. Krauspe	Endstufenschutzschaltung	9	520	1991
CB-Funk		B. Nagel	Einton-Selektivtief für CB-Geräte	9	521	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Thomas Helland, Y22EL; Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Das SEG 15 kann noch mehr	9	524	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	KW-Breitbandverstärker-Modul	9	526	1991
Amateurfunkpraxis	Diplome		CW-QRP-100-Diplom	9	529	1991
Amateurfunkpraxis		F. Schulze, Y24SH	QRP - mehr als nur eine Marotte	9	529	1991
Mikrocomputer		Jörg Wernicke, DL7UJW	Die Heimcomputerszene made in GDR	1, 2	10, 67	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkkommunikation in der Antarktis	1, 2	12, 70	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Neuerungen bei Satelliten-Empfangsanlagen	1	14	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, Y22TO, DU1TO	Jubiläum im Norden - Interradio '91	1	15	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen			Ansturm in Stuttgart - Hobby + Elektronik/Funk 91	1	15	1992
BC-DX		Michael Lindner	BC-DX-Info	1, 2, 4, 5, 16, 74, 198,	1992	
CB-Funk			Neues auf dem CB-Markt	1	17	1992
Editorial			FA-POSTBOX	1, 2, 3, 4, 18, 76, 138,	1992	
Software	PC	U. Hinz	CRC-Prüfsumme - schnell gebildet	1	2	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik			Telekom-News (Bildbericht)	1	2	1992
Mikrocomputer		O. Matthai	Aufbau und Wirkungsweise eines DFÜ-Modems (Berichtigung 6/358)	1	20	1992
Software	KC 85	K. Toepel	S 3004 als Grafikdrucker	1	22	1992
Mikrocomputer		A. Köhler	Schrittmotorsteuerung - einfach realisiert	1	23	1992
Elektroakustik, NF-Technik		J. Müller	Kopplung zur Datenübertragung über die MIDI-Schnittstelle	1	25	1992
Software	Altari	J. Müller	Kopplung zur Datenübertragung über die MIDI-Schnittstelle	1	25	1992
Software	Z 1013	J. Müller	Kopplung zur Datenübertragung über die MIDI-Schnittstelle	1	25	1992
Tips und Kniffe		Ch. Bartsch	Umschaltung EPROM-Sockel	1	25	1992
Software	Commodore	Ch. Truß	Protector - ein Schutzprogramm für Disketten (Berichtigung 5/298)	1	26	1992
Software	Commodore	L. Müller	Einlesen mit Datasette	1	26	1992
Software	KC 85	Th. Schulze	Tastenklick für WordPro	1	26	1992
Software	Z 1013	V. Gölitz	BASIC-Ruf aus MC-Programm	1	26	1992
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS: Datenbank	1	27	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Programmierbarer digitaler Langzeit-Timer SAB 0529	1	29	1992
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Solar in polar(en) Zeiten	1	3	1992
Bauelemente		Heinz Prange, DK8GH; FA-Bauelementeinformation	Experimente mit Solarzellen	1	33	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz Prange, DK8GH	Experimente mit Solarzellen	1	33	1992
Stromversorgungstechnik		Heinz Prange, DK8GH	Experimente mit Solarzellen	1	33	1992
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1	Bausätze bei Licht besehen (1)	1	36	1992
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1	Bausätze bei Licht besehen (2)	2	96	1992
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1	Bausätze bei Licht besehen (3)	3	158	1992
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1	Bausätze bei Licht besehen (4)	4	216	1992
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1	Bausätze bei Licht besehen (5)	5	276	1992
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1	Bausätze bei Licht besehen (6)	6	340	1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1	Bausätze bei Licht besehen (1)	1	36	1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1	Bausätze bei Licht besehen (2)	2	96	1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1	Bausätze bei Licht besehen (3)	3	158	1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1	Bausätze bei Licht besehen (4)	4	216	1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1	Bausätze bei Licht besehen (5)	5	276	1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1	Bausätze bei Licht besehen (6)	6	340	1992
Stromversorgungstechnik		Klaus Schlenzig	Solar-Praktisches	1	38	1992
Stromversorgungstechnik		Klaus Schlenzig	Solartechnik - von außen gesehen	1	4	1992
Wissenswertes		Klaus Schlenzig	Solartechnik - von außen gesehen	1	4	1992
Elektronik		Harro Kühne	Zeitsbasisgeneratoren mit geringem Aufwand	1	40	1992
Meßtechnik		Harro Kühne	Zeitsbasisgeneratoren mit geringem Aufwand	1	40	1992
Satellitenempfang		Andreas Bogatz	Minisat 2000 - der FA-Sat-Empfänger	1	43	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	S. Hauschild, DB6KG	Umbau des UFT 721 zur Verwendung im 144-MHz-Band	1	46	1992
Amateurfunktechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Beamrichtungsanzeige mit ICL 7106	1	47	1992
Antennentechnik	KW-Bereich	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Beamrichtungsanzeige mit ICL 7106	1	47	1992
Amateurfunktechnik		Alf Heinrich, DL1BT	Einfache Sender-Stimmabstimmung	1	53	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	OE1HSI	Relaisfunktionen in Österreich	1	51	1992
Amateurfunkpraxis		W. Manz, DJ3EO	Neue Aktivitäten für die SWLs	1	51	1992
Amateurfunkpraxis		W. Manz, DJ3EO	Morsegrafie für Inhaber einer C-Genehmigung	1	51	1992
Amateurfunkpraxis	Conteste	Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 451, 113, 171	1992	
Amateurfunkpraxis		Bernd Schönher, Y27MN, DL8JAB	Ergebnisse des 1. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontests 1991	1	52	1992
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frankisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 452, 114, 172	1992	
Nachlese		J. Hechtfish	Farbfernsehgerät am AT? (zu 7/91, S. 386)	1	56	1992
Nachlese			DATA-Zeilengenerator (zu 10/91, S. 568)	1	58	1992
Nachlese			Automatischer Video-Umschalter-Verteiler (zu 11/91, S. 636)	1	58	1992
Nachlese			TVI-Killer (zu 11/91, S. 637)	1	58	1992
Nachlese		J. Puhlmann	Joystick-Editor (zu 8/91, S. 446) (1)	1	58	1992
Nachlese		J. Puhlmann	Joystick-Editor (zu 8/91, S. 446) (2)	2	118	1992
Industrie/Firmen/Markt			Telekom 91 - Neue Systeme (Bildbericht)	1	59	1992
Wissenswertes		Harry Radke, DB2HR	Korrekte Preise nach dem Telefonieren?	1	6	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Widerstands-Farbcode	1	60	1992
Elektroakustik, NF-Technik		M. Schulz	Begriffe	1	9	1992
Fernseh- und Videotechnik		M. Schulz	Begriffe	1	9	1992
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DU1TO	Zweite Runde	10	543	1992
Editorial		Bernd Petermann, Y22TO, DU1TO	Zweite Runde	10	543	1992
Mikrocomputer	PC	M. Schulz	Grafikkarten - wie geht was?	10	545	1992
Mikrocomputer	Commodore	Jörg Wernicke, DL7UJW	Amiga kontra PC	10	548	1992
Mikrocomputer	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	Amiga kontra PC	10	548	1992
Fernseh- und Videotechnik		V. Richter	Farbmatrik, Farbdarstellung, Farbgrafikkarten ...	10	549	1992
Mikrocomputer	PC	V. Richter	Farbmatrik, Farbdarstellung, Farbgrafikkarten ...	10	549	1992
Wissenswertes		V. Richter	Farbmatrik, Farbdarstellung, Farbgrafikkarten ...	10	549	1992
Mikrocomputer	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Scanner am PC	10	552	1992
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Scanner am PC	10	552	1992
Antennentechnik		Hans-Dieter Naumann	Wie klein darf die Satellitenantenne sein?	10	555	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Wie klein darf die Satellitenantenne sein?	10	555	1992
Amateurfunkpraxis		W. Augustin, DL6NAF	Packet-Radio, Optum des Funkamateurs?	10	556	1992
Amateurfunkpraxis		Peter Pfliegersdorfer, DL8MFJ, DL8J	Sysops Freud, Users Leid?	10	557	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Fragen an die BAPT-Außenstelle	10	559	1992
Software	KC 85	V. Gölitz	KC-BASIC mit Vollgrafik	10	561	1992
Mikrocomputer	KC 85	N. Wojahn	Joystickanschluss für den KC 85/3	10	562	1992
Mikrocomputer	PC	K. Rösenack	Mehr Speicher am XT - Grafikkarte zweckentfremdet	10	563	1992
Software	PC	K. Rösenack	Mehr Speicher am XT - Grafikkarte zweckentfremdet	10	563	1992
Mikrocomputer	PC	B. Matzke	PCB-Layout für den Amateur	10	564	1992
Wissenswertes		B. Matzke	PCB-Layout-Programme für den Amateur	10	564	1992
Mikrocomputer	KC 85	H. Tschirsky	Diskettenlaufwerk 1.2 am KC	10	566	1992
Software	KC 85	M. Basken	Kodierprogramm	10	566	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	575-MHz-Vorteilsschaltkreis '8680	10	571	1992
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Shareware zum Thema Grafik	10	573	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Kühle Zeiten für Halbleiter	10	577	1992
Mathematik/Berechnungen		Heinz W. Prange, DK8GH	Kühle Zeiten für Halbleiter	10	577	1992
Stromversorgungstechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Kühle Zeiten für Halbleiter	10	577	1992
Stromversorgungstechnik		Andreas Bogatz	DC/DC-Wandler mit geringem Aufwand	10	580	1992
Elektronik		B. Jahn	Elektrisches Thermometer zur Regulierung der Aquariumentemperatur	10	583	1992
Elektronik		J. Reinmuth	Lichtwarner für PKW	10	584	1992
Stromversorgungstechnik		Uwe Reiser	Stromstoßrelais	10	585	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Jürgen Mothes, Y39MO, DL7UJM	Aktive Antenne für den Empfangsamateur	10	588	1992
Antennentechnik		Jürgen Mothes, Y39MO, DL7UJM	Aktive Antenne für den Empfangsamateur	10	588	1992

BC-DX		Jürgen Mothes, Y39MO, DL7UJM	Aktive Antenne für den Empfangsamateur	10	588	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Dualgate-Feldeffekttransistoren in HF-Schaltungen	11	589	1992
Bauelemente		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH; FA-Bauelementeinformation	Dualgate-Feldeffekttransistoren in HF-Schaltungen	10	589	1992
Amateurfunkpraxis		J. Bergmoser, DL3MBU; Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, I	Software für jeden!	10	592	1992
Software		J. Bergmoser, DL3MBU; Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, I	Software für jeden!	10	592	1992
Wissenswertes		J. Bergmoser, DL3MBU; Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, I	Software für jeden?	10	592	1992
Amateurfunkpraxis		Bernd Kernbaum, DL2RWX, DK3WX	Treffen des G-QRP-Klubs DL	10	595	1992
Amateurfunkpraxis			Y2 - vorbei	10	596	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik			Aufbruch ins digitale Mobiltelefon	10	598	1992
BC-DX			Scanner-Einblicke (Bildbericht)	11	602	1992
Industrie/Firmen/Markt			Scanner-Einblicke (Bildbericht)	11	602	1992
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Rufmord	11	603	1992
BC-DX		Harry Radke, DB2HR	Freigabe der Scanner - was bedeutet das?	11	604	1992
Wissenswertes		Harry Radke, DB2HR	Freigabe der Scanner - was bedeutet das?	11	604	1992
BC-DX		Nils Schiffhauer, DK8OK	Scannt Euch frei!	11	605	1992
Wissenswertes		Nils Schiffhauer, DK8OK	Scannt Euch frei!	11	605	1992
BC-DX		Harald Kuhl, D11ABJ	Utility-DX - eine Einführung	11	608	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Harry Radke, DB2HR	Vor dem Kauf: Augen auf!	11	611	1992
Fernseh- und Videotechnik		Harry Radke, DB2HR	Vor dem Kauf: Augen auf!	11	611	1992
Industrie/Firmen/Markt		Harry Radke, DB2HR	Vor dem Kauf: Augen auf!	11	611	1992
Wissenswertes		Harry Radke, DB2HR	Vor dem Kauf: Augen auf!	11	611	1992
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW	DLOCJD - die Klubstation im Dorf	11	617	1992
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1	Minis mit LCD	11	618	1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1	Minis mit LCD	11	618	1992
Wissenswertes		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1	Minis mit LCD	11	618	1992
CB-Funk			CB-Funk-Infos	11	621	1992
Bauelemente		Andreas Bogatz; FA-Bauelementeinformation	LCD-Anzeigemodul TCL 2491 und Tastatur für Z 80-EMR (1)	11	623	1992
Bauelemente		Andreas Bogatz; FA-Bauelementeinformation	LCD-Anzeigemodul TCL 2491 und Tastatur für Z 80-EMR (2)	12	682	1992
Mikrocomputer		Andreas Bogatz	LCD-Anzeigemodul TCL 2491 und Tastatur für Z 80-EMR (1)	11	623	1992
Mikrocomputer		Andreas Bogatz	LCD-Anzeigemodul TCL 2491 und Tastatur für Z 80-EMR (2)	12	682	1992
Software	Commodore	K. Robenack	Interfaced Mode - neue Grafikbetriebsart den für C 64	11	626	1992
Mikrocomputer	PC	K. Robenack	Einfacher analoger Ausgang am PC	11	626	1992
Software	KC 85	J. Hund	Neuer Zeichensatz für den KC 87	11	626	1992
Mikrocomputer		A. Köhler	16 LED mit 8-Bit-Ausgabeport angesteuert	11	627	1992
Software	Commodore	J. Hund	Diskussion: Bildschirm retten	11	628	1992
Software	Commodore	W. Krug, Th. Krug	Noch einmal: Bildschirm retten	11	628	1992
Software	Commodore	J. Köhler	SAVESCREEN	11	628	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vielseitig einsetzbar AM/FM-Empfängerschaltkreis U 2510 B	11	629	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Eimerketten-Schaltkreis mit Taktgeber-IS MN 3011, MN 3101	11	631	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Messungen an Transformatoren und Übertragern	11	633	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Messungen an Transformatoren und Übertragern	11	633	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	H. Pape, DK2ZA	Ein Überlagerungssoszillator für Rundfunkgeräte	11	635	1992
BC-DX		H. Pape, DK2ZA	Ein Überlagerungssoszillator für Rundfunkgeräte	11	635	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	E. Reiss	Aktivantenne	11	639	1992
Amateurfunktechnik		G. Weißbach	Produktdetektor für SSB und CW	11	639	1992
Antennentechnik		E. Reiss	Aktivantenne	11	639	1992
BC-DX		G. Weißbach	Produktdetektor für SSB und CW	11	639	1992
BC-DX		E. Reiss	Aktivantenne	11	639	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	A. Meusel	2-m-Antennenweiche	11	640	1992
Elektronik		Uwe Reiser	Telefontimer	11	640	1992
Elektroakustik, NF-Technik		W. Marber	Hochwertiger Entzerrer-Vorverstärker	11	641	1992
Elektronik		B. Krauspe	Einfacher elektronischer Würfel	11	641	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Festlicher Melodietirgong	11	642	1992
Amateurfunktechnik		R. Mayersdorf	VOX - mühelos realisiert	11	642	1992
CB-Funk		R. Mayersdorf	VOX - mühelos realisiert	11	642	1992
Elektronik		J. Heine	Unkomplizierter Breitbandverstärker	11	642	1992
Meßtechnik		J. Heine	Unkomplizierter Breitbandverstärker	11	642	1992
Stromversorgungstechnik		B. Krauspe	Verzögerte zweite Betriebsspannung	11	642	1992
BC-DX		H. Rother	Einfacher Langwellen-Konverter	11	643	1992
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Regelbares Netzteil mit L 296	11	643	1992
Elektronik		H. Kiaschig	Let's have a party	11, 12	644, 706	1992
Elektronik		S. Lenke	Alarmanlage mit Verzögerung	11	645	1992
Industrie/Firmen/Markt		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; Bodo Petermann, Y28TO	Nützlich im Alltag	11	647	1992
Wissenswertes		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; Bodo Petermann, Y28TO	Nützlich im Alltag	11	647	1992
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Zur Anpassung und Symmetrierung von Antennen	11	648	1992
Antennentechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Zur Anpassung und Symmetrierung von Antennen	11	648	1992
Amateurfunkpraxis		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Datenbänke - nicht nur für das Büro	11	651	1992
Amateurfunkpraxis	Conteste	Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAUW	2. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontest 1992	11	653	1992
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bernd Schönherr, Y27MN, DL8JAB	Ergebnisse des 1. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontests 1992	11	653	1992
Amateurfunkpraxis		W. Manz, DJ3EO	28. Wettbewerbsrunde Jugend forscht	11	653	1992
Industrie/Firmen/Markt			Optoelektronik aus Berlin	11	658	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	DM7AQ, Y350, DFOYY in JO62GD - Berliner Conteststeam vom Hagelberg (Bildbericht)	11	660	1992
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Angst vor der eigenen Courage?	12	663	1992
Editorial		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Angst vor der eigenen Courage?	12	663	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßtechnik mit dem PC	12	664	1992
Mikrocomputer	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Meßtechnik mit dem PC	12	664	1992
Industrie/Firmen/Markt		F. Graßmann	TAE - Telekommunikations-Anschluß-Einheit	12	668	1992
Wissenswertes		F. Graßmann	TAE-Telekommunikations-Anschluß-Einheit	12	668	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Drei Systeme - 100 Programme?	12	669	1992
Wissenswertes			TAE-Adapter - ja oder nein?	12	669	1992
Fernseh- und Videotechnik		D. Helbig	Flachbildschirme - Techniken und Tendenzen	12	672	1992
Wissenswertes		D. Helbig	Flachbildschirme - Techniken und Tendenzen	12	672	1992
Amateurfunkpraxis		H. Himstedt	Fieldday des DARC-Ortsverbandes Peine	12	675	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Lizenzzahlen	12	675	1992
Meßtechnik		E. Bauer	CB-Funk-Corner	12	677	1992
Software	KC 85	E. Bauer	KC 85/4 als Speicheroszilloskop	12	679	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	KC 85/4 als Speicheroszilloskop	12	679	1992
Mikrocomputer	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	PC als Speicheroszilloskop - Meßergebnisse einfrieren	12	680	1992
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	PC als Speicheroszilloskop - Meßergebnisse einfrieren	12	680	1992
Meßtechnik		R. Franke	Rechteckfrequenzen aus dem KC 87	12	683	1992
Software	KC 85	R. Franke	Rechteckfrequenzen aus dem KC 87	12	683	1992
Meßtechnik		A. Köhler	Joystickport als Meßeingang	12	684	1992
Mikrocomputer	PC	A. Köhler	Joystickport als Meßeingang	12	684	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Auch beim Messen interessant: die serielle Schnittstelle	12	685	1992
Mikrocomputer	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Auch beim Messen interessant: die serielle Schnittstelle	12	685	1992
Software	KC 85	D. Walkowiak	Einfügen von Maschinenkode in BASIC-Programme	12	688	1992
Software	KC 85	J. Werner	WordPro	12	688	1992
Bauelemente		F. Graßmann	DOS-5-Tip: Disketten-Formatierung	12	688	1992
Meßtechnik		FA-Bauelementeinformation	Funktionsgenerator-Schaltkreis XR 2206	12	693	1992
Meßtechnik		Andreas Bogatz	Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator	12	695	1992
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator	12	695	1992
Software	PC	Andreas Bogatz	Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator	12	695	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Digitalmultimeter am PC	12	698	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Digitalmultimeter am PC	12	698	1992
Mikrocomputer	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Digitalmultimeter am PC	12	698	1992
Meßtechnik		A. Köhler	Temperaturmessung mit dem Z 1013	12	701	1992
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Temperaturmessung mit dem Z 1013	12	701	1992
Software	Z 1013	A. Köhler	Temperaturmessung mit dem Z 1013	12	701	1992
Meßtechnik		U. Jahn	H/L-Tastverhältnisanzeige	12	702	1992
Meßtechnik		A. Köhler	Frequenzzähler für den PC	12	704	1992
Mikrocomputer	PC	A. Köhler	Frequenzzähler für den PC	12	704	1992
Software	PC	A. Köhler	Frequenzzähler für den PC	12	704	1992
Amateurfunktechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Überspannungsschutz für Niederspannungsnetzteil	12	710	1992
Stromversorgungstechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Überspannungsschutz für Niederspannungsnetzteil	12	710	1992
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Schneller Komparator für TTL-Zähler	12	711	1992
Meßtechnik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Schneller Komparator für TTL-Zähler	12	711	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Olaf Oberreinder, DL2RSX	Tips und Tricks für UKW-Yagis	12	712	1992
Antennentechnik		Olaf Oberreinder, DL2RSX	Tips und Tricks für UKW-Yagis	12	712	1992
Amateurfunkpraxis			Kurznachrichten	12	715	1992
Amateurfunkpraxis		Ilse von Wedelstaedt, DL5MAV	Aus dem Förderverein Amateurfunkmuseum	12	715	1992
Wissenswertes			Regenerative Energien (Bildbericht)	12	720	1992
Bauelemente		Harro Kühne; FA-Bauelementeinformation	Zweikanal-Umschalter für Oszilloskope mit CMOS-Videomultiplexer	2	100	1992
Meßtechnik		Harro Kühne	Zweikanal-Umschalter für Oszilloskope mit CMOS-Videomultiplexer	2	100	1992
Meßtechnik		Andreas Bogatz	Frequenzzähler mit geringem Aufwand	2	103	1992
Meßtechnik		Klaus Schlenzig	Zeiger sind wieder in	2	106	1992
Amateurfunktechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Stehwellenanzeige mit ICL 7106	2	108	1992
Antennentechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Stehwellenanzeige mit ICL 7106	2	108	1992
Amateurfunkpraxis			Amateurfunk in Ungarn	2	109	1992
Auslandsberichte			Amateurfunk in Ungarn	2	109	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	H. P. Schulz, Y21CK	144-MHz-Leistungsendstufe mit KT 930 B	2	110	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	H. Pape, DK2ZA	Ein KW-Audion für wenig Geld	2	112	1992
Literatur			Buchtips	2, 3, 4, 5	114, 178, 18	1992
Nachlese		A. Pohl	Eintonsselektivität für CB-Geräte (zu 9/91, S. 521)	2	115	1992
Nachlese		Ch. Kosbi	Temperaturregelung schnell realisiert (zu 12/91, S. 704)	2	118	1992
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Zwei Jahre CB-Funk im Osten	2	63	1992
Wissenswertes			Genehmigungspflicht - ohne Wenn und Aber	2	64	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen			CeBIT '92: Mehr als 5000 Aussteller erwartet	2	66	1992
Amateurfunkpraxis		O. Fichtner, Y46FO	Taiwan - ein Stück China	2	68	1992
Auslandsberichte		O. Fichtner, Y46FO	Taiwan - ein Stück China	2	68	1992

Industrie/Firmen/Markt		Harry Radke, DB2HR	Gründerzeit: Vom Hobby zum Lebensinhalt	2	69	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funker fragen - wir antworten	2, 8, 9	72, 433, 498	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Breitbandverteilnetze - Akzeptanz in den neuen Bundesländern (1)	2	75	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Breitbandverteilnetze - Akzeptanz in den neuen Bundesländern (2)	3	133	1992
Wissenswertes			Weitere Schaltungsdienste	2	76	1992
Software	AC 1	B. Jahn	Achtkanal-Logikanalysator (1)	2	77	1992
Software	AC 1	B. Jahn	Achtkanal-Logikanalysator (2)	8	435	1992
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Multi-In/Out-Meßkarte für PC/XT/AT	2	81	1992
Software	PC	Andreas Bogatz	Multi-In/Out-Meßkarte für PC/XT/AT	2	81	1992
Software	KC 85	A. Pfeiffer	Noch ein Grafiktrick	2	86	1992
Software	KC 85	J. Schwabe	Soft-Reset	2	86	1992
Software	PC	J. Kramer	Computerviren (1)	2	87	1992
Software	PC	J. Kramer	Computerviren (2)	3	147	1992
Software	PC	J. Kramer	Computerviren (3)	4	207	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Siebensegmentgesteuerter Sprachgenerator UAA 1003	2	89	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Zwei elektronische NF-Umschalter-Paare TDA 1195	2	91	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Universeller NF-Verstärker mittlerer Leistung LM 380	2	92	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Richtig messen - keine Kunst (1)	2	93	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Richtig messen - keine Kunst (2)	3	153	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Richtig messen - keine Kunst (1)	2	93	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Richtig messen - keine Kunst (2)	3	153	1992
Bauelemente		A. Köhler; FA-Bauelementeinformation	IS für LED-Ketten (UAA 180)	2	98	1992
Elektronik		A. Köhler	IS für LED-Ketten (UAA 180)	2	98	1992
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Vertrieb neu organisiert	3	123	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Vom Dynamophon zum Keyboard	3	124	1992
Wissenswertes		Jörg Wernicke, DL7UJW	Vom Dynamophon zum Keyboard	3	124	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Moderne Keyboard: Casio CT-670	3	126	1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Moderne Keyboard: Casio CT-670	3	126	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Jörg Wernicke, DL7UJW	High End: Klangverfälschungen ausgeschlossen	3	128	1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	High End: Klangverfälschungen ausgeschlossen	3	128	1992
Wissenswertes		Jörg Wernicke, DL7UJW	High End: Klangverfälschungen ausgeschlossen	3	128	1992
Amateurfunkpraxis			Vorgestellt: Verband der Funkamateure der Deutschen Bundespost e.V.	3	129	1992
Bauelemente		K. Wörner; FA-Bauelementeinformation	Bis 25 GHz in Siliziumtechnologie	3	130	1992
Wissenswertes		K. Wörner	Bis 25 GHz in Siliziumtechnologie	3	130	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Künftig Hörfunksatellitenempfang auch mit Portables?	3	132	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Astra weiter im Aufwind	3	132	1992
Satellitenempfang		Andreas Bogatz	Stereon vom Unterträger (1)	3	132	1992
Satellitenempfang		Andreas Bogatz	Stereon vom Unterträger (2)	10	620	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik		R. Stock	Warum Satellitenfunk?	3	134	1992
Satellitenempfang		R. Stock	Warum Satellitenfunk?	3	134	1992
Wissenswertes		R. Stock	Warum Satellitenfunk?	3	134	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik			Frequenzvorschläge für Indium	3	135	1992
Satellitenempfang			Frequenzvorschläge für Indium	3	135	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB grenzenlos	3	136	1992
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Empfänger computergesteuert	3	137	1992
Industrie/Firmen/Markt		Harald Kuhl, DL1ABJ	Empfänger computergesteuert	3	137	1992
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Kopieren erlaubt - Shareware, Freeware und Public Domain	3	139	1992
Software		Heinz W. Prange, DK8GH	Kopieren erlaubt - Shareware, Freeware und Public Domain	3	139	1992
Software	KC 85	R. Franke	Präzise Zeitschleifen - ganz einfach	3	142	1992
Software		R. Franke	Präzise Zeitschleifen - ganz einfach	3	142	1992
Software	Atari	F. Stadelmann	Umschaltbarer Cursor	3	143	1992
Software	Atari	J. Fiedler	Drucker Atari 1027 an Z 80-Rechnern (Berichtigung 6/358)	3	144	1992
Software		J. Fiedler	Drucker Atari 1027 an Z 80-Rechnern (Berichtigung 6/358)	3	144	1992
Software	Commodore	U. Uhlirasz	GreyPrint - Drucken in vier Graustufen	3	145	1992
Software	Commodore	K. Rößenack	Datenschutz beim C 64	3	146	1992
Software	KC 85	R. Riehl	TPKC im RAM	3	146	1992
Software	KC 85	H. Reither	Grafikdruck vom KC-BASIC	3	146	1992
Software	KC 85	K. Rößenack	KC-FORTH - Erweiterung auf FORTH-83	3	146	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	DC/DC-Konverter für Kleinspannungen MAX 654 bis 658	3	149	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Stereobrücken-NF-Verstärker TDA 4920, TDA 4925	3	151	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Bipolare Klangregler-Schaltung TDA 4290-2	3	152	1992
Elektroakustik, NF-Technik		J. Reinmuth	Elektronischer Eingangswahlschalter für NF-Verstärker	3	154	1992
Elektronik		J. Reinmuth	Elektronischer Eingangswahlschalter für NF-Verstärker	3	154	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Töne und Klänge	3	155	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Heinz W. Prange, DK8GH	Töne und Klänge	3	155	1992
Elektronik		M. Wienskowski	Kerzenschein aus der Steckdose	3	157	1992
Bauelemente		A. Köhler; FA-Bauelementeinformation	Experimente mit vielseitiger Sound-IS (SN 76477)	3	160	1992
Elektroakustik, NF-Technik		A. Köhler	Experimente mit vielseitiger Sound-IS (SN 76477)	3	160	1992
Elektroakustik, NF-Technik		M. Schulz	CD-Player am DIN-Eingang	3	162	1992
Tips und Kniffe		M. Schulz	CD-Player am DIN-Eingang	3	162	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Heinz W. Prange, DK8GH	IS machen Töne	3	163	1992
Elektronik		K. Rößenack	Mini-Laufficht	3	164	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	E. Wienold, DG8OAM	Packet-Radio-Modem 64 + 4	3	166	1992
Mikrocomputer	Commodore	E. Wienold, DG8OAM	Packet-Radio-Modem 64 + 4	3	166	1992
Amateurfunktechnik		H.-P. Schulz, Y21CK	Roger-Piep	3	169	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	U. Mannsmann, DL8GAM	Mails an alle senden - aber richtig!	3	170	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen			Elektronik und Computer im Aufwind	3	170	1992
Nachlese			1-GHz-Vorteiler für Frequenzzähler (zu 11/91, S. 641)	3	178	1992
Elektroakustik, NF-Technik			High-End intern (Bildbericht)	3	179	1992
Industrie/Firmen/Markt			High-End intern (Bildbericht)	3	179	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Kurzwellen-Flaggschiffe (Bildbericht)	4	182	1992
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Kurzwellen-Flaggschiffe (Bildbericht)	4	182	1992
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Man kommt sich näher in Berlin	4	183	1992
Editorial		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Man kommt sich näher in Berlin	4	183	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Nils Schiffhauer, DK8OK	Von den Mühen und Mühlen des Fortschritts	4	184	1992
Amateurfunkpraxis		G. Thoss, DF5OL	DLOVV - eine Klubstation des DARF	4	187	1992
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Was wir nicht selber machen, geschieht nicht!	4	188	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Einführung in Packet-Radio	4	190	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Beobachtungen im 2-m-Band	4	192	1992
Wissenswertes		R. Laue	Das Meiste, Beste, Schnellste	4	194	1992
Satellitenempfang		P. M. Schrama	Integration des SAT-Receivers in der Heim-TV-Anlage	4	196	1992
Satellitenempfang			SAT-Nachrichten	4	197	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Einer für alle - der BCBD e.V.	4	199	1992
Software	PC	A. Port	Die Lösung: Software am PC	4	200	1992
Elektroakustik, NF-Technik		J. Reinmuth	Sprachausgabe mit dem ZX-Spectrum (1)	4	201	1992
Elektroakustik, NF-Technik		J. Reinmuth	Sprachausgabe mit dem ZX-Spectrum (2)	5	262	1992
Mikrocomputer	Spectrum	J. Reinmuth	Sprachausgabe mit dem ZX-Spectrum (1)	4	201	1992
Mikrocomputer	Spectrum	J. Reinmuth	Sprachausgabe mit dem ZX-Spectrum (2)	5	262	1992
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Bytes vom Himmel - das VIDEODAT-System	4	202	1992
Software		M. Schulz	Bytes vom Himmel - das VIDEODAT-System	4	202	1992
Mikrocomputer		Andreas Bogatz	Der Z 80 ist tot - es lebe der Z 80! (Berichtigung 10/598)	4	203	1992
Wissenswertes			Serielle EPROMs mit 1 000 000 Schreib/Lösch-Zyklen	4	205	1992
Software	Commodore	M. Schmittger	Design 64 - Zeichensatz ändern	4	206	1992
Software	KC 85	m. Bäsken	Explosive Routine	4	206	1992
Software	Z 1013	St. Vogel	Exaktes Rechnen (Berichtigung 6/358)	4	206	1992
Software	Z 1013	P. Rusche	RTC-Modul	4	206	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LED-Ansteuerbaustein mit Punktanzeige UAA 170	4	209	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Schottky-Einzeldioden und Schottky-Ringmischer	4	210	1992
Einsteigerbeiträge			Schottky-Einzeldioden und Schottky-Ringmischer	4	210	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vielseitige Hochfrequenzverstärker-IS RS 560 C	4	211	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Gleichrichtung und Spannungsvervielfachung	4	213	1992
Stromversorgungstechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Gleichrichtung und Spannungsvervielfachung	4	213	1992
Bauelemente		M. Ebert; FA-Bauelementeinformation	5 V mit Sperraßnahmen (MAX 631)	4	217	1992
Stromversorgungstechnik		M. Ebert	5 V mit Sperraßnahmen (MAX 631)	4	217	1992
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	LED-Skalenanzeige mit UAA 170 und UAA 180 (1)	4	219	1992
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	LED-Skalenanzeige mit UAA 170 und UAA 180 (2)	5	278	1992
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	LED-Skalenanzeige mit UAA 170 und UAA 180 (1)	4	219	1992
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	LED-Skalenanzeige mit UAA 170 und UAA 180 (2)	5	278	1992
Elektronik		U. Jahn	Knight-Rider-Laufficht	4	221	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	2-m-Empfangskonverter für CB-Geräte	4	222	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	2-m-Empfangskonverter für CB-Geräte	4	222	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Als Digipeater-Pendant: Wege zum FM-Gleichkanalrelais	4	224	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Ein Tiefpaßfilter für den Kurzwellenbereich	4	228	1992
CB-Funk		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Ein Tiefpaßfilter für den Kurzwellenbereich	4	228	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Prüfgenerator für das 23-cm-Amateurband	4	230	1992
Meßtechnik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Prüfgenerator für das 23-cm-Amateurband	4	230	1992
Amateurfunkpraxis		Heinz W. Prange, DK8GH	Sharewareprogramme für den Funkamateure	4	231	1992
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Sharewareprogramme für den Funkamateure	4	231	1992
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	Neues vom AFM	4	233	1992
Amateurfunkpraxis	Conteste	Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	1. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontest 1992	4	234	1992
Amateurfunkpraxis	Conteste	Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	Ergebnisse des 2. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontests 1991	4	234	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Nils Schiffhauer, DK8OK	QRV auf 6 m (Bildbericht)	4	240	1992
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Ofter mal was Neues?	5	243	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bodo Petermann, Y28TO, DL7VIP	Neuheiten auf der CeBIT 1992	5	244	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	Hobby-tronic '92 - Boothhh...!	5	246	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung			Bestimmungen über Modellfunkanlagen	5	246	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		G. O. W. Fischer	Stand der Technik & Trends	5	247	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		G. O. W. Fischer	Elektronische Schaltungen für den Modellbau	5	249	1992
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DARC	Karl Hille, DL1VU: Südsee-Botschafter des Amateurfunks	5	250	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Was sind EIRP und PFD?	5	252	1992

Wissenswertes		Hans-Dieter Naumann	Was sind EIRP und PFD?	5	252	1992
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	WARC-Report	5	253	1992
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	WARC-Report	5, 7	253, 372	1992
Rundfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	WARC-Report	5, 7	253, 372	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funk im Auto(mobil)	5	255	1992
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Opto-In/Out-Karte für PC/XT/AT	5	257	1992
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Signale nach draußen - Relaisausgabekarte	5	260	1992
Mikrocomputer		A. Köhler	Signale nach draußen - Relaisausgabekarte	5	260	1992
Mikrocomputer	Commodore	A. Knoll	Commodore-Maus am KC 85/4	5	263	1992
Mikrocomputer	KC 85	A. Knoll	Commodore-Maus am KC 85/4	5	263	1992
Mikrocomputer	PC	M. Vorwerk	PC-Tastatur an Z 80-Rechnern (Berichtigung 7/418)	5	264	1992
Mikrocomputer		M. Vorwerk	PC-Tastatur an Z 80-Rechnern (Berichtigung 7/418)	5	264	1992
Mikrocomputer	Commodore	Witza	HF-Modulator am Amiga	5	265	1992
Wissenswertes		E. Danke	Btx und Telekom	5	266	1992
Mikrocomputer		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Btx - der Schlüssel zum Informationszeitalter	5	267	1992
Wissenswertes		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Btx - der Schlüssel zum Informationszeitalter	5	267	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vielseitiger Präzisions-Servo-Schaltkreis ZN 419 CE	5	269	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vorteiler-Schaltkreis 1 : 100 bis 150 MHz '8629	5	271	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente	5	272	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Löten, (keine Kunst	5	273	1992
Tips und Kniffe		Heinz W. Prange, DK8GH	Löten, (keine Kunst	5	273	1992
Elektroakustik, NF-Technik		K. Myslnik	Geräusche für Bahn und Schiff	5	277	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		K. Myslnik	Geräusche für Bahn und Schiff	5	277	1992
Elektronik		Klaus Schlenzig	Modelleffekte aus einem Harztropfen	5	280	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		Klaus Schlenzig	Modelleffekte aus einem Harztropfen	5	280	1992
Elektronik		B. Matzke	Reflexlichtschranke für Modellbahnanlagen	5	283	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		B. Matzke	Reflexlichtschranke für Modellbahnanlagen	5	283	1992
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Nullspannungsschalter - schnell realisiert	5	284	1992
Elektronik		B. Krauspe	1 1/2stelliger Rundenzähler	5	285	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		B. Krauspe	1 1/2stelliger Rundenzähler	5	285	1992
Elektronik		B. Krauspe	Einfache Kontaktschienen-Entprellung	5	286	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		B. Krauspe	Einfache Kontaktschienen-Entprellung	5	286	1992
Amateurfunktechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Preset für Antennenrotoren	5	288	1992
Antennentechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Preset für Antennenrotoren	5	288	1992
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Einfache Ladeschaltungen für NC-Akkumulatoren	5	291	1992
Stromversorgungstechnik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Einfache Ladeschaltungen für NC-Akkumulatoren	5	291	1992
Tips und Kniffe		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Einfache Schaltungen für NC-Akkumulatoren	5	291	1992
Elektronik		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Poor Mans CAE	5	293	1992
Literatur		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Seminarnappe '92	5	293	1992
Software	PC	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Poor Mans CAE	5	293	1992
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	HAM RADIO '92	5	298	1992
Amateurfunkpraxis			Nur ein roher Entwurf	6	303	1992
Industrie/Firmen/Markt		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Die 386er Story	6	304	1992
Wissenswertes		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Die 386er-Story	6	304	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW	Zwei in einer - Entertainment '92	6	307	1992
Amateurfunkpraxis		U. Könniker, DL8OBF	Nicht nur Fieldweek in Peine	6	308	1992
Satellitenempfang		P. Schrama	Multisat, Multifeed, Multiuser (1)	6	309	1992
Satellitenempfang		P. Schrama	Multisat, Multifeed, Multiuser (2)	7	372	1992
Satellitenempfang		P. Schrama	Multisat, Multifeed, Multiuser (3) (Berichtigung)	9	338	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-News	6	311	1992
Meßtechnik		A. Köhler	Temperaturmessung mit Meßmodul am Z 1013	6	315	1992
Software	Z 1013	A. Köhler	Temperaturmessung mit Meßmodul am Z 1013	6	315	1992
Mikrocomputer	PC	M. Schulz	40 MB für 79 DM - Top oder Flop?	6	316	1992
Mikrocomputer	Commodore	D. Ambras	Floppy 1541-11 für den Z 1013 (Berichtigung 8/478)	6	319	1992
Mikrocomputer	Z 1013	D. Ambras	Floppy 1541-11 für den Z 1013 (Berichtigung 8/478)	6	319	1992
Bauelemente		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK; FA-Bauelementeinf	Gedanken über das Basteln heute: EMR 8749 (1)	6	321	1992
Bauelemente		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK; FA-Bauelementeinf	Gedanken über das Basteln heute: EMR 8749 (2)	7	380	1992
Mikrocomputer		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Gedanken über das Basteln heute: EMR 8749 (1)	6	321	1992
Mikrocomputer		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Gedanken über das Basteln heute: EMR 8749 (2)	7	380	1992
Mikrocomputer		St. Meyer	Flexibler Experimentier-Einchipmikrorechner	6	323	1992
Mikrocomputer	Z 1013	T. Witza	ROM-BASIC on Board	6	326	1992
Software	Atari	K. Ihde	Interessante Bildgestaltung	6	328	1992
Software	Commodore	J. Hund	Grafik und Sound mit Simons' BASIC	6	328	1992
Software	KC 85	J. Hund	Restart-Befehle	6	328	1992
Software	KC 85	J. Hund	ROM/OFF-Routine	6	328	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Stereo-Audioverstärker-Schaltkreis LM 381	6	329	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Treiber/Empfänger-IS für RS-232 C, V.24/V.28: MAX 230 ... 241 (1)	6	330	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Treiber/Empfänger-IS für RS-232 C, V.24/V.28: MAX 230 ... 241 (2)	7	389	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Operationsverstärker - vielseitig einsetzbar	6	333	1992
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Operationsverstärker - vielseitig einsetzbar	6	333	1992
CB-Funk		K. Hoof	Elektronischer Zeitschalter	6	338	1992
Stromversorgungstechnik		F. Schulze	4-A-CB-Netzteil	6	339	1992
Elektronik		A. Köhler	4-A-CB-Netzteil	6	339	1992
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Interessanter Helligkeitssteller	6	341	1992
Bauelemente		Uwe Reiser	Interessanter Helligkeitssteller	6	341	1992
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; FA-Bauelementeinforma	Zweikanalenerkennung für Fernsehempfänger	6	342	1992
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	LM 380 - die applikative Seite	6	344	1992
Einsteigerbeiträge		Klaus Schlenzig	LM 380 - die applikative Seite	6	344	1992
Elektronik		Klaus Schlenzig	Preiswerte Haustelefone - einfach realisiert	6	345	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Preiswerte Haustelefone - einfach realisiert	6	345	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulares Digitalmeßgerät (1)	6	347	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulares Digitalmeßgerät (2)	7	406	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulares Digitalmeßgerät (3)	8	464	1992
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Modulares Digitalmeßgerät (3) (Berichtigung)	8	478	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	J. Schauf, DJ8PJ	TVI und BCI - was tun?	6	350	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	J. Schauf, DJ8PJ	Funkbetrieb über Amateurfunksatelliten	6, 7	353, 411	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen		Ilse von Wedelstaedt, DL5MAV	Funkbetrieb über Amateurfunksatelliten	6, 7	353, 411	1992
Bauelemente		Andreas Bogatz; FA-Bauelementeinformation	Neues vom Förderverein AFM e.V.	6	356	1992
Bauelemente		Andreas Bogatz; FA-Bauelementeinformation	Radio Days in Göttingen	6	358	1992
Mikrocomputer		Andreas Bogatz	GALs - die clevere Art des Schaltungsentwurfs (1)	6	363	1992
Mikrocomputer		Andreas Bogatz	GALs - die clevere Art des Schaltungsentwurfs (2)	7	402	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Andreas Bogatz	GALs - die clevere Art des Schaltungsentwurfs (1)	6	363	1992
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	GALs - die clevere Art des Schaltungsentwurfs (2)	7	402	1992
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Deutschlands größte Küstenfunkstelle (Bildbericht)	7	362	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Stiefkind Kurzweile	7	363	1992
Wissenswertes		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Rund um die Uhr: aktuelle Seewetterberichte	7	364	1992
Industrie/Firmen/Markt	PC	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Rund um die Uhr: aktuelle Seewetterberichte	7	364	1992
Software	PC	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Boom bei Faxgeräten	7	365	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik		R. Stock	Bonito-Radiocom - Wetterkarten, Wolkenbilder und vieles mehr	7	366	1992
Satellitenempfang		R. Stock	Bonito-Radiocom - Wetterkarten, Wolkenbilder und vieles mehr	7	366	1992
Amateurfunkpraxis		G. Thoss, DF5OL	INMARSAT: Globale Kommunikation - nicht nur für Schiffe	7	368	1992
Auslandsberichte		G. Thoss, DF5OL	INMARSAT: globale Kommunikation - nicht nur für Schiffe	7	368	1992
BC-DX		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Deutsche Funkamateure auf Brasilienfahrt	7	370	1992
BC-DX		Jörg Wernicke, DL7UJW	Deutsche Funkamateure auf Brasilienfahrt	7	370	1992
CB-Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	WARC-Report (2)	7	373	1992
Mikrocomputer	PC	K. Rösenack	Jagd nach Utilities	7	374	1992
Mikrocomputer	PC	M. Schulz	Scanner - kurz vor der Freigabe	7	375	1992
Mikrocomputer	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	Farbpalette - auch bei CGA	7	377	1992
Mikrocomputer	PC	J. Reinmuth	Zu heiß - lieber nicht! Zu laut - auch nicht!	7	377	1992
Wissenswertes		A. Köhler	Scannen aus der Hand	7	378	1992
Mikrocomputer	PC	St. Kühn	Drucker sucht toleranter Computer	7	382	1992
Mikrocomputer	PC	K. Ihde	Flash-Memories	7	383	1992
Software	Atari	Th. Franz	Steuern über Centronics	7	384	1992
Software	KC 85	V. Gölitz	Automatischer Centronics-Druckerschnitt	7	386	1992
Software	Z 1013	FA-Bauelementeinformation	Noch einmal: Blinkende Schriftzeichen	7	388	1992
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH	Programmpaket Zoom	7	388	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	BASIC-RECALL	7	388	1992
Meßtechnik		H. Klaschig	IS zur Temperaturmessung LM 3911	7	392	1992
Elektronik		Uwe Reiser	Die bunte Welt der LEDs	7	395	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		Uwe Reiser	Die bunte Welt der LEDs	7	395	1992
Mikrocomputer	PC	M. Rüther	Regenpfeiffer aus der Tasche	7	398	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Uwe Reiser	Signalübertragung per Steckdose	7	399	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Signalübertragung per Steckdose	7	399	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Was - noch einer?! Mehr als zwei FD an einem Controller	7	403	1992
CB-Funk		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Zweitlautstärke für das Uhrenradio	7	405	1992
CB-Funk		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Meßköpfe für das SWV im Kurzwellenbereich (1)	7	406	1992
Meßtechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Meßköpfe für das SWV im Kurzwellenbereich (2)	8	468	1992
Meßtechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Meßköpfe für das SWV im Kurzwellenbereich (1)	7	406	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	E. Wiernold, DG8OAM	Meßköpfe für das SWV im Kurzwellenbereich (2)	8	468	1992
Amateurfunkpraxis	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Meßköpfe für das SWV im Kurzwellenbereich (1)	7	406	1992
Amateurfunkpraxis	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Meßköpfe für das SWV im Kurzwellenbereich (2)	8	468	1992
Amateurfunkpraxis	PC	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Meßköpfe für das SWV im Kurzwellenbereich (1)	7	406	1992
Fernseh- und Videotechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßköpfe für das SWV im Kurzwellenbereich (2)	8	468	1992
Amateurfunkpraxis		Heinz W. Prange, DK8GH	Packet Radio mit Digicom-Modem am PC	7	408	1992
Editorial		Heinz W. Prange, DK8GH	Packet Radio mit Digicom-Modem am PC	7	408	1992
		Heinz W. Prange, DK8GH	Morsen - am PC	7	409	1992
		Heinz W. Prange, DK8GH	Morsen - am PC	7	409	1992
		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	/p usw. - wozu?	7	413	1992
		Heinz W. Prange, DK8GH	Camcorderzeit (Bildbericht)	8	422	1992
		Heinz W. Prange, DK8GH	Friedrichshafen	8	423	1992
		Heinz W. Prange, DK8GH	Friedrichshafen	8	423	1992

Amateurfunkpraxis		P. Strezev, UA3AOC; E. Schablygin, RA3AA	Looking East	8	9	424, 492	1992
Auslandsberichte		P. Strezev, UA3AOC; E. Schablygin, RA3AA	Looking East	8	9	424, 492	1992
Auslandsberichte		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Mikroelektronik in Osteuropa - Realitäten und Erwartungen	8	428	1992	1992
Industrie/Firmen/Markt		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Mikroelektronik in Osteuropa - Realitäten und Erwartungen	8	428	1992	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter	Kleine Satellitengemeinschaftsanlagen - welche Lösung ist die günstigste?	8	429	1992	1992
Amateurfunkpraxis		W. Augustin, DL6NAF	CW - gut für 2000	8	430	1992	1992
Amateurfunkpraxis		Nils Schiffhauer, DK8OK	SK für CW?	8	431	1992	1992
BC-DX		Jörg Wernicke, DL7UJW	Radio Wolga - russischer Militärsender in Deutschland	8	432	1992	1992
Tips und Kniffe		St. Meyer	Fax Dir was ins Haus	8	434	1992	1992
Meßtechnik		R. Baykov	DMA-Kanal für schnelle Verbindung mit dem PC-XT	8	436	1992	1992
Mikrocomputer	PC	R. Baykov	DMA-Kanal für schnelle Verbindung mit PC-XT	8	436	1992	1992
Mikrocomputer	PC	K. Robenack	Logikanalyse mit PC	8	437	1992	1992
Software	PC	K. Robenack	Logikanalyse mit PC	8	437	1992	1992
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Eine Helligkeitssteuerung für den Z 1013	8	438	1992	1992
Meßtechnik		K. Robenack	Kapazitätsmeßgerät für den PC	8	441	1992	1992
Mikrocomputer	PC	K. Robenack	Kapazitätsmeßgerät für den PC	8	441	1992	1992
Mikrocomputer	PC	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Centronics-Schnittstellenschalter - preiswert realisiert	8	442	1992	1992
Mikrocomputer	Spectrum	J. Reinmuth	Mehrmomen-Joystickinterface für den ZX-Spectrum	8	444	1992	1992
Software	PC	K. Robenack	Erweiterte BCD-Arithmetik mit V.20/V.30	8	445	1992	1992
Software	PC	H. Fey	MS-DOS mit dem EC-1834	8	445	1992	1992
Software	Atari	K. Ihde	Blinkschrift für die Grafikstufe 0	8	446	1992	1992
Software	Atari	K. Ihde	Steuerschrift	8	446	1992	1992
Software	Commodore	W. Krug, Th. Krug	Bildschirm retten	8	446	1992	1992
Software	KC 85	F. Fischer	Programm STUDI	8	446	1992	1992
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Konventionen von Grafik-Dateien (1)	8	447	1992	1992
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Konventionen von Grafik-Dateien (2)	9	507	1992	1992
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Konventionen von Grafik-Dateien (3)	10	567	1992	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste Dioden und Transistoren international/DDR	8	449	1992	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste bipolare IS international/DDR/UDSSR/CSFR	8	450	1992	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste unipolare IS international/DDR/UDSSR	8	451	1992	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste analoge Schaltkreise international/DDR	8	452	1992	1992
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH; FA-Bauelementeinformation	Z-Dioden und ihre Schaltungen	8	453	1992	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Z-Dioden und ihre Schaltungen	8	453	1992	1992
Stromversorgungstechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Z-Dioden und ihre Schaltungen	8	453	1992	1992
Amateurfunktechnik			S-Meter mit logarithmisches Anzeige	8	456	1992	1992
CB-Funk			S-Meter mit logarithmisches Anzeige	8	456	1992	1992
Elektroakustik, NF-Technik			Einfacher Rechteckgenerator mit einstellbarer Frequenz und wahlweisem Tastverhältnis	8	456	1992	1992
Meßtechnik			Frequenzverdoppler - einfach realisiert	8	456	1992	1992
Meßtechnik			Kombi-Prüfschaltung	8	456	1992	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		HF-Wattmeter mit linearer Anzeige	8	457	1992	1992
CB-Funk			HF-Wattmeter mit linearer Anzeige	8	457	1992	1992
Elektronik			Metallsuchgerät im Selbstbau	8	457	1992	1992
Elektronik			Akustikblitz	8	458	1992	1992
Elektronik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (1)	8	459	1992	1992
Elektronik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (2)	9	516	1992	1992
Elektronik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (3)	10	586	1992	1992
Elektronik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (4)	11	646	1992	1992
Elektronik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (5) (Berichtigung)	11	658	1992	1992
Elektronik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (6)	12	707	1992	1992
Rundfunktechnik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (1)	8	459	1992	1992
Rundfunktechnik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (2)	9	516	1992	1992
Rundfunktechnik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (3)	10	586	1992	1992
Rundfunktechnik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (4)	11	646	1992	1992
Rundfunktechnik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (5) (Berichtigung)	11	658	1992	1992
Rundfunktechnik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (6)	12	707	1992	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (1)	8	459	1992	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (2)	9	516	1992	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (3)	10	586	1992	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (4)	11	646	1992	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (5) (Berichtigung)	11	658	1992	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (6)	12	707	1992	1992
Elektronik		H. Preidel	Installationsfemschaltung	8	461	1992	1992
Stromversorgungstechnik		H. Preidel	Installationsfemschaltung	8	461	1992	1992
Bauelemente		A. Köhler; FA-Bauelementeinformation	Experimente mit OTAs	8	462	1992	1992
Meßtechnik		A. Köhler	Experimente mit OTAs	8	462	1992	1992
Fernseh- und Videotechnik		B. Krauspe	Universell einsetzbarer Videoverstärker	8	466	1992	1992
Antennentechnik		F. Gehlert; B. Fanghänel	Halbautomatische Autoantennen - aufgemotzt	8	467	1992	1992
Rundfunktechnik		F. Gehlert; B. Fanghänel	Halbautomatische Autoantennen - aufgemotzt	8	467	1992	1992
Amateurfunkpraxis		H. Wolf, DL1JJO	14. UKW-Treffen in Freiburg	8	470	1992	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	J. A. Weigl, OE6CWL; M. G. Weigl, OE5CUL	Verkürzte Vierelement-Sloperantenne für 40 m	8	471	1992	1992
Antennentechnik		J. A. Weigl, OE6CWL; M. G. Weigl, OE5CUL	Verkürzte Vierelement-Sloperantenne für 40 m	8	471	1992	1992
Amateurfunkpraxis		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Automatischer CQ-Ruf mit digitalem Sprachspeicher	8	472	1992	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Automatischer CQ-Ruf mit digitalem Sprachspeicher	8	472	1992	1992
Amateurfunkpraxis		F. Schulze, Y24SH	Was ist ein Rapport noch wert?	8	473	1992	1992
Amateurfunkpraxis			Kleine Antenne mit großer Leistung: Die neue IsoLoop	8	473	1992	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		Standard C-558: Twinbänder mit niedrigem Stromverbrauch	8	475	1992	1992
Industrie/Firmen/Markt			Kleine Antenne mit großer Leistung: Die neue IsoLoop	8	475	1992	1992
Industrie/Firmen/Markt			Standard C-558: Twinbänder mit niedrigem Stromverbrauch	8	475	1992	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Aktuelles	8	478	1992	1992
Editorial			Computer extern	9	483	1992	1992
Wissenswertes		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Kriminelles Computing: Viren, Hacker, Raubkopien (1)	9	484	1992	1992
Wissenswertes		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Kriminelles Computing: Viren, Hacker, Raubkopien (2)	10	544	1992	1992
Mikrocomputer		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Ein Modem - und wie weiter?	9	486	1992	1992
Mikrocomputer		A. Wolfanger	Btx - Medium für alle	9	487	1992	1992
Wissenswertes		A. Wolfanger	Btx - Medium für alle	9	487	1992	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	AMPACK - was ist das?	9	488	1992	1992
Software		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Software via Satellit	9	490	1992	1992
Wissenswertes		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Software via Satellit	9	490	1992	1992
BC-DX		Nils Schiffhauer, DK8OK	Black Box als Empfänger (DR 333)	9	491	1992	1992
Industrie/Firmen/Markt		Nils Schiffhauer, DK8OK	Black Box als Empfänger (DR 333)	9	491	1992	1992
Industrie/Firmen/Markt		Harry Radke, DB2HR	Im Direktkontakt (FUBA)	9	492	1992	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	9, 11	493, 620	1992	1992
Mikrocomputer	PC	K. Robenack	Universelle digitale Ein/Ausgabe-Baugruppe	9	497	1992	1992
Software	PC	K. Robenack	Universelle digitale Ein/Ausgabe-Baugruppe	9	497	1992	1992
Mikrocomputer	PC	A. Köhler	Interessanter A/D-Wandler	9	498	1992	1992
Software	Atari	Ch. Gebert, Y44PF	VBI-Uhr für den Atari 800 XL	9	501	1992	1992
Software	KC 85	M. Bäsken	Flottes Scrolling	9	502	1992	1992
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Zellenorientiertes Arbeiten	9	503	1992	1992
Mikrocomputer		A. Köhler	Druckerreset - ganz einfach	9	504	1992	1992
Tips und Kniffe		A. Köhler	Druckerreset - ganz einfach	9	504	1992	1992
Industrie/Firmen/Markt		Harald Kuhl, DL1ABJ	PC Weather Fax - Der Computer als Fax-Maschine	9	505	1992	1992
Mikrocomputer		U. Schilling	Dauerfeuer-Nachrüstung für Joysticks	9	505	1992	1992
Software	PC	Harald Kuhl, DL1ABJ	PC Weather Fax - Der Computer als Fax-Maschine	9	505	1992	1992
Software	KC 85	L. Stephan	UP-Nummern und Direktadressen	9	506	1992	1992
Software	KC 85	L. Stephan	Hilfsprogramm ADR	9	506	1992	1992
Software	KC 85	H.-J. Gleichmar	Selbststartoutine	9	506	1992	1992
Software	PC	H.-Ch. Tuchen	K 6304 am PC	9	506	1992	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Abstimmbare Geradeausempfänger für LW und MW: ZN 414 Z, ZN 416 E	9	509	1992	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Video-Verstärker-Schaltkreis NE 592	9	511	1992	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Speicherschaltkreise im Überblick	9	512	1992	1992
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH; FA-Bauelementeinformation	Timerschaltungen - rund um die IS 555 und 556	9	513	1992	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Timerschaltungen - rund um die IS 555 und 556	9	513	1992	1992
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Timerschaltungen - rund um die IS 555 und 556	9	513	1992	1992
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Steuerung von Netzspannungsverbrauchern	9	518	1992	1992
Stromversorgungstechnik		Andreas Bogatz	Steuerung von Netzspannungsverbrauchern	9	518	1992	1992
Satellitenempfang		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Mehr Informationen aus dem Satellitenempfänger	9	522	1992	1992
Fernseh- und Videotechnik		B. Krauspe	Einfache Videosignal-Verteilung	9	523	1992	1992
Elektronik		M. Ebert	Glühlampensoftstart (Berichtigung 10/598)	9	524	1992	1992
Stromversorgungstechnik		M. Ebert	Glühlampensoftstart (Berichtigung 10/598)	9	524	1992	1992
Amateurfunkpraxis		Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, DL8J; J. Bergmoser, DL3	Amateurfunk digital	9	526	1992	1992
Amateurfunktechnik		Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, DL8J; J. Bergmoser, DL3	Amateurfunk digital	9	526	1992	1992
Amateurfunkpraxis		Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, DL8J; J. Bergmoser, DL3	Welches TNC-Betriebssystem, WA8DED oder TAPR?	9	528	1992	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	E. Wienhold, DG8OAM	DiGiCom (und mehr) vom EPROM	9	529	1992	1992
Mikrocomputer	Commodore	E. Wienhold, DG8OAM	DiGiCom (und mehr) vom EPROM	9	529	1992	1992
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, DL8ATV	SSTV mit dem Amiga (1)	9	532	1992	1992
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, DL8ATV	SSTV mit dem Amiga (2)	10	593	1992	1992
Amateurfunktechnik		R. Schröder, DL8ATV	SSTV mit dem Amiga (1)	9	532	1992	1992
Amateurfunktechnik		R. Schröder, DL8ATV	SSTV mit dem Amiga (2)	10	593	1992	1992
Amateurfunkpraxis		A. Bingemer, DK6FH	Funkfestschreiben modern	9	534	1992	1992
Amateurfunkpraxis		H. Krüger, DG0XC	Erster Dessauer Micro-Treff	9	535	1992	1992
Amateurfunkpraxis			Internationales Amateurfunktreffen in Hölze/CSFR	9	535	1992	1992
Amateurfunkpraxis		DARC	Keine besonderen Rufzeichen mehr	9	535	1992	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen			CSS - die Computermesse in Köln	9	538	1992	1992
Satellitenempfang			Das Astra-Satellitensystem Programmangebot Hörfunk	9	538	1992	1992
Nachlese			HF-Leistungstransistoren aus der UdSSR (zu 11/91, S. 631)	1	58	1992	1992
Amateurfunktechnik		U. Könnecker, DL8OBF	Leicester-Show	1	11	1993	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		U. Könnecker, DL8OBF	Leicester-Show	1	11	1993	1993
Amateurfunktechnik			Kenwood: Ein Trendsetter des Amateurfunks mit wegweisenden Ideen und Konzepten	1	12	1993	1993
Industrie, Firmen, Markt			Kenwood: Ein Trendsetter des Amateurfunks mit wegweisenden Ideen und Konzepten	1	12	1993	1993
Amateurfunkpraxis		Harry Radke, DB2HR	DLOMF in Berlin	1	13	1993	1993

Ausstellungen/Veranstaltungen		Hobby + Elektronik 92	1	13	1993
Amateurfunktechnik	R. Stock	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und aktuelle Bezüge	1	14	1993
Industrie, Firmen, Markt	R. Stock	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und aktuelle Bezüge	1	14	1993
Wissenswertes	R. Stock	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und aktuelle Bezüge	1	14	1993
Amateurfunktechnik		Informationen zum EMV-Gesetz	1	16	1993
Amateurfunktechnik		Elektromagnetische Umweltverträglichkeit	1	16	1993
Wissenswertes		Informationen zum EMV-Gesetz	1	16	1993
Wissenswertes		Elektromagnetische Umweltverträglichkeit	1	16	1993
Industrie, Firmen, Markt		Schnurlose Telefone - Vorsicht beim Kauf!	1	17	1993
Industrie, Firmen, Markt	H. Wolfanger	Btx-Neuheiten	1	18	1993
Wissenswertes	H. Wolfanger	Btx-Neuheiten	1	18	1993
Satellitenempfang	F. Büttner	Satelliten-News	1	19	1993
BC-DX	Olfi 01	BC-DX-Informationen	1	21	1993
CB-Funk	K. Robenack	Lustig ist das C8er-Leben	1, 3, 4, 520, 144, 201	1993	
Software	PC	Timing am PC	1	22	1993
Software	PC	S 3004 als Drucker für den PC	1	23	1993
Hardware	PC	Der PC und die Schreibmaschine S 3004	1	25	1993
Software	PC	Der PC und die Schreibmaschine S 3004	1	25	1993
Hardware	PC	Digitaler PC - Joystick	1	27	1993
Software	PC	Digitaler PC-Joystick	1	27	1993
Software	Commodore	Hilfsprogramm DATAMAKER	1	28	1993
Software	KC 85	Lesezeichen in BASIC	1	28	1993
Bauelemente		Passiv-Infrarotdetektor zur Personenerfassung PID 11	1	29	1993
Bauelemente		Infrarot-Vorverstärker Schaltkreis für Fernbedienungen TDA 4050B	1	32	1993
Hardware	PC	RAMGEN - Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator für den PC (2)	1	33	1993
Meßtechnik		RAMGEN - Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator für den PC (2)	1	33	1993
Software	PC	RAMGEN - Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator für den PC (2)	1	33	1993
Wissenswertes		Batterieanwendungen kurios	1	35	1993
Bauelemente		Integrierte Spannungsregler - Auswahl und Einsatz	1	36	1993
Einsteigerbeiträge		Integrierte Spannungsregler - Auswahl und Einsatz	1	36	1993
Elektronik		Infrarotkopfhörer	1	39	1993
NF-Elektronik		Infrarotkopfhörer	1	39	1993
Editorial	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Identitätsverlust	1	4	1993
Elektronik	A. Köhler	Frequenzzähler mit einer IS	1	41	1993
Meßtechnik	A. Köhler	Frequenzzähler mit einer IS	1	41	1993
Tips und Kniffe	K. Albrecht	Löten von Aluminium	1	41	1993
Tips und Kniffe	K. Albrecht	Wickeln von KW-Spulen	1	41	1993
Elektronik	M. Kuhn	Speicher für Mini-Pianos	1	45	1993
NF-Elektronik	M. Kuhn	Speicher für Mini-Pianos	1	45	1993
Elektronik	Uwe Reiser	Verlustleistungsreduzierung durch elektronische Trafoumschaltung	1	48	1993
Stromversorgungstechnik	Uwe Reiser	Verlustleistungsreduzierung durch elektronische Trafoumschaltung	1	48	1993
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Speech processing mit dem SL 6270	1	49	1993
Elektroakustik, NF-Technik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Speech processing mit dem SL 6270	1	49	1993
Industrie, Firmen, Markt		Markt	1, 2, 3, 45, 64, 124, 11993		
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Ham Map: Digipeater und Linkstrecken auf dem Bildschirm	1	53	1993
Software	PC	Ham Map: Digipeater und Linkstrecken auf dem Bildschirm	1	53	1993
Amateurfunkpraxis		SWL-QTC	1, 2, 3, 455, 115, 175	1993	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ausbreitung	1, 2, 4, 556, 116, 136	1993	
Editorial		FA-POSTBOX	1, 2, 3, 46, 66, 126, 11993		
Amateurfunktechnik	Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, DL7UUU, D	Interradio '92	1	7	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen	Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, DL7UUU, D	Interradio '92	1	7	1993
Amateurfunkpraxis		Aktuelles vom BMPT	1	8	1993
Editorial	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Zankapfel Telegrafie	10	591	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen	Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, DJ1TO	Trends und Highlights der IFA	10	597	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Hans Bartz, DL7UKT	10	601	1993
Industrie, Firmen, Markt		Christa Walter	10	606	1993
Geschichtliches		Sieghard Scheffczyk, D17URS	10	608	1993
Rundfunktechnik		Sieghard Scheffczyk, D17URS	10	608	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	10	610	1993
Industrie, Firmen, Markt	Jörg Wernicke, DL7UJW	Siemens RK 765	10	611	1993
BC-DX	Michael Lindner	Rundfunk in Ungarn	10	612	1993
CB-Funk	Jörg Wernicke, DL7UJW	Neu von dnt: CB-Mobilfunkgerät Zirkon	10	615	1993
Industrie, Firmen, Markt	Jörg Wernicke, DL7UJW	Neu von dnt: CB-Mobilfunkgerät Zirkon	10	615	1993
Hardware	Stefan Busch	HP-Druckerfamilie - HP 510	10	616	1993
Industrie, Firmen, Markt	Stefan Busch	HP-Druckerfamilie - HP 510	10	616	1993
Software	PC	Installation des PD-C-Compilers DJGPP	10	619	1993
Software	PC	Stefan Busch	10	619	1993
Software	PC	Stefan Busch	11	689	1993
Software	PC	Stefan Busch	12	781	1993
Hardware	PC	Stefan Busch	10	621	1993
Editorial	FA-Mailbox-Team	Vor dem Schaden klug sein: Gespann Monitor - Grafikkarte	10	622	1993
Hardware	PC	Tim Lange	10	623	1993
Software	PC	Tim Lange	10	624	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	10	625	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	10	625	1993
Amateurfunktechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Modulatoren (1)	10	630	1993
Amateurfunktechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Modulatoren (2)	11	705	1993
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Modulatoren (1)	10	630	1993
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Modulatoren (2)	11	700	1993
Elektronik	Bodo Krauspe	Videotextsignal-Erkennung	10	636	1993
Fernseh- und Videotechnik	Bodo Krauspe	Videotextsignal-Erkennung	10	636	1993
Elektronik	Michael Fritzsche	Audio-Quellenumschaltung	10	637	1993
NF-Elektronik	Michael Fritzsche	Audio-Quellenumschaltung	10	637	1993
Tips und Kniffe	Jörg Wernicke, DL7UJW	Löten mit SMDs	10	640	1993
Bauelemente	Andreas Köhler; FA-Bauelementeinformation	Antennenverstärker mit der IS NE 5205	10	641	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernhard Linnecke, DL2RXD	10	642	1993
Antennentechnik		Bernhard Linnecke, DL2RXD	10	642	1993
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Eine Quad-Antenne für 10 bis 30 MHz	10	642	1993
Bauelemente	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO; FA-Bauelementeinform	Der Keyboard-Encoder KR 9600-PRO in der Praxis	10	646	1993
Elektronik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Der Keyboard-Encoder KR 9600-PRO in der Praxis	10	646	1993
Hardware	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Der Keyboard-Encoder KR 9600-PRO in der Praxis	10	646	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Urs Mansmann, DL8GAM	10	648	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	10	652	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	11	733	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	10	654	1993
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	10	617	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	11	667	1993
Editorial	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	3. DV - AFuG-Entwurf: vieles offen	11	667	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Franz Langner, DJ8ZB	11	673	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Heinz W. Prange, DK8GH	11	675	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Baldur Drobnicia, DJ6SI	11	677	1993
Amateurfunkpraxis		Witfried F. Ruppert, DL0MAR	11	678	1993
Amateurfunktechnik		Witfried F. Ruppert, DL0MAR	11	678	1993
Wissenswertes		Witfried F. Ruppert, DL0MAR	11	679	1993
Elektronik	Klaus Sander	Fuzzy-Logik: Leben mit der Unschärfe	11	679	1993
Meßtechnik	Klaus Sander	Fuzzy-Logik: Leben mit der Unschärfe	11	679	1993
Wissenswertes	Klaus Sander	Fuzzy-Logik: Leben mit der Unschärfe	11	679	1993
Hardware	PC	Redaktion FA	11	681	1993
Industrie, Firmen, Markt	Redaktion FA	13 Rechner im Test	11	681	1993
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	13 Rechner im Test	11	686	1993
CB-Funk		Satellitenanlagen: Alte sind nur bedingt zu verjüngen	11	687	1993
Fernseh- und Videotechnik	Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Mobilfunkgeräte europaweit	11	691	1993
Hardware	PC	TV und Video unter Windows	11	691	1993
Software	PC	TV und Video unter Windows	11	691	1993
Hardware	PC	TV und Video unter Windows	11	692	1993
Industrie, Firmen, Markt	Tim Lange	Die preiswerten Krachmacher - 24-Nadel-Drucker vorgestellt	11	692	1993
Hardware	PC	Die preiswerten Krachmacher - 24-Nadel-Drucker vorgestellt	11	692	1993
Hardware	PC	Betriebssystem MS-DOS 6.0: 620 KB mit EMM 386 und MemMaker	11	694	1993
Hardware	PC	Nutzung beschreibbarer CD (CD-Recordable)	11	696	1993
Hardware	PC	Nutzung beschreibbarer CD (CD-Recordable)	11	696	1993
Hardware	PC	Users Leid	11	697	1993
Hardware	PC	Users Leid	11	697	1993
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Merkmale und Schaltungen	11	698	1993
Elektroakustik, NF-Technik	Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Merkmale und Schaltungen	11	698	1993
Elektronik	Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Merkmale und Schaltungen	11	698	1993
Mathematik/Berechnungen	Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Merkmale und Schaltungen	11	698	1993
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Schneller Operationsverstärker OP 160	11	701	1993
Amateurfunkpraxis	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Wie werde ich Funkamateure?	11	703	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hartmut Büttig, DL1VDL	11	706	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Anmerkungen zum IARU-Region-1-Bandplan Kurzweile	11	708	1993
Bauelemente		Präzisionsstimer ZN 1034	11	711	1993
Elektronik	Klaus Sander	Gewichtige Diebstahlsicherung	11	713	1993
Rundfunktechnik	Michael Heinrich	UKW-Mini-Empfänger	11	713	1993
Elektronik	Klaus Sander	Mehr Spannung aus kleinen Batterien oder Solarzellen	11	718	1993
Stromversorgungstechnik	Klaus Sander	Mehr Spannung aus kleinen Batterien oder Solarzellen	11	718	1993
Elektronik	Michael Franke	Fahrraddruckleuchte mit Speicher	11	720	1993
Stromversorgungstechnik	Michael Franke	Fahrraddruckleuchte mit Speicher	11	720	1993
Tips und Kniffe	Andreas Köhler	Blinkende Netzspannungsanzeige	11	720	1993
Bauelemente	Klaus Sander; FA-Bauelementeinformation	Opto-Highlight: Millionen Farben aus einer LED (LF 59)	11	721	1993
Elektronik	Klaus Sander	Opto-Highlight: Millionen Farben aus einer LED (LF 59)	11	721	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	S-Meter-Kontrolle mit Pegel/Eichpunkt-Generator	11	723	1993

Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	S-Meter-Kontrolle mit Pegel/Eichpunkt-Generator	11	723	1993
Meßtechnik		Tim Lange, DL7UN, DM2AUO	S-Meter-Kontrolle mit Pegel/Eichpunkt-Generator	11	723	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Urs Mansmann, DL8GAM	Kleine PR-Parameterekunde: Firmware-Optimierung	11	728	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Claus Stehlik	Eigene Funkwettervorhersagen: mit Miniprop Plus	11	730	1993
Software	PC	Claus Stehlik	Eigene Funkwettervorhersagen: mit Miniprop Plus	11	730	1993
Nachlese		DL7ULN	Demodulatorschaltungen (zu 9/93, S. 556)	11	746	1993
Nachlese		Uwe Reiser	Kapazitiver Schalter (zu 9/93, S. 562)	11	746	1993
Nachlese			Audio-Quellennuschlung (zu 10/93, S. 637)	11	746	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Der neue Kurzwellen-Bandplan der IARU-Region 1	11	747	1993
Editorial			Und sie basteln doch	12	751	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudi Müller, DJ5CQ; Günther Rehbein, DL8WXM	Von Lord Howe auf 160 m und per Satellit	12	757	1993
Auslandsberichte		Rudi Müller, DJ5CQ; Günther Rehbein, DL8WXM	Von Lord Howe auf 160 m und per Satellit	12	757	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DJ1TO	Interadio 1993: Interesse ungebrochen	12	760	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DJ1TO	Interadio 1993: Interesse ungebrochen	12	760	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Harald Kuhl, DL1ABJ	Der Lowe HF-150	12	764	1993
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Der Lowe HF-150	12	764	1993
Industrie, Firmen, Markt		Harald Kuhl, DL1ABJ	Der Lowe HF-150	12	764	1993
CB-Funk			CSW LOG 1.0 - ein Logbuchprogramm für CB-Funker	12	767	1993
CB-Funk			Hobby-Elektronik 53 - CB-Funk im Aufwind	12	767	1993
Software	PC		CSW LOG 1.0 - ein Logbuchprogramm für CB-Funker	12	767	1993
BC-DX			Neue Tropenbandliste	12	769	1993
BC-DX		Sieghard Scheffczyk, DL7USR	Private Rundfunksender in Moskau	12	769	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Die mobilen Inmarsat-Funkdienste	12	770	1993
Software	PC	Rene Meyer	Sprachen wechseln unter DOS	12	774	1993
Hardware	PC	Tim Lange	Laserdrucker - High-End fürs traute Heim	12	776	1993
Hardware		Tim Lange	Laserdrucker - High-End fürs traute Heim	12	776	1993
Industrie, Firmen, Markt		Tim Lange	Laserdrucker - High-End fürs traute Heim	12	776	1993
Hardware	PC	Tim Lange	Computer und Netzwerke - ein Überblick Hardware und Grundlagen	12	778	1993
Hardware		Tim Lange	Computer und Netzwerke - ein Überblick Hardware und Grundlagen	12	778	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	IS zur automatischen Ladung von NiCd-Akkus U 2400 B	12	783	1993
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Schaltungen und Einsatz	12	791	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Schaltungen und Einsatz	12	791	1993
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Schaltungen und Einsatz	12	791	1993
Mathematik/Berechnungen		Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Schaltungen und Einsatz	12	791	1993
Elektronik		Klaus Sander	Biosignalverstärker für EKG und EMG	12	794	1993
Meßtechnik		Klaus Sander	Biosignalverstärker für EKG und EMG	12	794	1993
Elektronik		Jochen Welling	Entladeschaltung für Billig-Ladegeräte	12	796	1993
Stromversorgungstechnik		Jochen Welling	Entladeschaltung für Billig-Ladegeräte	12	796	1993
Elektronik		Thomas Schmidt	Quarzeitbasis für netzfrequenzabhängige Uhren und Wecker	12	797	1993
Elektronik		Klaus Sander	Vorsicht, Wärme!	12	798	1993
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Rechteckgenerator schnell aufgebaut	12	799	1993
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Rechteckgenerator schnell aufgebaut	12	799	1993
CB-Funk		Enno Stündel	Rogerpiep mit vielen Möglichkeiten	12	800	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Enno Stündel	Rogerpiep mit vielen Möglichkeiten	12	800	1993
Elektronik		Enno Stündel	Rogerpiep mit vielen Möglichkeiten	12	800	1993
Amateurfunktechnik		Henry Arndt, DL6ZLG	Elektronische Morsetaste mit Einchip-Mikrorechner	12	801	1993
Amateurfunkpraxis		H.-D. Hanschmann, DL8MTG	Radio Telegraphy Club, RTC	12	805	1993
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Heinz W. Werner, DG1RTC	Steuerveiche und Dublican-HF-Vox für 2-m70-cm-Doppel-PAs	12	805	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Patrick Sessler, DF3VI	Mit 9600 Baud in die Zukunft	12	806	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Kurzzettdiplom EXPO 93	12	809	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked RTC-Members	12	809	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Länderstandswertung DL per 31. 12. 1993	12	809	1993
Amateurfunkpraxis	Conteste	P. John, DL7YS	Ergebnisse des Aktivitätswettbewerbs zur Internationalen Funkausstellung 1993	12	810	1993
Industrie, Firmen, Markt		PI	Neuer Chip für RDS TDA 7330 D	2	101	1993
Elektronik		B. Heinrich	Universelle Lichtschranke	2	102	1993
Elektronik		M. Ehler	Walkman-Spieldose	2	103	1993
NF-Elektronik		M. Ehler	Walkman-Spieldose	2	103	1993
Bauelemente		Andreas Köhler; FA-Bauelementeinformation	LM 2917 - die vielseitige IS	2	104	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Andreas Köhler	LM 2917 - die vielseitige IS	2	104	1993
Elektronik		B. Matzke	Zugnummernerkennung	2	105	1993
Elektroakustik, NF-Technik		B. Krauspe	Lautstärke/Balance-Variation	2	107	1993
NF-Elektronik		B. Krauspe	Lautstärke/Balance-Variation	2	107	1993
Elektronik		R. Scheler	Autotrip - ein Proportionalimpulszusatz zur Autorennbahn	2	108	1993
Fernlenkung/Fernsteuerung		R. Scheler	Autotrip - ein Proportionalimpulszusatz zur Autorennbahn	2	108	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Andreas K. W. Moltrecht, DJ4UF	Digipeater-Netze	2	110	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	B. Riedel, DJ5YC	Experimente mit Leichtbauantennen (1)	2	112	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	B. Riedel, DJ5YC	Experimente mit Leichtbauantennen (2)	3	168	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	B. Riedel, DJ5YC	Experimente mit Leichtbauantennen (3)	4	230	1993
Antennentechnik		B. Riedel, DJ5YC	Experimente mit Leichtbauantennen (1)	2	112	1993
Antennentechnik		B. Riedel, DJ5YC	Experimente mit Leichtbauantennen (2)	3	168	1993
Antennentechnik		B. Riedel, DJ5YC	Experimente mit Leichtbauantennen (3)	4	230	1993
Nachlese			Frequenzzähler für den PC (zu 12/92, S. 704)	2	118	1993
Literatur			Buchtips	2, 3, 4, 5, 118, 175, 21	1993	
Editorial		Knut Theurich, DGOZB	FUNKAMATEUR nicht mehr unter Treuhandverwaltung	2	64	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DJ1TO; Harry Radke, DB2HR	DARC-Vorstandswahl: Sich den Anforderungen stellen	2	67	1993
Industrie, Firmen, Markt		F. Sichla, DL7VSF	Kombi-Autoantennen	2	68	1993
Rundfunktechnik		F. Sichla, DL7VSF	Kombi-Autoantennen	2	68	1993
Wissenswertes		Telekom	Doppelte Premiere mit Btx und Datex-J	2	69	1993
Industrie, Firmen, Markt		Referat Öffentlichkeitsarbeit des BAPT, Mainz	Zulassung von Telekommunikationsendeinrichtungen im gemeinsamen Markt der EG	2	70	1993
Industrie, Firmen, Markt		Referat Öffentlichkeitsarbeit des BAPT, Mainz	Rundfunkempfänger - liberalisierende Regelungen	2	70	1993
Rundfunktechnik		Referat Öffentlichkeitsarbeit des BAPT, Mainz	Rundfunkempfänger - liberalisierende Regelungen	2	70	1993
Wissenswertes		Referat Öffentlichkeitsarbeit des BAPT, Mainz	Zulassung von Telekommunikationsendeinrichtungen im gemeinsamen Markt der EG	2	70	1993
Wissenswertes		Referat Öffentlichkeitsarbeit des BAPT, Mainz	Rundfunkempfänger - liberalisierende Regelungen	2	70	1993
Wissenswertes		Referat Öffentlichkeitsarbeit des BAPT, Mainz	Deutschland übernimmt Geschäftsführung der CEPT	2	71	1993
BC-DX		M. Lindner	Tropenband - das Ohr zur Welt	2	72	1993
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Antennentips	2	73	1993
Rundfunktechnik		Hans-Dieter Naumann	DAB - das terrestrische Hörrundfunksystem der Zukunft	2	74	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	DAB - das terrestrische Hörrundfunksystem der Zukunft	2	74	1993
Elektroakustik, NF-Technik		M. Schulz	Haste Töne ...?	2	75	1993
Hardware	PC	M. Schulz	Haste Töne ...?	2	75	1993
Elektroakustik, NF-Technik		K. Belhoula	Grundzüge der Computer-Sprachausgabe	2	78	1993
Hardware		K. Belhoula	Grundzüge der Computer-Sprachausgabe	2	78	1993
Software	Commodore	K. Belhoula	Grundzüge der Computer-Sprachausgabe	2	78	1993
Software	PC	J. van Wiek	Amiga-Musikanten	2	79	1993
Hardware	PC	Bodo Petermann	Creativ-Blaster Pro 4.0	2	82	1993
Software	PC	Bodo Petermann	Creativ-Blaster Pro 4.0	2	82	1993
Wissenswertes		CPS	Wirren des Marktes oder: Die Soundblasterstory	2	83	1993
Geschichtliches		Franzis-Verlag München	Vor 60 Jahren	2, 4, 8, 984, 199, 454	1993	
Software		Heinz W. Prange, DK8DH	Shareware zu Sound, Audio, Video und Verwaltung	2	85	1993
Hardware	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Absoluter Schutz vor Bootviren!	2	86	1993
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Absoluter Schutz vor Bootviren!	2	86	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Schaltkreis für ein kodiertes Schloß LS 7220	2	89	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Analoger Multiplizierer-Schaltkreis AD 633	2	91	1993
Einstiegsbeiträge		Andreas Köhler	Astabile Kippstufen	2	93	1993
Hardware	PC	Andreas Köhler	Sprache aus dem Computer (1)	2	94	1993
Hardware	PC	Andreas Köhler	Sprache aus dem Computer (2)	3	147	1993
Software	PC	Andreas Köhler	Sprache aus dem Computer (1)	2	94	1993
Software	PC	Andreas Köhler	Sprache aus dem Computer (2)	3	147	1993
Bauelemente		Andreas Köhler; FA-Bauelementeinformation	Sprachprozessor SP 0256 AL 2	2	95	1993
Hardware	Commodore	A. Weigel	Z 1013 als Sound-Tool für Amiga 500	2	96	1993
Hardware	Commodore	A. Weigel	Z 1013 als Sound-Tool für Amiga 500	2	96	1993
Software	Z 1013	A. Weigel	Z 1013 als Sound-Tool für Amiga 500	2	96	1993
Hardware	PC	K. Rösenack	Mini-Sampler	2	97	1993
Software	PC	K. Rösenack	Mini-Sampler	2	97	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Andreas Köhler	Tonerzeugung mit dem PC	2	98	1993
Software	PC	Andreas Köhler	Tonerzeugung mit dem PC	2	98	1993
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8DH	Astabile Kippstufen	2	99	1993
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Mit neuem Schwung	3	124	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	F. Langner, DJ9ZB	DXpedition zu den St. Peter & Paul Rocks	3	127	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	N. Nothoff, DF5DP	Phase-III-D - der Nachfolger von OSCAR 13	3	130	1993
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	N. Nothoff, DF5DP	Phase-III-D - der Nachfolger von OSCAR 13	3	130	1993
Satellitenempfang		N. Nothoff, DF5DP	Phase-III-D - der Nachfolger von OSCAR 13	3	130	1993
Industrie, Firmen, Markt		J. van Wiek	Elektronik kontra Sextant	3	133	1993
Satellitenempfang		J. van Wiek	Elektronik kontra Sextant	3	133	1993
Rundfunktechnik		Harald Kuhl	Satellitenhörfunk - Durchbruch für DBS und DAB?	3	134	1993
Satellitenempfang		Harald Kuhl	Satellitenhörfunk - Durchbruch für DBS und DAB.?	3	134	1993
Geschichtliches		E. Schlenker	Radar im Orbit	3	136	1993
Kommerzielle Nachrichtentechnik		E. Schlenker	Radar im Orbit	3	136	1993
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Hans-Dieter Naumann	Mobil telefonieren via Satellit	3	139	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen			Vorschau: CeBIT'93 Hannover	3	141	1993
Industrie, Firmen, Markt		J. Mönkeberg	Über ein Versandhaus und seine Philosophie	3	142	1993
CB-Funk			Wie lustig ist das CBeR-Leben?	3	143	1993
CB-Funk			Tischmikrofon in eigenwilligem Design	3	143	1993
Software	Commodore	K. Rösenack	Einmalig abstimmbare Wendelanterne	3	143	1993
Hardware	PC	D. Russwurm; K. Rösenack	Mehrfarbdruk mit Schwarz/Weiß-Nadeldrucker	3	145	1993
Software	PC	D. Russwurm; K. Rösenack	Digitaler Joystick am Gameport	3	146	1993
Software	PC	D. Russwurm; K. Rösenack	Digitaler Joystick am Gameport	3	146	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Micropower - Operationsverstärker mit interner Spannungsreferenz LM 10	3	149	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Micropower-DC/DC-Konverter für feste und einstellbare Ausgangsspannung LT 1073	3	151	1993

Software		W. Prescher	Effektiv sortieren in BASIC	3	153	1993
Hardware	PC	K. Rösenack	XT-RAM-Disk	3	154	1993
Software	PC	K. Rösenack	XT-RAM-Disk	3	154	1993
Hardware		H. Schumann	Hardwarereset für Schneider 1512/1640 und Robotron EC 1834	3	155	1993
Software	KC 85	M. Basken	Grafik im Interrupt	3	156	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8DH	RC-Glieder - Funktion und Anwendung	3	157	1993
Bauelemente		Andreas Köhler, FA-Bauelementeinformation	Phasenschnittsteuerung mit TEA 1007	3	160	1993
Elektronik		Andreas Köhler	Phasenschnittsteuerung mit TEA 1007	3	160	1993
Stromversorgungstechnik		Andreas Köhler	Phasenschnittsteuerung mit TEA 1007	3	160	1993
Elektronik		A. Bogatz	Mikroprozessor-Kodeschloß mit EEPROM-Speicher	3	162	1993
Hardware		A. Bogatz	Mikroprozessor-Kodeschloß mit EEPROM-Speicher	3	162	1993
Einsteigerbeiträge		B. Matzke	Vom Entwurf zur Platine	3	165	1993
Tips und Kniffe		B. Matzke	Vom Entwurf zur Platine	3	165	1993
Industrie, Firmen, Markt			Platinen vom Profi	3	166	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Vom Umgang mit deutschen Digipeatern	3	170	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Heinz W. Prange, DK8DH	Satellitenprogramme für Funkamateure	3	173	1993
Satellitenempfang		Heinz W. Prange, DK8DH	Satellitenprogramme für Funkamateure	3	173	1993
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8DH	Satellitenprogramme für Funkamateure	3	173	1993
Mathematik/Berechnungen			Poor Mans CAE No. 2	3	174	1993
Software	PC		Poor Mans CAE No. 2	3	174	1993
Software			Poor Mans CAE No. 2	3	174	1993
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Grüße aus der Antarktis	3	175	1993
Geschichtliches			100 Jahre Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE)	3	178	1993
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	DXen - alter Reiz im neuen Gewand	4	184	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Endspurt zur AFUV	4	187	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Hannemann, DL7VTM	Zwischen Sonnenbrand und Pile-Ups	4	188	1993
Auslandsberichte		H. Hannemann, DL7VTM	Zwischen Sonnenbrand und Pile-Ups	4	188	1993
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW	Die Sonderstation im Museum	4	190	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Astra und die digitale Fernseh Zukunft	4	191	1993
Wissenswertes			VDE plädiert für mehr Technikakzeptanz	4	192	1993
Wissenswertes		H. Wolfanger	Btx - damit Sie's leichter haben	4	223	1993
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Harry Radke, DB2HR	Erdfunkstelle Raisting: Metropole der Satellitensignale	4, 5	196, 254	1993
Wissenswertes			Astrologische Tendenzen im April 1993	4	198	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Kuhl	Aktueller Funkwetterbericht per Telefon	4	200	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	H. Kuhl	Aktueller Funkwetterbericht per Telefon	4	200	1993
BC-DX		H. Kuhl	Aktueller Funkwetterbericht per Telefon	4	200	1993
CB-Funk		J. Hermann	Messen und Prüfen - auch im CB-Funk (1)	4	204	1993
CB-Funk		J. Hermann	Messen und Prüfen - auch im CB-Funk (2)	5	267	1993
Meßtechnik		J. Hermann	Messen und Prüfen - auch im CB-Funk (1)	4	204	1993
Meßtechnik		J. Hermann	Messen und Prüfen - auch im CB-Funk (2)	5	267	1993
Hardware		M. Schulz	Der Apfel fault nicht - er lockt neue Käufer	4	205	1993
Industrie, Firmen, Markt		M. Schulz	Der Apfel fault nicht - er lockt neue Käufer	4	205	1993
Hardware		Pl: F. Sichla	Aktuelle Tendenzen auf dem Computermarkt	4	208	1993
Industrie, Firmen, Markt		Pl: F. Sichla	Aktuelle Tendenzen auf dem Computermarkt	4	208	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Sprachspeicher -IS mit analoger Speichertechnik ISD 1012 A, ISD 1016 A, ISD 1020 A	4	211	1993
Hardware	PC	A. Bogatz	Vierfach-Centronics-Autoswitch	4	215	1993
Software	KC 85	R. Kiehl	Universelles Zeichenprogramm	4	218	1993
Hardware	PC	K. Rösenack	Mehr Power am XT	4	219	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8DH	Schwingkreise in der Funktechnik	4	220	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8DH	Schwingkreise in der Funktechnik	4	220	1993
Elektronik		B. Matzke	Baustellenblitz für die Modelleisenbahn	4	220	1993
Mathematik/Berechnungen		Heinz W. Prange, DK8DH	Schwingkreise in der Funktechnik	4	220	1993
Elektronik		M. Ebert	Beleuchtung kontaktlos geschaltet	4	223	1993
Stromversorgungstechnik		M. Ebert	Beleuchtung kontaktlos geschaltet	4	223	1993
Industrie, Firmen, Markt		M. Welling	Direkte analoge Speichertechnologie: Sprachspeicher als Einchiplösung	4	225	1993
Einsteigerbeiträge		B. Matzke	Baustellenblitz für die Modelleisenbahn	4	226	1993
Elektronik		H. Richter	Zeiterfassung digitaler Signale	4	227	1993
Meßtechnik		H. Richter	Zeiterfassung digitaler Signale	4	227	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	F. Sichla, DL7VFS	HF-Prüfgenerator	4	228	1993
Meßtechnik		F. Sichla, DL7VFS	HF-Prüfgenerator	4	228	1993
Rundfunktechnik		F. Sichla, DL7VFS	HF-Prüfgenerator	4	228	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	G. Borchert, DF5FC	Der Newcomer - ein 20/40-m-Empfänger mit Pfiff (1)	4	232	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	G. Borchert, DF5FC	Der Newcomer - ein 20/40-m-Empfänger mit Pfiff (2)	5	294	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	DL1RSI	Potsdam 1000	4	235	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4, 5, 6	7, 235, 298, 301	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	QD-QTC	4, 5, 6	7, 236, 301, 4	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		IOTA-QTC	4, 5, 6	7, 237, 239, 2	1993
Nachlese		Uwe Reiser	Infrarotkopfhörer (zu 1/93, S. 39)	4	242	1993
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Marktchancen	4	248	1993
Rundfunktechnik		P. Brägas, H. Duckeck	Die Zukunft des Radio Data Systems RDS	5	251	1993
Amateurfunkpraxis		Infos von BMPT; DL7UUU, DJ1TO	AFUV-Entwurf - noch etwas später	5	256	1993
Amateurfunkpraxis			BAPT-Außenstellen-Service	5	257	1993
CB-Funk			BAPT -Außenstellen-Service	5	257	1993
Amateurfunkpraxis		O. Karabelow, DJ0MEY	Unterwegs nach Bulgarien	5	258	1993
Industrie, Firmen, Markt			Elektronikland DDR - und heute?	5	259	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bodo Petermann, DL7VIP	CeBIT '93 mit Zuwachs	5, 6	262, 318	1993
Elektronik		Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (1)	6	263	1993
Elektronik		Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (2)	6	350	1993
Elektronik		Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (3)	7	419	1993
Elektronik		Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (4)	8	488	1993
Elektronik		Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (5)	9	558	1993
Elektronik		Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (6)	10	632	1993
Elektronik		Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (7)	11	714	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satellitenempfangsanlagen - der Markt ist noch nicht gesättigt	5	266	1993
Hardware	Z 1013	Andreas Köhler	Präziser A/D-Wandler für den Z 1013	5	270	1993
Meßtechnik		Andreas Köhler	Präziser A/D-Wandler für den Z 1013	5	270	1993
Software	Z 1013	Andreas Köhler	Präziser A/D-Wandler für den Z 1013	5	270	1993
Software	PC	U. Hafner	Welche Schäden richten Störprogramme an? (1)	5	273	1993
Software	PC	U. Hafner	Welche Schäden richten Störprogramme an? (2)	6	333	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Datentabellen - Bipolare Transistoren (1)	5	275	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Datentabellen - Bipolare Transistoren (2)	6	339	1993
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8DH	QBASIC unter MS-DOS (1)	5	279, 343, 4	1993
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8DH	QBASIC unter MS-DOS (2)	6	343	1993
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8DH	QBASIC unter MS-DOS (3)	7	402	1993
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8DH	QBASIC unter MS-DOS (4)	8	466	1993
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8DH	QBASIC unter MS-DOS (5)	9	538	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8DH	Empfangen und Senden - Signalformen und Fachbegriffe	5	281	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8DH	Empfangen und Senden - Signalformen und Fachbegriffe	5	281	1993
Bauelemente		F. Sichla, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (1)	5	284	1993
Bauelemente		F. Sichla, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (2)	6	348	1993
Einsteigerbeiträge		F. Sichla, DL7VFS	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (1)	5	284	1993
Einsteigerbeiträge		F. Sichla, DL7VFS	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (2)	6	348	1993
Tips und Kniffe		F. Sichla, DL7VFS	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (1)	5	284	1993
Tips und Kniffe		F. Sichla, DL7VFS	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (2)	6	348	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Sprachverfremder: Die Stimme der Schlümpfe und Monster	5	286	1993
NF-Elektronik		Klaus Sander	Sprachverfremder: Die Stimme der Schlümpfe und Monster	5	286	1993
Elektronik		Uwe Reiser	Universalladegerät mit dem U 2400 B	5	290	1993
Stromversorgungstechnik		Uwe Reiser	Universalladegerät mit dem U 2400 B	5	290	1993
Antennentechnik		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Einfache magnetische Antenne	5	293	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Einfache magnetische Antenne	5	293, 294	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Dreisufiger HF-Verstärker mit RS 560 C	5	297	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5, 6, 7	8, 299, 361, 4	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5, 6, 7	8, 302, 366, 4	1993
Auslandsberichte		EB	7. Internationale Funkausstellung Laa	5	306	1993
Auslandsberichte		RSGB	RSGB International HF Convention	5	306	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		EB	7. Internationale Funkausstellung Laa	5	306	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		RSGB	RSGB International HF Convention	5	306	1993
Nachlese		K. Rösenack	Mini-Sampler (zu 2/93, S. 97)	5	306	1993
Nachlese		Andreas Köhler	Sprache aus dem Computer (zu 3/93, S. 148)	5	306	1993
Wissenswertes		HDN	Mikrosatellit für Umweltschutzdaten startet	5	306	1993
Amateurfunkpraxis			Endgültiger Entwurf der Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk	5, 6	B1, 321	1993
Hardware	PC	M. Schulz	Silberlinge im Schacht - CD-ROM im Aufwind	6	315	1993
Industrie, Firmen, Markt		Harry Radke, DB2HR	Flexibilität auf Kundenwunsch	6	320	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Gedanken zur neuen AFUV	6	322	1993
Amateurfunkpraxis		Heinz W. Prange, DK8DH	Rund um den Bodensee	6	324	1993
Geschichtliches		Heinz W. Prange, DK8DH	Rund um den Bodensee	6	324	1993
BC-DX		H. Kuhl	Der neue Weltempfänger von Siemens - RK 759	6	326	1993
Industrie, Firmen, Markt		H. Kuhl	Der neue Weltempfänger von Siemens - RK 759	6	326	1993
Satellitenempfang		Pl	Iridium-Konzept verfeinert	6	331	1993
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funk - Hilfe bei Nottfällen	6	332	1993
Elektronik		Andreas Bogatz	GALs - die clevere Art des Schaltungsentwurfs	6	336	1993
Hardware	PC	Andreas Köhler	Ausgabebaugruppe mit V.24-Schnittstelle	6	336	1993
Software	PC	Andreas Köhler	Ausgabebaugruppe mit V.24-Schnittstelle	6	336	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Datenbanken - SFET und MOSFET	6	340	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8DH	Empfängerkonzepte	6	345	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8DH	Empfängerkonzepte	6	345	1993
Elektronik		Uwe Reiser	Elektronischer Türöffner mit Kodekarte	6	352	1993
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	CW - mit Pufferspeicher	6	355	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Packen und Kodieren bei Packet-Radio	6	358	1993
Software	PC	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Packen und Kodieren bei Packet-Radio	6	358	1993

Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Sachsen-Diplom	6	360	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bernd Petermann, DL7UJK	GRF-QTC	6, 7, 8	6363	429, 4€ 1993
Amateurfunkpraxis		W. Hararath, OE1WHC	Neues von der QSL-Collection	6	363	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome		Position des DARC-Vorstandes zur Diskussion über die elektromagnetische Umweltverträglichkeit (EMVU)	6	370	1993
Amateurfunkpraxis			Berlin-Diplom	6	372	1993
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Gong zur letzten Runde	7	375	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frank Rutter, DL7URF	Berliner DX-Crew: mit 400 kg zum Südpazifik	7, 8, 9	1381, 460, 52	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Mit dem Funkgerät ins Ausland: Zollbestimmungen	7	383	1993
Wissenswertes		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Mit dem Funkgerät ins Ausland: Zollbestimmungen	7	383	1993
Amateurfunkpraxis		Holger Hannemann, DL7VTM	Der Welt größtes Amateurtreffen - Dayton Hamvention 1993	7	384	1993
Auslandsberichte		Holger Hannemann, DL7VTM	Der Welt größtes Amateurtreffen - Dayton Hamvention 1993	7	384	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Holger Hannemann, DL7VTM	Der Welt größtes Amateurtreffen - Dayton Hamvention 1993	7	384	1993
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	TH-78E - ein Duoband-Handy mit Messageübermittlung	7	386	1993
Industrie, Firmen, Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	TH-78 E - ein Duoband-Handy mit Messageübermittlung	7	386	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Arbeitsgruppe UKW Berlin: Selbst etwas auf die Beine stellen	7	387	1993
Industrie, Firmen, Markt		Frank Sichla	Handmultimeter - die attraktiven Meßtalente	7	388	1993
Meßtechnik		Frank Sichla	Handmultimeter - die attraktiven Meßtalente	7	388	1993
Industrie, Firmen, Markt		Harry Radke, DB2HR	Robotron Radeberg: Viel Hoffnung, aber auch Trauer	7	390	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Michael Schulz	Hobbytronik & ComputerShow 93: Elektronik im Aufwind	7	391	1993
Industrie, Firmen, Markt			Weiterbildung angesagt	7	393	1993
Geschichtliches		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (1)	7	396	1993
Geschichtliches		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (2)	8	455	1993
Geschichtliches		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (3)	9	522	1993
Geschichtliches		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (4)	11	682	1993
Rundfunktechnik		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (1)	7	396	1993
Rundfunktechnik		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (2)	8	455	1993
Rundfunktechnik		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (3)	9	522	1993
Rundfunktechnik		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (4)	11	682	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat - ab 1994 lukrativer für den TV-Empfang?	7	398	1993
CB-Funk		Egon Mannuß	CB-Funk-Kaleidoskop	7	399	1993
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Betriebssystem MS-DOS 6.0	7	400	1993
Software	PC	Uwe Hafner	DOS-Computer-Virenkalender (1)	7, 8, 9	1405, 468, 54	1993
Software	PC	Uwe Hafner	DOS-Computer-Virenkalender (2)	8	468	1993
Software	PC	Uwe Hafner	DOS-Computer-Virenkalender (3)	9	541	1993
Software	PC	Uwe Hafner	DOS-Computer-Virenkalender (4)	10	617	1993
Software		Jens Müller	Definierter Programmabbruch in Turbo Pascal	7	406	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	8-Bit-A/D-Wandler ZN 427	7	407	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vierstelliger Ereigniszähler ZN 1040	7	409	1993
Hardware	PC	Andreas Köhler	Originelle Spannungsmessung mit dem PC	7	411	1993
Meßtechnik		Andreas Köhler	Originelle Spannungsmessung mit dem PC	7	411	1993
Software	PC	Andreas Köhler	Originelle Spannungsmessung mit dem PC	7	411	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Sender - Grundsicherungen und Funktionsweise	7	413	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Sender - Grundsicherungen und Funktionsweise	7	413	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (1)	7	416	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (2)	8	485	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (3)	9	560	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (4)	10	634	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (5)	11	716	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (6)	12	772	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (1)	7	416	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (2)	8	485	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (3)	9	560	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (4)	10	634	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (5)	11	716	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (6)	12	772	1993
Elektronik		Matthias Ebert	Wählbare Einschaltdauer für Stromstoßrelais	7	418	1993
Stromversorgungstechnik		Matthias Ebert	Wählbare Einschaltdauer für Stromstoßrelais	7	418	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	NF-Verstärker ohne externe Bauelemente	7	420	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Audio-Vorverstärker mit Klangsteller	7	421	1993
NF-Elektronik		Bodo Krauspe	Direkt frequenzgesteuerte Lichtorgel (bitte Hinweis H. 8, S. 450 Warnung ... beachten!)	7	422	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Eine PLL für sechs KW-Amateurfunkbänder (1)	7	423	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Eine PLL für sechs KW-Amateurfunkbänder (2)	8	492	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Urs Mansmann, DL8GAM	Kleine PR-Parameterkunde: Persistenz (P)	7	426	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Insel-Rügen-Diplom	7	430	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudis DX-Mix	Rudis DX-Mix	7, 8, 9	1432, 502, 51	1993
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Umstellungsliste der Y2- in DL-Rufzeichen (nach DL geordnet)	7, 8	89, 813	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW	Nichts wird so heiß gegessen...	8	447	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Neues auf der IFA?	8	453	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Europas größte Amateurfunkmesse	8	458	1993
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Hans-Dieter Naumann	Europas größte Amateurfunkmesse	8	458	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	VSAT - Büro- und Datenkommunikation via Satellit	8	464	1993
CB-Funk		Jan van Wiek	VSAT - Büro- und Datenkommunikation via Satellit	8	464	1993
Hardware	PC	Stefan Busch	Ich komme nicht mehr rüber	8	465	1993
Hardware	PC	Stefan Busch	PC-Tuning - die Bussysteme	8	470	1993
Hardware	PC	Stefan Busch	Praktische Tuning-Tips	8	472	1993
Software	PC	Stefan Busch	RAM-Aufrüstung selbstgemacht	8	473	1993
Software	PC	Stefan Busch	Jedem seine Textsoftware	8	474	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Betriebssystem MS-DOS 6.0: Festplattenmanagement mit DoubleSpace	8	476	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	3-stellige A/D-Wandler mit Bandgap-Referenz und Spannungsinverter MAX 138, MAX 139, MAX 140	8	477	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Audio-Vorverstärker -IS mit signalabhängiger Verstärkungsregelung 6270	8	479	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Rauscharme Audio-Vorverstärker-IS HA 12017	8	480	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Oszillatoren für Empfänger und Sender	8	481	1993
Elektronik		Matthias Ebert	Oszillatoren für Empfänger und Sender	8	481	1993
Elektronik		Klaus Sander	Blitzmodul	8	484	1993
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Farbspiele: Entspannungs- und Lügenbarometer	8	490	1993
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (1)	8	494	1993
Bauelemente		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO; FA-Bauelementeinformation	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (2)	9	567	1993
Bauelemente		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO; FA-Bauelementeinformation	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (1)	8	494	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (2)	9	567	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (1)	8	494	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Urs Mansmann, DL8GAM	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (2)	9	567	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Kleine PR-Parameterkunde: Sendeverzögerung - TX-Delay (T)	8	496	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Saar-Lorraine-DX-Award	8	498	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	1813 Award	8	498	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	Sea Of Peace-Wimpel (SOP)	8	498	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9QH	50/70-MHz-Baken	8	500	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		H. Steinhilber, DL8BTE; D. Müller, DL1BST	Genehmigte und beantragte Mailboxen im DL-S&F-Netz (Stand 5.6.93)	8	501	1993
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	1. Oldtimertreffen des Landes Brandenburg	8	507	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen			IFA-Ausblicke (Bildbericht)	8	512	1993
BC-DX			Überall, wo man Deutsch spricht	8	515	1993
Amateurfunkpraxis		Anton Kothen, DK5JA	IFA-Krüller 93	9	521	1993
Amateurfunkpraxis		Anton Kothen, DK5JA	Yacht-Boy 500	9	522	1993
Amateurfunkpraxis		Herold Kuhl, DL1ABJ	Rückblick auf eine Rußlandhilfe	9	523	1993
Industrie, Firmen, Markt		Verz Wedig	Helfk Kindern in Rußland	9	523	1993
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Eckart Schlenker	Amateurfunk als Lebensretter - Medical Assistance Radio	9	524	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	In Jena: High-Tech gestattet Zukunftsvisionen	9	528	1993
CB-Funk			KW-RADAR: Hinter den Horizont sehen	9	530	1993
Hardware		Tim Lange	Astra: Erfolgskurs nicht mehr aufzuhalten	9	534	1993
Hardware	PC	Stefan Busch	CB-aktuell	9	535	1993
Hardware	PC	Stefan Busch	Xanadu - oder der Einstieg in die DFÜ	9	542	1993
Industrie, Firmen, Markt		Stefan Busch	Hardwarekomponente HD-Adapter	9	543	1993
Software	PC	Stefan Busch	HP-Druckerfamilie - HP 550 C	9	545	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	HP-Druckerfamilie - HP 550 C	9	545	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Betriebssystem MS-DOS 6.0: Speicher- und Festplattenoptimierung	9	546	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Breitband-Hochfrequenzverstärker-IS NE/SA/SE 5205	9	547	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Spannungsregler-IS für duale Ausgangsspannungen RC 4195 N, RCA 4194 D	9	553	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Demodulatorschaltungen (1)	9	555	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Demodulatorschaltungen (2)	10	629	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Demodulatorschaltungen (1)	9	555	1993
Elektronik		Uwe Reiser	Demodulatorschaltungen (2)	10	629	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Robenack; Frieder Tonn; Dirk Russwurm	Kapazitiver Schalter	9	562	1993
Hardware	PC	Klaus Robenack; Frieder Tonn; Dirk Russwurm	PC-Soundkarte im Eigenbau	9	563	1993
Software	PC	Klaus Robenack; Frieder Tonn; Dirk Russwurm	PC-Soundkarte im Eigenbau	9	563	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	G. Borkenhagen, DG1HRG	PC-Soundkarte im Eigenbau	9	563	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Uwe Könnecker, DL8OBF	2. Dessauer Micro-Treff '93	9	568	1993
Antennentechnik		Uwe Könnecker, DL8OBF	Antennen für Portabel- und Mobilbetrieb	9	569	1993
Amateurfunkpraxis		J. König, CG2JKN	Antennen für Portabel- und Mobilbetrieb	9	569	1993
Amateurfunkpraxis		H. Zenker, DL3KWF	VII. Internationaler Herbstfeldtag in Gosau	9	570	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Urs Mansmann, DL8GAM	Rügener Inselfestreffen 1993	9	570	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Kleine PR-Parameterkunde: Aussendungsgröße - Paelen und Maxframe (0)	9	571	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Thüringen-Diplom	9	574	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Diplome des G-QRP-Clubs	9	574	1993
Amateurfunkpraxis		J. Rosenauer, OK1UUL	DXCC-Länderstand/DL-Kurzweile	9, 10, 11	579, 655, 72	1993
Amateurfunkpraxis		Ulla Rösel, DF4NP	EU-QTC	9	583	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hartmut Treichel, DL7URA; Rolf Thieme, DL7VEE	DL-QTC	9, 10, 11	586, 662, 74	1993
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Hans W. Rösel, DL8RH	Funk im Schatten des Affenfelsens	1	10	1994
Satellitenempfang		Hans W. Rösel, DL8RH	RS-10 - leicht gemacht: Wie man ohne Mühe über Satelliten funken kann	1	12	1994
Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	RS-10 - leicht gemacht: Wie man ohne Mühe über Satelliten funken kann	1	12	1994
BC-DX			Scanner XR 100: auch SSB-tauglich	1	16	1994
			BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 4, 18, 104, 19	1994	

BC-DX			Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 418, 105, 191	1994
CB-Funk		Egon Mannuß	CB-Funker fragen - wir antworten	1, 2	20, 785 1994
Rundfunktechnik		Gregor Kleine, DG2MHL	Digitaler Hörfunk DSR - bundesweit im Kabel - europaweit via Satellit	1, 2	21, 106 1994
Satellitenempfang		Gregor Kleine, DG2MHL	Digitaler Hörfunk DSR - bundesweit im Kabel, europaweit via Satellit	1, 2	21, 106 1994
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	GUS-Satellitenempfang: Erst im Paket lohnend	1	23 1994
Software	PC	Rene Meyer	Ultimative Packer-Übersicht	1, 2, 3	24, 110, 196 1994
Hardware		Tim Lange	CD-ROM für alle	1	26 1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	Mikrokontrolliertechnik für universelle Anwendung (7)	1	28 1994
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Packet-Unbill	1	3 1994
Literatur			Buchtips	1, 2, 3, 432, 117, 191	1994
Software	PC	Stefan Busch	Programmiersprache C (4 - 6) Grundlagen und erste Schritte (1)	1	33 1994
Software	PC	Stefan Busch	Programmiersprache C (4 - 6) Grundlagen und erste Schritte (2)	2	115 1994
Software	PC	Stefan Busch	Programmiersprache C (4 - 6) Grundlagen und erste Schritte (3)	3	207 1994
Elektronik		Klaus Sander	Trepplichtautomat mit mehreren Schaltzeiten	1	35 1994
Elektronik		Uwe Reiser	IR-Empfänger für alle Fernbedienungen	1	36 1994
Amateurfunkpraxis	Conteste		Immerwährender Contestkalender - Januar bis Juli	1, 2	39, 123 1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vielseitig verwendbarer Parallelregler TL 431	1	41 1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		DXCC-Mehrband-Abstreichliste	1	45 1994
Amateurfunkpraxis		Heinz W. Prange, DK8GH	Wellenwiderstände, Vierpole und Leitungen	1	47 1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Wellenwiderstände, Vierpole und Leitungen	1	47 1994
Elektronik		Klaus Sander	Blumentopf-Trockenmelder mit geringer Betriebsspannung	1	50 1994
Einsteigerbeiträge		Klaus Schlenzig	Für kreative Elektroniker: Spaß mit Transistoren	1	51 1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Für kreative Elektroniker: Spaß mit Transistoren	1	51 1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Nachschlag: Schlumpf- und Monsterstimmen	1	53 1994
Elektronik		Klaus Sander	Nachschlag: Schlumpf- und Monsterstimmen	1	53 1994
Elektronik		Klaus Sander	Kraftsport mit Leuchtdioden - oder schwenkbare Grüße	1	55 1994
Meßtechnik		Andreas Köhler	Drehfeldrichtung einfach bestimmt	1	58 1994
Stromversorgungstechnik		Andreas Köhler	Drehfeldrichtung einfach bestimmt	1	58 1994
Editorial			FA-POSTBOX	1, 2, 3, 46, 90, 174, z	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Leistungsanzeige - einmal anders	1	0 1994
Meßtechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Leistungsanzeige - einmal anders	1	60 1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Farbige Bilder über Kurzwellen	1	63 1994
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Farbige Bilder über Kurzwellen	1	63 1994
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Farbige Bilder über Kurzwellen	1	63 1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Patrick Sesseler, DF3VI	Mit 9600 Baud in die Zukunft (2 + 3) (1)	1	64 1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Patrick Sesseler, DF3VI	Mit 9600 Baud in die Zukunft (2 + 3) (2)	2	150 1994
Wissenswertes		Karl. H. Hille, DL1VU	Messung der Frequenzbelegung von Funkdiensten durch die Universität Manchester	1	67 1994
Amateurfunkpraxis	Conteste		DARC-SWL-Klubmeisterschaft	1	68 1994
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 468, 152, 23f	1994
Amateurfunkpraxis	Conteste		AGCW Happy New Year Contest	1	69 1994
Amateurfunkpraxis	Conteste		AGCW-QRP-Winter-Contest	1	69 1994
Amateurfunkpraxis	Conteste		UBA-Contest SSB	1	69 1994
Amateurfunkpraxis			QRP-QTC	1, 2, 3, 468, 153, 237	1994
Industrie/Firmen/Markt			Markt	1, 2, 3, 47, 91, 175, z	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 470, 154, 23f	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1, 2, 3, 470, 237, 321	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Liste der Mailboxen im DL-S&F-Netz	1	71 1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1, 2, 3, 471, 155, 23f	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Der erste Tag	1	72 1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 473, 157, 241	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 474, 158, 24f	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 475, 159, 24f	1994
Nachlese			Umstellungslisten der Y2- und DL-Rufzeichen (zu 7/93, S. B11 u. 8/93, S. B13)	1	82 1994
Nachlese		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	82 1994
Amateurfunkpraxis			Biosignalverstärker für EKG und EMG (zu 12/93, S. 795)	1	82 1994
Editorial			DL-QTC	1, 2, 3, 482, 165, 24f	1994
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	FA-Konstruktionswettbewerb '94	1	9 1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Frank Rutter, DL7UFR	Elektronikbasteln out?	10	855 1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DX-Lexikon - Guantanamo Bay, KG4	QRV im Fürstentum Liechtenstein	10	864 1994
Funk		Gerhard Rölder, DL6AKC	DX-Lexikon - Guantanamo Bay, KG4	10	867 1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rudolf Hein, DK7NP	Zu Besuch in der Sendestelle Königs Wusterhausen	10	868 1994
Ausstellungen/Veranstaltungen		Rene Meyer	WAB - ein Diplom wie kaum ein anderes	10	872 1994
CB-Funk		Jan van Wiek	Impressionen von der BIK '94	10	875 1994
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Wenn sie kommen ...	10, 11	879, 977 1994
Software	PC	Rene Meyer	Satellitenempfang im C-Band	10	880 1994
Fernseh- und Videotechnik		Sven Letzel, Rene Meyer	Wunder PTS-DOS Extended?	10	882 1994
Fernseh- und Videotechnik		Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (1)	10	884 1994
Hardware	PC	Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (2)	11	986 1994
Hardware	PC	Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (1)	10	884 1994
Software	PC	Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (2)	11	986 1994
Software	PC	Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (1)	10	884 1994
Meßtechnik		Andreas Köhler	Arbeiten mit Scannern (2)	11	986 1994
Industrie/Firmen/Markt			Temperaturmessung mit PC und SMT 160-30	10	888 1994
Elektronik		Klaus Sander	MIPS - Mikro-C-Simulationssystem	10	889 1994
Meßtechnik		Klaus Sander	Milli- und Mikroohmmeterzusatz für Digitalvoltmeter	10	890 1994
Elektronik		Karl-Heinz Schur	Milli- und Mikroohmmeterzusatz für Digitalvoltmeter	10	890 1994
Stromversorgungstechnik		Karl-Heinz Schur	Akku-Ladegerät mit dem U 2400 B	10	890 1994
Amateurfunktechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Akku-Ladegerät mit dem U 2400 B	10	894 1994
Hardware	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	Einfaches V.24-Interface für Amateurfunk-Programme	10	895 1994
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Einfaches V.24-Interface für Amateurfunk-Programme	10	895 1994
Software	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	Preiswerte Datenbank - nicht nur für Elektroniker	10	898 1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Preiswerte Datenbank - nicht nur für Elektroniker	10	898 1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Einzel- und Doppelleiter mit geringem Leistungsverbrauch ICM 7555/7556	10	899 1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Kennzeichnung und Festinduktivitäten	10	901 1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Kennzeichnung von Varistoren	10	902 1994
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Wobbelmeßtechnik - Grundlagen und Anwendungen	10	903 1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Schlenzig	Wobbelmeßtechnik - Grundlagen und Anwendungen	10	903 1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Korrosionsschutz	10	905 1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Nachtrausch	10	906 1994
Antennentechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Nachtrausch	10	903 1994
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Ezitone: Die leise Abstimmung	10	911 1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Ezitone: Die leise Abstimmung	10	911 1994
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Marktübersicht: Kurzwellenendstufen	10	911 1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Marktübersicht: Kurzwellenendstufen	10	912 1994
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Afu Learn - ein Lern- und Prüfungsprogramm	10	919 1994
Software	PC	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Afu Learn - ein Lern- und Prüfungsprogramm	10	919 1994
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Afu Learn - ein Lern- und Prüfungsprogramm	10	919 1994
Amateurfunkpraxis	Conteste		Amateurfunk in der Schule	10, 11	1934, 1043, 1194 1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Deutscher Telegrafie-Contest	11	936 1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ronald Reomann, DL6AM	DARC-DX-Diplome	10, 11	937, 1049 1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Morokulen - Platz des Friedens	10	941 1994
Industrie/Firmen/Markt		FA-Bauelementeinformation	10-m-FM-Relaisliste DL	10	944 1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Kurzwellen-Transceiver FT-900	11	1001 1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Kurzwellen-Transceiver FT-900	11	1001 1994
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Achtstelliger Frequenzzähler für LED-Anzeigen mit gemeinsamer Katode ICM 7216 B	11	1005 1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Achtstelliger Frequenzzähler für LED-Anzeigen mit gemeinsamer Katode ICM 7216 D	11	1006 1994
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	PLL-Schaltungen	11	1007 1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Schlenzig	PLL-Schaltungen	11	1007 1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	PLL-Schaltungen	11	1007 1994
Elektroakustik, NF-Technik		Bernd Geiersbach	Der Lauscher an der Wand ...	11	1010 1994
Elektronik		Bernd Geiersbach	Der Lauscher an der Wand ...	11	1010 1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Elektronischer Türgong mit Rufzeichenunterscheidung	11	1012 1994
Elektroakustik, NF-Technik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Elektronischer Türgong mit Rufzeichenunterscheidung	11	1012 1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Alf Heinrich, DL1BT	NF-Bandfilter mit veränderbarer Bandbreite	11	1016 1994
Antennentechnik		Dietrich A. von Plettenberg, DL7FU	NF-Bandfilter mit veränderbarer Bandbreite	11	1016 1994
Amateurfunkpraxis		Dietrich A. von Plettenberg, DL7FU	Kohärente Telegrafie (CCW) - ein neuer Start mit besseren Mitteln?	11	1019 1994
Auslandsberichte		Wolfgang Möbius, DL8UAA	Ein 3.5-MHz-Indoor-Dipol für SWLs und QRP'er	11	1024 1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	Wolfgang Möbius, DL8UAA	Ein 3.5-MHz-Indoor-Dipol für SWLs und QRP'er	11	1024 1994
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Erfahrungen in Rumänien	11	1025 1994
Ausstellungen/Veranstaltungen		Holger Hannemann, DL7VTM	Erfahrungen in Rumänien	11	1025 1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Gunter Kaschuge, DF4ZK	WAGI - Northern Ireland Radio Amateur Award	11	1049 1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Robert Cox, K3EST	Gleichmacheri	11	951 1994
Geschichtliches		Wolf Harranth, OE1WHC	Mit Sonderrufzeichen in Sambia - und erstmals via Satellit	11	960 1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Weinheim 1994: Dorado der Höchstfrequenten	11	964 1994
Hardware	PC	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Contesten nach 2000 - eine kleine Geschichte	11	968 1994
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Aus der QSL-Collection: Hintergrundgeschichten	11	970 1994
Software	PC	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Aus der QSL-Collection: Hintergrundgeschichten	11	970 1994
BC-DX		Klaus Weinhold	Utilityempfang mit Zorns Lemma	11	971 1994
Industrie/Firmen/Markt		Klaus Weinhold	Utilityempfang mit Zorns Lemma	11	971 1994
CB-Funk			Utilityempfang mit Zorns Lemma	11	971 1994
Satellitenempfang			Utilityempfang mit Zorns Lemma	11	971 1994
Software	PC	Rene Meyer	In der Praxis: Grundig Yacht Boy 500	11	972 1994
Hardware	PC	Andreas Köhler	In der Praxis: Grundig Yacht Boy 500	11	972 1994
Software	PC	Andreas Köhler	Auszug zur Änderung der Allgemeinereignis zum Betreiben bestimmter CB-Funkgeräte	11	973 1994
Elektroakustik, NF-Technik		Bernd Geiersbach	Astra 1-D: Umrüsten oder Neukauf?	11	978 1994
			4DOS - mehr Power für DOS	11	980 1994
			A/D-Wandler an der V.24-Schnittstelle	11	984 1994
			A/D-Wandler an der V.24-Schnittstelle	11	984 1994
			Einfache DNL-Schaltung	11	992 1994

Elektronik		Bernd Geiersbach	Einfache DNL-Schaltung	11	992	1994
Elektronik		Bernd Geiersbach	Kodeschloß einmal anders	11	993	1994
Elektronik		Bernd Geiersbach	IR-Fernbedienungstester	11	993	1994
Antennentechnik		Bruno Quednau, DL9ST	Eine preiswerte Antenne für den Wettersatellitenempfang	11	994	1994
Funk		Bruno Quednau, DL9ST	Eine preiswerte Antenne für den Wettersatellitenempfang	11	994	1994
Satellitenempfang		Bruno Quednau, DL9ST	Eine preiswerte Antenne für den Wettersatellitenempfang	11	994	1994
Bauelemente		Klaus Sander, FA-Bauelementeinformation	Für Sound-Freaks: 100-W-Verstärker mit dem LM 3876	11	996	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Für Sound-Freaks: 100-W-Verstärker mit dem LM 3876	11	996	1994
Elektronik		Ralf Stübeling	Schaltungsrick: Frequenzvergleich auf Bruchteile eines Hertz genau	11	997	1994
Meßtechnik		Ralf Stübeling	Schaltungsrick: Frequenzvergleich auf Bruchteile eines Hertz genau	11	997	1994
Fernseh- und Videotechnik		Klaus Sander	Doppelter Videoverstärker als Videosignalverteiler	11	998	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Achtstelliger Universalzähler für LED-Anzeigen mit gemeinsamer Anode ICM 7216 A	11	999	1994
Editorial		Jörg Wenicke, DL7UJW	Jetzt powert's digital?	12	1059	1994
Funk		Marcus Welling	20 Jahre öffentlicher Funkruf in Deutschland	12	1068	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Klos, DK7PE	Was lange währt, wird gut: TNOCW	12	1070	1994
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Interradio 1994: Etwas gedämpft	12	1072	1994
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Interradio 1994: Etwas gedämpft	12	1072	1994
Geschichtliches		Wolf Harranth, OE1WHC	Amateurfunk im Deutschen Reich: Der lange Kampf um die Legalität	12	1075	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Unser kleines Weihnachtstafel, oder: eine Buchvorstellung der etwas anderen Art	12	1076	1994
Hardware		Frank Liemant	Digitale Signalprozessoren (1)	12	1078	1994
CB-Funk			Gütesiegel für CB-Funkgeräte	12	1085	1994
Industrie/Firmen/Markt			Gütesiegel für CB-Funkgeräte	12	1085	1994
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	ADR: Astras Unterträger-Hörfunk wird digital	12	1086	1994
Ausstellungen/Veranstaltungen		Rene Meyer	Buchmesse Frankfurt: Und die Welt ist doch eine Scheibe	12	1087	1994
Software		Rene Meyer	Buchmesse Frankfurt: Und die Welt ist doch eine Scheibe	12	1087	1994
Software	PC	Rene Meyer	Vorgestellt: Norton Utilities 8	12	1090	1994
Meßtechnik		Andreas Köhler	Einfache Analogfassung mit dem PC	12	1093	1994
Software		Andreas Köhler	Einfache Analogfassung mit dem PC	12	1093	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Wohnungsklingel mit Sprachspeicher	12	1100	1994
Elektronik		Klaus Sander	Wohnungsklingel mit Sprachspeicher	12	1100	1994
CB-Funk		Bernd Geiersbach	CB-Monitorempfänger	12	1102	1994
Funk		Bernd Geiersbach	CB-Monitorempfänger	12	1102	1994
Wissenswertes			BSA schlug zu	12	1104	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Low-Power-ZF-Verstärkersystem für FM NE/SA 604, NE 614	12	1107	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Übersicht FA-Bauelementeinformationen von 1988 bis 1994	12	1113	1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßtechnik (1) - Multimeter und ihre Adapter	12	1117	1994
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßtechnik (1) - Multimeter und ihre Adapter	12	1117	1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Alle Jahre wieder	12	1120	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Bernd Geiersbach	Moderner 50-MHz-Konverter	12	1122	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Gerfried Palme, DC8AG	Ausblenden von Störsignalen (1)	12	1124	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Alf Heinrich, DL1BT	Die CCW-Alternative von VE2IQ	12	1128	1994
Nachlese			GRP, die Alternative: 10-MHz-Transceiver mit 2,5 W (zu FA 6/94, S. 516, FA 7/94, S.624)	12	1130	1994
Amateurfunkpraxis		Thomas Planke, DL5ATP	Internet-Dienste und Funkamateure oder: Hams unterwegs auf dem Informations-Highway	12	1131	1994
Software		Thomas Planke, DL5ATP	Internet-Dienste und Funkamateure oder: Hams unterwegs auf dem Informations-Highway	12	1131	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		IARU-Region-2-Award	12	1157	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Old Lucerne Award	12	1157	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		DL-SF-Freundschaftsdiplom	12	1157	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Baden-Diplom	12	1157	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Zwischen Begeisterung und Frust: Beobachtungen bei DP3MIR	12	1160	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Schwarz, DK5JI	DX-Lexikon - Peter-I.-Insel, 3Y	2	102	1994
Geschichtliches			Vor 60 Jahren	2	103	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Jan van Wiek	Kleine Ausbreitungskunde - nicht nur für CB-Funker	2, 3, 4	109, 193, 27	1994
CB-Funk		Jan van Wiek	Kleine Ausbreitungskunde - nicht nur für CB-Funker	2, 3, 4	109, 193, 27	1994
Funk		Jan van Wiek	Kleine Ausbreitungskunde - nicht nur für CB-Funker	2, 3, 4	109, 193, 27	1994
Software	PC	Rene Meyer	Noch ein bißchen mehr: MS-DOS 6.2	2	111	1994
Software	PC	Tim Lange	Computer und Netzwerke - die Softwareseite	2	112	1994
Industrie/Firmen/Markt		Jürgen Weber	DESIGN 4.0 - Ein Grafikprogramm für jeden	2	114	1994
Software	PC	Jürgen Weber	DESIGN 4.0 - Ein Grafikprogramm für jeden	2	114	1994
Industrie/Firmen/Markt			Sichere Sache	2	115	1994
Wissenswertes			Sichere Sache	2	115	1994
Hardware	PC	Andreas Köhler	Widerstandsmessung mit IBM-PC	2	118	1994
Meßtechnik		Andreas Köhler	Widerstandsmessung mit IBM-PC	2	118	1994
Software	PC	Andreas Köhler	Widerstandsmessung mit IBM-PC	2	118	1994
Stromversorgungstechnik		Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (1)	2	120	1994
Stromversorgungstechnik		Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (2)	2	120	1994
Stromversorgungstechnik		Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (3)	4	290	1994
Stromversorgungstechnik		Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (4)	5	380	1994
Stromversorgungstechnik		Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (5)	6	490	1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (1)	2	120	1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (2)	3	200	1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (3)	4	290	1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (4)	5	380	1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (5)	6	490	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Surface Mounted Devices	2	125	1994
Bauelemente		Harald Zisler, DL6RAL; FA-Bauelementeinformation	Einführung in die SMD-Technik	2	128	1994
Tips und Kniffe		Harald Zisler, DL6RAL	Einführung in die SMD-Technik	2	128	1994
Elektronik		Matthias Ebert	Strombremse	2	130	1994
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Signalübertragungen, Stehwellen, Reflexionen, Paralleldraht- und Koaxialleitungen	2	131	1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Signalübertragungen, Stehwellen, Reflexionen, Paralleldraht- und Koaxialleitungen	2	131	1994
Einsteigerbeiträge		Klaus Schlenzig	1-V-Warner gegen Unterspannung	2	134	1994
Stromversorgungstechnik		Klaus Schlenzig	1-V-Warner gegen Unterspannung	2	134	1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	1-V-Warner gegen Unterspannung	2	135	1994
Elektronik		Ralf Stübeling	Synchronsignalseparator	2	135	1994
Fernseh- und Videotechnik		Ralf Stübeling	Synchronsignalseparator	2	135	1994
Elektronik		Hendrick Richter	Spannungsanzeige en miniature	2	136	1994
Meßtechnik		Hendrick Richter	Spannungsanzeige en miniature	2	136	1994
Bauelemente		Hans Jacobs; FA-Bauelementeinformation	LM 3909 - ein Oszillator für (fast) alle Fälle	2	137	1994
Elektronik		Hans Jacobs	LM 3909 - ein Oszillator für (fast) alle Fälle	2	137	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Jan van Wiek	Einfacher Basisbreitenregler	2	140	1994
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (1)	2	141	1994
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (2)	3	226	1994
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (3)	4	304	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (1)	2	141	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (2)	3	226	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (3)	4	304	1994
Elektronik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (1)	2	141	1994
Elektronik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (2)	3	226	1994
Elektronik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (3)	4	304	1994
Funk		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (1)	2	141	1994
Funk		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (2)	3	226	1994
Funk		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (3)	4	304	1994
Elektronik		Bodo Krauspe	Monoflop mit verzögerter Charakteristik	2	143	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Erfahrungen mit einem Bausatz für eine Kurzwellen-PA	2	144	1994
Industrie/Firmen/Markt		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Erfahrungen mit einem Bausatz für eine Kurzwellen-PA	2	144	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Knapp, DL2VPL	TVI - (Kein Problem	2	149	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Germany Award	2	156	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		WGLC - Worked German Large Cities	2	156	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		100 Jahre Stade	2	157	1994
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	2, 3, 4, 5	166, 250, 3	1994
Editorial		Hans Schwarz, DK5JI	HB9-QTC	2, 3, 4, 5	166, 250, 3	1994
Industrie/Firmen/Markt			Auf gute Zusammenarbeit	2	87	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Hans Bartz, DL7UKT; Axel Scholz, DL7UPN	Wir fragen - Sie gewinnen: FUNKAMATEUR-Preisausschreiben	2	93	1994
Industrie/Firmen/Markt		Hans Bartz, DL7UKT; Axel Scholz, DL7UPN	Elektronik-Recycling	2	93	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Reinhold Ebner, IN3XOZ	Im Test: Kenwoods TH-22E - ein neues 2-m-Handy	2	94	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Reinhold Ebner, IN3XOZ	Im Test: Kenwoods TH-22E - ein neues 2-m-Handy	2	94	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ulrich Bihlmayer, D9JKR	Das Relais im Schnee	2	97	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Neues vom IARU Monitoring System (Bandwacht)	2, 10	98, 874	1994
Editorial		Hans Schwarz, DK5JI	DKODX - ein Rundspruch entsteht	2	99	1994
Ausstellungen/Veranstaltungen			Ist das die Rache?	3	171	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Falk D. Weinhold, DL7UTA	CeBIT '94: standfest und neu gegliedert	3	177	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Schwarz, DK5JI	Amateur Radio - no problem in The Gambia	3	178	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	In memoriam Lloyd Colvin, W6KG	3	181	1994
Funk		Eckart Schlenker	Lesen bildet	3	182	1994
Amateurfunkpraxis		Claus Schwing	Funkmeßengel, UFOs und andere Phänomene	3	184	1994
Amateurfunkpraxis		Claus Schwing	Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (1)	3	187	1994
Funk		Claus Schwing	Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (2)	4	271	1994
Funk		Claus Schwing	Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (1)	3	187	1994
Wissenswertes		Claus Schwing	Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (2)	4	271	1994
Wissenswertes		Claus Schwing	Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (1)	3	187	1994
Amateurfunkpraxis			Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (2)	4	271	1994
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Auch Funkamateure sind beitragspflichtig	3	198	1994
Industrie/Firmen/Markt		Ralf Stübeling	Multifeeds - wie weit ist der Bogen spannbar?	3	192	1994
Meßtechnik		Ralf Stübeling	Das Oszilloskop 5604 von HUNG CHANG	3	194	1994
Industrie/Firmen/Markt		Harald Zisler, DL6RAL	Zwei aus einer Schmiede: Layouteditor RULE, TARGET 2.1	3	198	1994
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Zwei aus einer Schmiede: Layouteditor RULE, TARGET 2.1	3	198	1994
Hardware	PC	Andreas Köhler	Ein- und Ausgaben über die RS 232 C-Schnittstelle	3	202	1994
Software	PC	Jochen Werner, DG1RTC	PC vorteilhaft eingerichtet	3	208	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Treiber-IS für achtstellige LED-Displays ICM 7218 A...D	3	209	1994
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Eigenschaften und Kennwerte von Speiseleitungen - Paralleldraht- und Koaxialleitungen	3	213	1994

Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Eigenschaften und Kennwerte von Speiseleitungen - Paralleldraht- und Koaxialleitungen	3	213	1994
Einsteigerbeiträge	Klaus Schlenzig	Transistor-Zeiten	3	216	1994
Elektroakustik, NF-Technik	Klaus Schlenzig	Transistor-Zeiten	3	216	1994
Elektronik	Klaus Schlenzig	Transistor-Zeiten	3	218	1994
Industrie/Firmen/Markt	Roland Milker	Gedruckte Schaltungen - die Direkt-Toner-Methode	3	218	1994
Tips und Kniffe	Roland Milker	Gedruckte Schaltungen - die Direkt-Toner-Methode	3	220	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich Jens Altenburg	Durchstimmbarer, quartzgenauer Hauptoszillator für den Kurzwellenbereich (1)	3	220	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich Jens Altenburg	Durchstimmbarer, quartzgenauer Hauptoszillator für den Kurzwellenbereich (2)	3	224	1994
Funk	Jens Altenburg	Durchstimmbarer, quartzgenauer Hauptoszillator für den Kurzwellenbereich (1)	3	220	1994
Funk	Jens Altenburg	Durchstimmbarer, quartzgenauer Hauptoszillator für den Kurzwellenbereich (2)	4	310	1994
Meßtechnik	Hans Jacobs	Achtstelliger Low-Cost-Zählerbaustein bis 30 MHz	3	223	1994
Elektroakustik, NF-Technik	Klaus Nathan, DL2AZK	Geräuschmodul für Schiffsmodelle	3	224	1994
Fernlenkung/Fernsteuerung	Klaus Nathan, DL2AZK	Geräuschmodul für Schiffsmodelle	3	224	1994
Bauelemente	Angerstein, Temic; FA-Bauelementeinformation	Infrarot-Empfängermodul der TFMS 5.0/TFMT 5.0-Serien	3	225	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich Alf Heinrich DL1BT	Vier zusätzliche Bänder - nicht nur für den AFE 12 (1)	3	228	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich Alf Heinrich DL1BT	Vier zusätzliche Bänder - nicht nur für den AFE 12 (2)	4	312	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich Rudolf Burse, DK2RS	Gremlin - ein quartzgesteuerter QRP-Sender für 7 MHz	3	231	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich Thomas Friedrichs, DD0BI	Verbesserungen am YAESU FT 747	3	232	1994
Industrie/Firmen/Markt	Thomas Friedrichs, DD0BI	Verbesserungen am YAESU FT 747	3	232	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	EKD 500 goes PC	3	233	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Amiga ScanMate - weltweite Bildübertragung per Funk	3	233	1994
Industrie/Firmen/Markt	M. Strecke	EKD 500 goes PC	3	233	1994
Industrie/Firmen/Markt	M. Strecke	Amiga ScanMate - weltweite Bildübertragung per Funk	3	233	1994
Software	Amiga	Amiga ScanMate - weltweite Bildübertragung per Funk	3	233	1994
Software	PC	EKD 500 goes PC	3	233	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	LOGic 3 - ein universelles Amateurfunkprogramm	3	234	1994
Industrie/Firmen/Markt	Karl-Heinz Kühlhorn, DL2FAG	LOGic 3 - ein universelles Amateurfunkprogramm	3	234	1994
Software	PC	LOGic 3 - ein universelles Amateurfunkprogramm	3	234	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	Olympic Winter Games 1994 Award	3	235	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	800 Jahre Bayreuth	3	235	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	Graz-Platutsch-Diplom	3	235	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	WHSC - Worked High Speed Club Award	3	235	1994
Literatur		CW-Betriebstechnik	3	236	1994
Amateurfunkpraxis	Conteste	CW-QTC	3, 4, 5, 6, 236, 321, 4	1994	
Amateurfunkpraxis	Conteste	CQ WW WPX Contest Fone	3	237	1994
Amateurfunkpraxis		The Union of Clubs Contest CW/SSB	3	237	1994
Amateurfunkpraxis		Das Ballon-Projekt des TJFBV (1)	3	238	1994
Amateurfunkpraxis		Das Ballon-Projekt des TJFBV (2)	4	266	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DXCC-Länderstand DL - Kurzwelle	3, 4	240, 324	1994
Editorial	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Mit einer Zunge sprechen	4	255	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Test: IC-707 - ICOMs neues Einsteigermodell	4	261	1994
Industrie/Firmen/Markt	Hans Dieter Bartz, DL7UKT; Axel Scholz, DL7UPN	Test: IC-707 - ICOMs neues Einsteigermodell	4	261	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Pro und Kontra zum DXCC-Status	4	265	1994
Funk	Gerhard Damm, DL1RWD	Der Weltrundfunksender Zeesen	4	268	1994
Geschichtliches	Gerhard Damm, DL1RWD	Der Weltrundfunksender Zeesen	4	268	1994
Amateurfunkpraxis	Hans Schwarz, DK5JI	Was steckt hinter den 38,50 DM?	4	273	1994
BC-DX	Günter Thoss, DF50L	BC-DXing auf einer Weltreise	4	274	1994
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Astra 1-D: Empfangsanlagen müssen zukunftsicher sein	4	278	1994
Software	PC	Die Konkurrenz schläft nicht: Novell DOS 7	4	279	1994
Software	PC	ANSI.SYS nutzen - was sind Escape-Sequenzen?	4	280	1994
Elektronik	Klaus Rößenack, Hagen Schultz	Reaktionstester mit Mikrocontroller	4	282	1994
Hardware	EMR	Reaktionstester mit Mikrocontroller	4	282	1994
Hardware	PC	Teure Farbe	4	283	1994
Wissenswertes		Teure Farbe	4	283	1994
Funk	Jörg Wernicke, DL7UJW	Das Telefon in der Jackentasche - NOKIA 2110	4	284	1994
Industrie/Firmen/Markt	Jörg Wernicke, DL7UJW	Das Telefon in der Jackentasche - NOKIA 2110	4	284	1994
Industrie/Firmen/Markt	Tim Lange	Software auf CD-ROM	4	286	1994
Software	PC	Software auf CD-ROM	4	286	1994
Industrie/Firmen/Markt	Henry Valentin	Softwareentwicklung für Mikrocontroller mit dem BASIC-Compiler NILIBAS	4	288	1994
Software	EMR	Softwareentwicklung für Mikrocontroller mit dem BASIC-Compiler NILIBAS	4	288	1994
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Symmetrischer Mischer und Oszillator NE/SA 602 u. NE 612	4	293	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Anpassung von Sender-Endstufen, Collinsfilter, Pi-Filter	4	297	1994
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Anpassung von Sender-Endstufen, Collinsfilter, Pi-Filter	4	297	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (1)	4	299	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (2)	6	508	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (3)	6	508	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (4)	7	616	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (5)	8	717	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (6)	9	812	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (7)	10	896	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (8)	11	990	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (9)	12	1098	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (1)	4	299	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (2)	5	401	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (3)	6	508	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (4)	7	616	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (5)	8	717	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (6)	9	812	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (7)	10	896	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (8)	11	990	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (9)	12	1098	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Abzugs-Timing	4	302	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Abzugs-Timing	4	302	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Ultraschallschranke als Einparkhilfe, Niveaumelder oder Alarmgerät	4	306	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Ultraschallschranke als Einparkhilfe, Niveaumelder oder Alarmgerät	4	306	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Experimentierernetzteil mit OV	4	308	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	HF-Vox für die Kurzwellen-PA	4	315	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Eine Matchbox für die transistorisierte Kurzwellen-PA	4	315	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (1)	4	317	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (2)	5	418	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (3)	6	524	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (4)	7	633	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (5)	11	1022	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (1)	4	317	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (2)	5	418	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (3)	6	524	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (4)	7	633	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (5)	11	1022	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	Bavaria 1000	4	319	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	EMVG-Diplom	4	319	1994
Editorial	Jörg Wernicke, DL7UJW	How much Multimedia	5	339	1994
Ausstellungen/Veranstaltungen	Bodo Petermann, DL7VIP	CebIT '94 stimmt optimistisch	5	348	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Die DXpedition des Jahres - 3YOP1	5, 6	352, 458	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	50 MHz aus der Sicht eines DXers	5	356	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Praxistest Alinco DJ-G1E: WYSIWYG beim 2-m-Handy	5	360	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Praxistest Alinco DJ-G1E: WYSIWYG beim 2-m-Handy	5	360	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Sechs Monate Pakistan - aber ohne (eigene) Lizenz	5	362	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Futter für Englischkündige	5	363	1994
Funk	Dieter Görtsch, DL1MEH	Mobilfunk ohne Ende!	5	364	1994
CB-Funk	Jan van Wiek	Aus der Geschichte des CB-Funks	5	369	1994
Geschichtliches	Jan van Wiek	Aus der Geschichte des CB-Funks	5	369	1994
Fernseh- und Videotechnik	Hans-Dieter Naumann	Wettersatelliten-Empfang für jedermann?	5	370	1994
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Wettersatelliten-Empfang für jedermann?	5	370	1994
Editorial	Tim Lange	Xanadu - eine weitere Zwischenbilanz	5	372	1994
Bauelemente	Rene Meyer; FA-Bauelementeinformation	Bewegung auf dem Prozessor-Markt	5	373	1994
Hardware	PC	Bewegung auf dem Prozessor-Markt	5	373	1994
Industrie/Firmen/Markt	Rene Meyer	Bewegung auf dem Prozessor-Markt	5	373	1994
Hardware	PC	Überblick: Elektronische Datenbanken	5	374	1994
Industrie/Firmen/Markt	Rene Meyer	Überblick: Elektronische Datenbanken	5	374	1994
Hardware	PC	Alle Drucker für ATs	5	378	1994
Elektronik	Jörg Wernicke, DL7UJW	Das Elektroniklabor im PC	5	383	1994
Industrie/Firmen/Markt	Jörg Wernicke, DL7UJW	Das Elektroniklabor im PC	5	383	1994
Software	PC	Das Elektroniklabor im PC	5	383	1994
Bauelemente	Andreas Köhler; FA-Bauelementeinformation	Der U 217 - ein vielseitiger Schaltkreis	5	385	1994
Elektronik	Andreas Köhler	Der U 217 - ein vielseitiger Schaltkreis	5	385	1994
Elektronik	Andreas Köhler	Der U 217 - ein vielseitiger Schaltkreis	5	385	1994
Stromversorgungstechnik	Andreas Köhler	Der U 217 - ein vielseitiger Schaltkreis	5	385	1994
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Vereinhalbstelliger A/D-Wandler mit gemultiplexten BCD-Ausgängen	5	387	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DXCC-Länder (Stand Februar 1994)	5	392	1994
Amateurfunktechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Schwingerschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (1)	5	395	1994
Amateurfunktechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Schwingerschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (2)	6	503	1994
Amateurfunktechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Schwingerschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (3)	7	611	1994

Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH; FA-Bauelementeinformation	Quarze in Schwingsschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (1)	5	395	1994
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH; FA-Bauelementeinformation	Quarze in Schwingsschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (2)	5	393	1994
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH; FA-Bauelementeinformation	Quarze in Schwingsschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (3)	7	611	1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Schwingsschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (1)	5	395	1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Schwingsschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (2)	6	503	1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Schwingsschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (3)	7	611	1994
Einsteigerbeiträge		Klaus Schlenzig	Spannung aus dem Kurzschluß	5	398	1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Spannung aus dem Kurzschluß	5	398	1994
Bauelemente		R. Edlinger	LED-Lauflichter für Modellbahnen in drei wählbaren Varianten	5	404	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander, FA-Bauelementeinformation	Sprachverschlüsselung mit dem FX 118	5	407	1994
Elektronik		Klaus Sander	Sprachverschlüsselung mit dem FX 118	5	407	1994
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	Sprachverschlüsselung mit dem FX 118	5	407	1994
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (1)	5	409	1994
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (2)	6	515	1994
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (3)	7	622	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (4)	8	721	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (1)	5	409	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (2)	6	515	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (3)	7	622	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (4)	8	721	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Karl-Heinz Ilg, DK2WV	Sprachausgabe von DX-Meldungen beim DX-Cluster DB0EGM	5	411	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Karl-Heinz Ilg, DK2WV	Sprachausgabe von DX-Meldungen beim DX-Cluster DB0EGM	5	411	1994
Amateurfunktechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	9-MHz-SSB-Sendebaugruppen (1)	5	412	1994
Amateurfunktechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	9-MHz-SSB-Sendebaugruppen (2)	6	520	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Karsten-W. Paulsen, DL1BEY	CW-Modifikationen am ICOM IC-728/IC-729	5	416	1994
Industrie/Firmen/Markt		Karsten-W. Paulsen, DL1BEY	CW-Modifikationen am ICOM IC-728/IC-729	5	416	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rudolf Burse, DK2RS	Vitamine für den Gremelin [1]	5	417	1994
Amateurfunkpraxis		Hans Schwarz, DK5JI	Neue Rufzeichensysteme in der Ex-UdSSR	5	421	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		TJFBV	5, 6, 7, 8430, 538, 64	1994	
Amateurfunkpraxis	Diplome		Erlauber Jubiläums-Diplom	5	433	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Erinnerungskurnde Der BSR-Bar	5	433	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		SOS-CV-A - SOS Children's Village Award/SOS-Kinderdorf-Diplom	5	433	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		District Golf Diplom (DGD)	5	433	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Lars Hinrichsen, OZ1FJB	Als UN-Funker in Somalia	5	437	1994
Amateurfunkpraxis		Heinz-Günter Böttcher, DK2NH	Detailed Spectrum Investigation (DSI)	5	440	1994
Funk		Heinz-Günter Böttcher, DK2NH	Detailed Spectrum Investigation (DSI)	5	440	1994
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Sich ins gemachte Nest setzen?	6	447	1994
Amateurfunkpraxis		Rainer Flößer, DL5NBZ	Amateurfunkpeilen - Technik und Sport in gelungener Kombination	6	456	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Gerhard Jäger, DF2RG	Peter-I.-Insel '94 - eine Nachbetrachtung	6	460	1994
Amateurfunkpraxis		Orin Karabelow, DJ0MEY	Amateurfunkwundersches aus Bulgarien	6	463	1994
Auslandsberichte		Hans Schwarz, DK5JI	Hanvention 1994 - Amateurfunk-Spektakel in Dayton	6	464	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	DXCC? - Langweilig, wenn man's hat!	6	466	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Tips zum Satellitenfunk (1)	6	468	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Tips zum Satellitenfunk (2)	7	571	1994
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Tips zum Satellitenfunk (1)	6	468	1994
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Tips zum Satellitenfunk (2)	7	571	1994
Satellitenempfang		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Tips zum Satellitenfunk (1)	6	468	1994
Satellitenempfang		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Tips zum Satellitenfunk (2)	7	571	1994
Amateurfunkpraxis		Hans W. Rösler, DL8RH	Sechs Richtige im Lotto? oder Was kostet Amateurfunk wirklich?	6	470	1994
Amateurfunktechnik		Hans W. Rösler, DL8RH	Sechs Richtige im Lotto? oder Was kostet Amateurfunk wirklich?	6	470	1994
Wissenswertes		Hans Jacobs	Die Microsoft-Story	6	473	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Hans Jacobs	Zwei sehr verschiedene Systeme: Dolby S und Dolby Surround	6	476	1994
Wissenswertes		Hans Jacobs	Zwei sehr verschiedene Systeme: Dolby S und Dolby Surround	6	476	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Neues vom IARU Monitoring System Spitze des Eisbergs: 300 Meldungen für den Monat März 1994	5	477	1994
Satellitenempfang		Hans Dieter Naumann	EUTELSAT - jetzt geht's los!	6	480	1994
CB-Funk			CB-Funk-Informationen	6	482	1994
Hardware	PC	Rene Meyer	Faxen mit dem PC	6	483	1994
Software	PC	Rene Meyer	Faxen mit dem PC	6	483	1994
Software	EMR	Eduard Petersen	Pascal für Mikrocontroller der 8031-Familie	6	486	1994
Wissenswertes			Softwarepiraten versuchen überproportionale Verluste in Europa	6	487	1994
Hardware	PC	Tin Stange	PCI - der Standard der neunziger Jahre?	6	488	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neues vom Bauelemente-Markt	6	492	1994
Hardware	PC	A. Höpfner	Zweimal acht für wenig Geld	6	493	1994
Software	PC	A. Höpfner	Zweimal acht für wenig Geld	6	493	1994
Industrie/Firmen/Markt			PC-Marktplatz	6, 7, 8, 9494, 587, 65	1994	
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AM/FM-Empfängersystem für Lautsprecherbetrieb LM 1868	6	495	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Kurzwellen-Transceiver TS-50S	6	497	1994
Industrie/Firmen/Markt			Kurzwellen-Transceiver TS-50 S	6	497	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Bestehende FM-Relaisfunkstellen DL 70 cm	6	499	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FM-ZF-Verstärker, Demodulator und NF-Verstärker LM 3089	6	501	1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Elefant in der Schublade	6	506	1994
Elektronik		Klaus Sander	Passiv-IR-Sensorbaugruppe als Personendetektor	6	511	1994
Elektroakustik, NF-Technik		R. E. Schattauer	Vielseitiger Tondekoder mit Timer-IC 555 und Schaltstufe für CB-Transceiver	6	513	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernhard Linnecke, DL2RXD	QRP, die Alternative: 10-MHz-Transceiver mit 2,5 W (1)	6	517	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernhard Linnecke, DL2RXD	QRP, die Alternative: 10-MHz-Transceiver mit 2,5 W (2)	7	624	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Hans Stöckl, OE7LMT	14-MHz-Magnetantenne	6	523	1994
Antennentechnik		Hans Stöckl, OE7LMT	14-MHz-Magnetantenne	6	523	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Antennenprobleme auf 50 MHz	6	526	1994
Antennentechnik		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Antennenprobleme auf 50 MHz	6	526	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Actio 40	6	541	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Ochsenweg-Diplom	6	541	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplom Deutsche Weinstraße	6	541	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Polish Islands Award (SPIA)	6	541	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Finish: Pinguin durch ZSOX	6	545	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Tokelau-DXpedition ZK3QM	6	545	1994
Ausstellungen/Veranstaltungen			Ham Radio 1994	6	548	1994
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Eine Lanze für den Sysop	7	555	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Belize 1994: DXpedition in ein Land der Mayas	7	564	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Uwe Könneker, DL8OBF	Verrückte in Nöten	7	568	1994
Auslandsberichte		Uwe Könneker, DL8OBF	Ein Besuch in England	7	570	1994
Amateurfunkpraxis		Wolf Harranth, OE1WHC	Ein Besuch in England	7	570	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Dieter Bartz, DL7UKT, Axel Scholz, DL7UPN	Die QSL COLLECTION - Schatzkammer der Trophäen	7	574	1994
Industrie/Firmen/Markt		Hans Dieter Bartz, DL7UKT, Axel Scholz, DL7UPN	Test IC-736: KW und 50 MHz aus einem Guß	7	576	1994
Geschichtliches		Victor Jaros	Test IC-736: KW und 50 MHz aus einem Guß	7	576	1994
Geschichtliches		Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (1)	7	580	1994
Geschichtliches		Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (2)	8	684	1994
Geschichtliches		Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (3)	9	780	1994
Geschichtliches		Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (4)	10	869	1994
Geschichtliches		Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (5)	11	966	1994
Geschichtliches		Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (6)	12	1081	1994
CB-Funk		Jan van Wiek	In Aussicht gestellt: Neue Frequenzen, neue Bedingungen im 11-m-Band?	7	585	1994
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digital via Satellit - programmierte Zukunft oder neuer Systemwirrwarr	7	586	1994
Software	PC	Rene Meyer	Das Geheimnis der Batchdateien	7	588	1994
Hardware	PC	Rene Meyer	Loht sich eine RAM-Disk?	7	591	1994
Software	PC	Rene Meyer	Loht sich eine RAM-Disk?	7	591	1994
Elektronik		Andreas Köhler	Bauelementebestimmung mit dem Personalcomputer	7	592	1994
Hardware	PC	Andreas Köhler	Bauelementebestimmung mit dem Personalcomputer	7	592	1994
Meßtechnik		Andreas Köhler	Bauelementebestimmung mit dem Personalcomputer	7	592	1994
Software	PC	Andreas Köhler	Bauelementebestimmung mit dem Personalcomputer	7	592	1994
Elektronik		Bernd Hinze	Mini-Einbruchmeldeanlage mit EMR-Steuerung (1)	7	596	1994
Elektronik		Bernd Hinze	Mini-Einbruchmeldeanlage mit EMR-Steuerung (2)	8	698	1994
Elektronik		Bernd Hinze	Mini-Einbruchmeldeanlage mit EMR-Steuerung (3)	9	796	1994
Hardware	EMR	Bernd Hinze	Mini-Einbruchmeldeanlage mit EMR-Steuerung (1)	7	596	1994
Hardware	EMR	Bernd Hinze	Mini-Einbruchmeldeanlage mit EMR-Steuerung (2)	8	698	1994
Hardware	EMR	Bernd Hinze	Mini-Einbruchmeldeanlage mit EMR-Steuerung (3)	9	796	1994
Bauelemente		Ralf Stübeling; FA-Bauelementeinformation	Universalbaustein AY 3-1015: Der Nachfolger COM 8017	7	599	1994
Bauelemente		Ralf Stübeling	Universalbaustein AY 3-1015: Der Nachfolger COM 8017	7	599	1994
Elektronik	PC	Wolfgang Casper	Elektronischer Farbwürfel mit kreisender Anzeige	7	601	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Ereigniszöcher-LS für 4 1/2stellige LC- bzw. LED-Anzeigen ICM 7224/7225	7	603	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Kurzwellen-Transceiver mit 6-m-Band IC-736	7	605	1994
Industrie/Firmen/Markt			Kurzwellen-Transceiver mit 6-m-Band IC-736	7	605	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Bestehende FM-Relaisfunkstellen DL 2 m	7	607	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Kennzeichnungsschlüssel für Keramik- und Folienkondensatoren	7	609	1994
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH; FA-Bauelementeinformation	Kennzeichnungsschlüssel für Tantal- und Styroflexkondensatoren	7	610	1994
Bauelemente		Werner Klaschig	Quarze in Filterschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen	7	611	1994
Tips und Kniffe		Klaus Schlenzig	Koax-Umschalter für Monitore	7	613	1994
Einsteigerbeiträge		Klaus Schlenzig	Bevor das Maß voll ist	7	614	1994
Elektronik		Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (1)	7	614	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (2)	8	718	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (3)	9	814	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (4)	10	908	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (5)	11	1013	1994
Rundfunktechnik		Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (1)	7	619	1994
Rundfunktechnik		Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (2)	8	718	1994
Rundfunktechnik		Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (3)	9	814	1994
Rundfunktechnik		Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (4)	10	908	1994
Rundfunktechnik		Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (5)	11	1013	1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (1)	7	619	1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (2)	8	718	1994

Hardware	EMR	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (3)	9	814	1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (4)	10	908	1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (5)	11	1013	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Portable KW-Yagi-Antennen nach dem Baukastenprinzip	7	626	1994
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Portable KW-Yagi-Antennen nach dem Baukastenprinzip	7	626	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Dieter Burkhardt, DL2VDB	Empfangskonverter fürs Handy	7	628	1994
Funk		Dieter Burkhardt, DL2VDB	Empfangskonverter fürs Handy	7	629	1994
Amateurfunkpraxis		Hans Dreyer, DL1ZD	Home made?	7	631	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Schnäpochen: 2-m-FM-PA's	7	632	1994
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Schnäpochen: 2-m-FM-PA's	7	632	1994
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW	CW-Training am PC: HFMORSE 3.0	7	634	1994
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW	CW-Training am PC: MORSE-TUTOR 4.0	7	634	1994
Software	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	CW-Training am PC: HFMORSE 3.0	7	634	1994
Software	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	CW-Training am PC: MORSE-TUTOR 4.0	7	634	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Kurzzettdiplom 700 Years of Plzen Award	7	649	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		A Piece of the Rock	7	649	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Gerhard Jäger, DF2RG	Desecheo Island - eine Pirateninsel?	7	653	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Andreas Paulick, DL3VHF	DLOWSW/p im DARC-VHF/UHF/Mikrowellen-Wettbewerb Mai 1994	7	656	1994
Editorial		Rolf Thieme, DL7VEE	Auf die Dauer hilft nur Power?	8	663	1994
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO; Jörg Wernicke, DL7	Ham Radio: Wieder ein heißes Gefecht	8, 9	672, 772	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Franz Langner, DJ9ZB	DXen im befreiten Eritrea	8	676	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Test im Contest: IC-820 H	8	679	1994
Industrie/Firmen/Markt		Rolf Thieme, DL7VEE	Test im Contest: IC-820 H	8	679	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	QSL - Quelle seligen Lächelns (Ein Brevier)	8	680	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Ralf Stübeling	Surround-Sound - eine Einführung	8	682	1994
Wissenswertes		Ralf Stübeling	Surround-Sound - eine Einführung	8	682	1994
Funk		Rolf Thieme, DL7VEE	Produktvorstellung: SOFTWARE - Der digitale Empfänger	8	689	1994
Industrie/Firmen/Markt		Rolf Thieme, DL7VEE	Produktvorstellung: SOFTWARE - Der digitale Empfänger	8	689	1994
CB-Funk		Hans-Peter Kersten	Man hört sich und stört sich	8	690	1994
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	SAT-Mobilfunksysteme für jeden, sie kommen - nur wie und wann?	8	691	1994
Hardware	PC	Rene Meyer	Einführung in die DFÜ	8	693	1994
Software	PC	Rene Meyer	Einführung in die DFÜ	8	693	1994
Literatur			Bücher rund um die DFÜ	8, 9	694, 790	1994
Software	PC	Rene Meyer	DFÜ-CDs - getestet	8	695	1994
Fernseh- und Videotechnik		Tim Lange	Video digital - neue Wege und Produkte	8	696	1994
Software	PC	Tim Lange	Video digital - neue Wege und Produkte	8	696	1994
Elektronik		Bert Klink	Atomzeitsynchroner Uhrkontakt	8	709	1994
Elektronik		Michael Kuhn	Sparen mit Minutometer	8	701	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (1)	8	703	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (2)	9	799	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (3)	10	892	1994
Elektronik		Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (1)	8	703	1994
Elektronik		Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (2)	9	799	1994
Elektronik		Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (3)	10	892	1994
Tips und Kniffe		Harald Zisler	Verbessertes Werkzeug zur Handhabung von SMD-Bauelementen	8	705	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Dualer Kompaner/Expander NE 571	8	707	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		144-MHz-Altimode-Mobil-Transceiver TM-255E	8	709	1994
Industrie/Firmen/Markt			144-MHz-Altimode-Mobil-Transceiver TM-255E	8	709	1994
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Aktive Filter - Eigenschaften und Anwendungen	8	711	1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Aktive Filter - Eigenschaften und Anwendungen	8	711	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Heinz W. Prange, DK8GH	Aktive Filter - Eigenschaften und Anwendungen	8	711	1994
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Aktive Filter - Eigenschaften und Anwendungen	8	711	1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Kontrollierter Zutritt	8	714	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Varianten für eine Kurzwellen-Matchbox (1)	8	723	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Varianten für eine Kurzwellen-Matchbox (2)	9	818	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Varianten für eine Kurzwellen-Matchbox (3)	10	916	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Lineaverstärker für Kurzwellen-QRP-Sender	8	726	1994
Amateurfunkpraxis	Conteste	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Die Contestmaschine - Erfahrungen mit CT	8, 9	729, 824	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Die Contestmaschine - Erfahrungen mit CT	8, 9	729, 824	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Die Contestmaschine - Erfahrungen mit CT	8, 9	729, 824	1994
Software	PC	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Die Contestmaschine - Erfahrungen mit CT	8, 9	729, 824	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Bamberger Reiter-Diplom	8	745	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		50 Jahre Workuta	8	745	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		OE - PACKET Radio Netz	8	747	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX aus dem Südschinesischen Meer	8	749	1994
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Alles Herm Moses Schuld!	9	759	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bernd Richter, DL7UCW	Die etwas andere Expedition: In Südenland mobil fürs WAB	9	768	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Schwarz, DK5JJ	DX-Lexikon - Malteser-Ritterorden, 1AOKM	9	775	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Von Ethik, Schuld und Sühne oder: Wo bleibt denn die Moral?	9	776	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Olaf Hentschel, DL7VHF	Der Anruf	9	777	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Wir stellen vor: 70-cm-Mobilgerät Kenwood TM-451E	9	778	1994
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Wir stellen vor: 70-cm-Mobilgerät Kenwood TM-451E	9	778	1994
Amateurfunkpraxis		Hans Schwarz, DK5JJ	Änderungsgesetz zum EMVG: Auch Nutzer in der Pflicht	9	779	1994
Funk		Hans Schwarz, DK5JJ	Änderungsgesetz zum EMVG: Auch Nutzer in der Pflicht	9	779	1994
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	9	786	1994
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Hörfunksender auf Astra	9	786	1994
Software		Rene Meyer	Von Brettern, Smileys und Fido	9	788	1994
Wissenswertes		Rene Meyer	Von Brettern, Smileys und Fido	9	788	1994
Software	PC	Stefan Busch	TeX/LaTeX - das Satzsystem	9	791	1994
Hardware	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (1)	9	792	1994
Hardware	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (2)	10	886	1994
Hardware	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (3)	11	988	1994
Hardware	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (4)	12	1096	1994
Software	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (1)	9	792	1994
Software	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (2)	10	886	1994
Software	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (3)	11	988	1994
Software	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (4)	12	1096	1994
Meßtechnik		Andreas Köhler	Bestimmung der Luftfeuchtigkeit mit dem PC	9	794	1994
Elektronik		Dirk Müller	Bremsslichtüberwacher	9	798	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Programmierbarer Gong-Schaltkreis SAE 800	9	803	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Kurzwellen-Transceiver IC-738	9	805	1994
Industrie/Firmen/Markt			Kurzwellen-Transceiver IC-738	9	805	1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Elektronische Schalter	9	807	1994
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Elektronische Schalter	9	807	1994
Einsteigerbeiträge		Klaus Schlenzig	Ein oder nicht ein - das ist die Frage	9	810	1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Ein oder nicht ein - das ist die Frage	9	810	1994
Amateurfunktechnik		Björn Bieske, DL5ANT	Telegrafie-Interface für Contestprogramme	9	816	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Reinhard Egginger, DF7MW	DF7MW-Mini-Konverter	9	821	1994
Funk		Reinhard Egginger, DF7MW	DF7MW-Mini-Konverter	9	821	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Störungen einfach ausphasen: S.E.M. QRM-Eliminator im FA-Test	9	822	1994
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Störungen einfach ausphasen: S.E.M. QRM-Eliminator im FA-Test	9	822	1994
Software	PC		Afu-Software-News	9	823	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomprogramm der MF-Runde	9	841	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		MF-UKW-Jubiläumsdiplom	9	841	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		MF-Jubiläumsdiplom	9	841	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		MF-DX-Award MS Cap San Diego	9	841	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Mit 10 kg Funkgepäck nach Namibia	9	845	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rolf Thieme, DL7VEE	DX QTC	1, 2, 3, 498, 214, 322	1995	
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Mecklenburg-Vorpommern-Diplom	1, 4	99, 434	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ludwig F. Drapalik, HB9CWA	HB9-QTC	1, 2, 3, 106, 221, 32	1995	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frankisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4100, 216, 32	1995	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolfgang Schippke, DC3MF	Das Königreich Mustang	1	101	1995
Auslandsberichte		Wolfgang Schippke, DC3MF	Das Königreich Mustang	1	101	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Sven Krüger, DG8AAN; Burgard Hanisch, DF6HE	Mit Rucksack, Call und Freunden	1	102	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4102, 218, 32	1995	
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3, 4104, 220, 32	1995	
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1, 2, 3, 4106, 222, 32	1995	
Industrie/Firmen/Markt		Claus Stehlik, OE6CLD	Insistentenverzeichnis	1, 2, 3, 4106, 222, 32	1995	
Literatur			Buchtipps	1, 2, 3, 511, 119, 235	1995	
Wissenswertes			Labore überrannt: 1995 keine Termine mehr für EMV-Prüfung und CE-Kennzeichnung Torschlußspanik bei Elek	11	1162	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas Koglin, DL5LYM	Dreimal Karibik	1	12	1995
Auslandsberichte		Thomas Koglin, DL5LYM	Dreimal Karibik	1	12	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Die Geheimnisse werden gelüftet 1994 Amateur Radio Almanach	1	16	1995
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter Hainzel, DH7TV	ATV-Relais in Berlin	1	18	1995
Wissenswertes		Rene Meyer	Stilblüten aus Computer-Rechtsstreiten: Disketten gelocht und abgeheftet	1	19	1995
Wissenswertes		Ralf Stübeling	Direkte digitale Synthese - eine Einführung	1	20	1995
Wissenswertes			Schnelle EPROMs von SGS-THOMSON	1	21	1995
BC-DX			BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 422, 132, 251	1995	
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 424, 132, 251	1995	
Wettkämpfe/Wettbewerbe			FA-Konstruktionswettbewerb '95	1, 7	25, 695	1995
CB-Funk		Justus Klumpe	Packet Radio mit 8 Bit	1	26	1995
Funk		Horst-H. Schellhorn, DL7AGR	Scanner XR 1 00: Empfangsverbesserung im unteren Frequenzbereich	1	27	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Nationale Nachrichten-Satellitensysteme in Europa	1	28	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Nationale Nachrichten-Satellitensysteme in Europa	1	28	1995
Satellitenempfang			Fünf neue deutsche Programme?	1	29	1995
Editorial			Auf ein neues!	1	3	1995
Software	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs	1	30	1995
Industrie/Firmen/Markt		Rene Meyer	PC-Marktplatz	1, 2, 3, 432, 139, 251	1995	
Software	PC	Rene Meyer	Software aus Rußland	1	33	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Kleiner Fehler - große Hysterie (Pentium Rechenfehler)	1	36	1995

Wissenswertes		Rene Meyer	Kleiner Fehler - große Hysterie (Pentium Rechenfehler)	1	36	1995
Elektronik		Klaus Sander	Funktionsgenerator mit dem MAX 038	1	37	1995
Meßtechnik		Klaus Sander	Funktionsgenerator mit dem MAX 038	1	37	1995
Elektronik		Frank Liemant	Digitale Signalprozessoren	1	40	1995
NF-Elektronik		Frank Liemant	Digitale Signalprozessoren	1	40	1995
Elektronik		Franz-Peter Zantis	Primärgetakteter Sperrwandler	1	44	1995
Stromversorgungstechnik		Franz-Peter Zantis	Primärgetakteter Sperrwandler	1	44	1995
Elektronik		Bernd Geiersbach	Kleines 555er-Mosaik	1	48	1995
Elektronik		Ullrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech - Alles MUIP* oder was?	1	50	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FSK-Modulator und -Demodulator XR 210	1	51	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FSK-Demodulator und Tondekoder XR 2211	1	52	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Messung periodischer Wechselspannungen	1	59	1995
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Messung periodischer Wechselspannungen	1	59	1995
Editorial			FA-Postbox	1, 2, 3, 46, 114, 230,	1995	
Elektronik		Klaus Schlenzig	Originelle Kalorienbremse (elektron. Zeitschloß)	1	62	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Gefried Palme, DC8AG	Ausblenden von Störsignalen im 2-m-Band	1	64	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	Feldstärkemesser für Kurzwellen	1	68	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Leistungsfähige Quadantenne nach DK7ZB	1	69	1995
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Leistungsfähige Quadantenne nach DK7ZB	1	69	1995
Funk			Panorama-Sichtgerät Spectro Multimod	1	7	1995
Industrie/Firmen/Markt			Markt	1, 2, 3, 47, 115, 231,	1995	
Mathematik/Berechnungen		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	dB-Rechnung für den Shack-Gebrauch	1	72	1995
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	1, 2, 3, 493, 211, 325	1995	
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	1, 2, 3, 494, 210, 317	1995	
Amateurfunkpraxis		Hans Barßz, DL7UKT	QRP-QTC	1, 2, 3, 495, 209, 315	1995	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1, 2, 3, 495, 215, 315	1995	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 496, 212, 315	1995	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9QHJ	Packet-QTC	1, 2, 3, 497, 213, 321	1995	
Diplome		SP-DX-Award		1	99	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	SP-CU-Award		1	99	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Fröbel-Award		1	99	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Deutsches Inseldiplom		1	99	1995
Tips und Kniffe		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Billige Standisolatoren	10	1063	1995
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	IFA '95 Berlin - Fazit einer Messe	10	1011	1995
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig, DD6AE; Bernd Petermann, DL7UUU, D	IMultimedia-Spektakel: 40. IFA '95 Berlin	10	1020	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Johannes Köring, DL4EBJ, ZS1AI	QRV am Kap der Guten Hoffnung: Jeden Sonntag Swap-Shop auf dem Repeater	10	1028	1995
Auslandsberichte		Johannes Köring, DL4EBJ, ZS1AI	QRV am Kap der Guten Hoffnung: Jeden Sonntag Swap-Shop auf dem Repeater	10	1028	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	The Final Courtesy - die Höflichkeit am Ende?	10	1032	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Neues Amateurfunkgesetz: Die erste Runde	10	1034	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolf Harranth, OE1WHC	Im Spannungsfeld von Hindus und Moslems	10	1036	1995
Auslandsberichte		Leo H. Jung, DH4IAB	Per Flachbandkabel und Hochantenne: Seit 1949 UKW-Rundfunk in Deutschland	10	1038	1995
BC-DX		Leo H. Jung, DH4IAB	Per Flachbandkabel und Hochantenne: Seit 1949 UKW-Rundfunk in Deutschland	10	1038	1995
Funk		Leo H. Jung, DH4IAB	Per Flachbandkabel und Hochantenne: Seit 1949 UKW-Rundfunk in Deutschland	10	1038	1995
Rundfunktechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Rahmenantenne für Langwelle	10	1044	1995
Antennentechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Rahmenantenne für Langwelle	10	1044	1995
BC-DX		Klaus Bethge, DL80L	Magnetantennen-Tip	10	1045	1995
Antennentechnik		Klaus Spätk	Kanäle und Frequenzen	10	1046	1995
CB-Funk		Hans-Dieter Naumann	Nächste Astra-LNB-Umrüstung schon vorprogrammiert?	10	1047	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Nächste Astra-LNB-Umrüstung schon vorprogrammiert?	10	1047	1995
Satellitenempfang		Frank Chelvier, DL9NDA	\$15 FAG: Die stumpfe Waffe	10	1048	1995
Funk		Markus Welling	Alpha-Service und Scal - zwei Dienste für Funktelefon und Funkruf	10	1049	1995
Wissenswertes		Markus Welling	Alpha-Service und Scal - zwei Dienste für Funktelefon und Funkruf	10	1049	1995
Software	PC	Rene Meyer	CDs rund um die DFF angeschaut	10	1051	1995
Software	PC	Rene Meyer	PCs optimieren (1)	10	1052	1995
Software	PC	Rene Meyer	PCs optimieren (2)	11	1170	1995
Software	PC	Rene Meyer	PCs optimieren (3)	12	1292	1995
Hardware	PC	Sven Letzel	Mehr Tempo: PC-Hardware tunen	10	1054	1995
Software	PC	Rene Meyer	ANSI.SYS bringt Farbe ins Spiel	10	1058	1995
Elektronik		Klaus Sander	Sprachspeicher mit dem ISD 1416	10	1059	1995
NF-Elektronik		Klaus Sander	Sprachspeicher mit dem ISD 1416	10	1059	1995
Elektronik		Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	Transistortester für bipolare Transistoren	10	1061	1995
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	MMC-Verstärker richtig einsetzen	10	1062	1995
Nachlese			Praktisches Oszillatordesign mit dem NE 612	10	1063	1995
Elektronik		Bernd Hübler	Schaltungen mit OTAs	10	1064	1995
Elektronik		Reinhard Hennig	Akku-Schnellader-Bausatz: Basisplatine ECS 2011	10	1066	1995
Stromversorgungstechnik		Reinhard Hennig	Akku-Schnellader-Bausatz: Basisplatine ECS 2011	10	1066	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SL 360 G/SL 362 C: Hochwertige Arrays mit zwei npn-Transistoren	10	1067	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	XR 200X/XR 200X: Darlington-Transistorarrays für hohe Ströme und Spannungen	10	1068	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TEA 1101 /TEA 1101 T: Überwachungsschaltkreise für NiCd- und NiMH-Akku-Ladegeräte	10	1073	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Begriffe, Maßnahmen, Kennzeichnung	10	1078	1995
Elektronik		Klaus Sander	Einsatz neuer Sensoren zur Messung der UV-Strahlung	10	1080	1995
Amateurfunktechnik		Hendrik Köhler, DL1NTM; Karsten Schulze, DL6UWA	Komfortable elektronische Morsetaste Halbberg 1	10	1080	1995
Elektronik		Hendrik Köhler, DL1NTM; Karsten Schulze, DL6UWA	Komfortable elektronische Morsetaste Halbberg 1	10	1080	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Heinz Gadsch, DL2JDN	Selektiver HF Verstärker (Preselektor) für Kurzwellen	10	1085	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Heinz Gadsch, DL2JDN	Nachlese zu: Selektiver HF Verstärker (Preselektor) für Kurzwellen	11	1205	1995
Tips und Kniffe		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Befestigung einlagiger Wicklungen	10	1090	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Das universelle Meßgerät RF-1 in der Praxis	10	1090	1995
Meßtechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Das universelle Meßgerät	10	1090	1995
Amateurfunkpraxis		Thomas Moliere, DL7AV	50 MHz Bakenliste	10	1118	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Jürgen Carow, DF3OL	Jersey, was ist das ?	10	1123	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Trophy Schwarzes Gold	10	1125	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		GSA, German Scout Award	10	1125	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		65 LAT PZK, Jubiläumsdiplom 65 Jahre PZK	10	1125	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Milano Award	10	1125	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Panama International Award	10	1125	1995
Editorial		Michael Kohla, DB1DI; Peter John, DL7YS	JO37SX - 1500 QSOs vom Skagerrak	11	1144	1995
Amateurfunkpraxis		Katrin Vester, DL7VET	Igendwann ist (Redaktions-)Schluß	11	1136	1995
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Computer beim Amateurfunk (1)	11	1147	1995
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Computer beim Amateurfunk (2)	12	1275	1995
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Test Icom IC 706: Zwerg mit inneren Werten	11	1150	1995
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Gunter Kaschuge, DF4ZK	Jubiläum in Weinheim	11	1155	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	The Final Courtesy 2 - die Höflichkeit (ganz) am Ende?	11	1156	1995
Funk		B. Ohst	DAB - Der Radio-Highway	11	1158	1995
Rundfunktechnik		B. Ohst	DAB - Der Radio-Highway	11	1158	1995
Wissenswertes		B. Ohst	DAB - Der Radio-Highway	11	1158	1995
Wissenswertes		Rene Meyer	Telefongebühren ab 1996 im Detail	11	1160	1995
Nachlese			Genaue Frequenzmessung - aber wie?	11	1161	1995
Wissenswertes		R.H.	-FREX: Statt Klingelzeichen Popmusik	11	1161	1995
BC-DX		Hans Weber	WWHA - Stimme des historischen Adventismus	11	1163	1995
CB-Funk		Reinhard Hennig	QRV auf 80 Kanälen	11	1167	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Mobile Satellitenkommunikation: Der Countdown läuft	11	1168	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Mobile Satellitenkommunikation: Der Countdown läuft	11	1168	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satellitenprognose von Arjanospace	11	1168	1995
Hardware	PC	Thomas Wiegleb	PC-Interface für CASIO-Datenbanken	11	1173	1995
Hardware	EMR	Bernd Hübler	PIC-Programmiergerät (1)	11	1174	1995
Hardware	EMR	Bernd Hübler	PIC-Programmiergerät (2)	12	1306	1995
Elektronik		Bernd Hübler	PIC-Programmiergerät (1)	11	1174	1995
Software	PC	Manfred Kramer, DL2KMK	PIC-Programmiergerät (2)	12	1306	1995
Elektronik		Manfred Kramer, DL2KMK	Erfahrungen mit LINUX (1)	11	1176	1995
Elektronik		Bernd Hübler	Erfahrungen mit LINUX (2)	12	1304	1995
Hardware	PC	Bernd Hübler	EPP-Interface (1)	11	1180	1995
Hardware	PC	Bernd Hübler	EPP-Interface (2)	12	1302	1995
Hardware	PC	Bernd Hübler	Enhanced Parallel Port (EPP) als universelle PC-Schnittstelle (1)	11	1180	1995
Hardware	PC	Bernd Hübler	Enhanced Parallel Port (EPP) als universelle PC-Schnittstelle (2)	12	1302	1995
Software	PC	Andreas Köhler	Kurzzeitmessungen mit dem PC-Gameport	11	1182	1995
Software	PC	Andreas Köhler	Kurzzeitmessungen mit dem PC-Gameport	11	1182	1995
Hardware	EMR	Lothar Rose	Ein Computer in der Wand? Komfortables Kodeschloß mit EMR	11	1184	1995
Software	EMR	Lothar Rose	Ein Computer in der Wand? Komfortables Kodeschloß mit EMR	11	1184	1995
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Audio-Kleinleistungsendstufen unter der Lupe	11	1187	1995
NF-Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Audio-Kleinleistungsendstufen unter der Lupe	11	1187	1995
Elektronik	EMR	Klaus Sander, Fred Ziebell	Der PIC 16C5x als Ersatz von UART-Schaltkreisen	11	1188	1995
Wissenswertes		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Kunststoff-Abdeckungen selbstgebacken	11	1190	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SDA 2231 - Ansteuerschaltkreis für Zweifarb-LEDs	11	1193	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM 1894 - Dynamisches Rauschunterdrückungssystem	11	1194	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LMC 1992 - Digitaler Lautstärke- und Klangregelungs-IC	11	1195	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Digitaltechnik: Quantisieren und Kodieren	11	1199	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	Meßgenerator mit der DDS-E1 - Erweiterung (1)	11	1202	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	Meßgenerator mit der DDS-E1 - Erweiterung (2)	12	1294	1995
Meßtechnik		Burkhard Reuter	Meßgenerator mit der DDS-E1 - Erweiterung (1)	11	1202	1995
Meßtechnik		Burkhard Reuter	Meßgenerator mit der DDS-E1 - Erweiterung (2)	12	1294	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Siegmar Henschel, DL2JSH; Frank Sichla, Y51UO, DL7V	Praktische KW Stabantenne für den Portableinsatz	11	1204	1995
Antennentechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH; Frank Sichla, Y51UO, DL7V	Praktische KW Stabantenne für den Portableinsatz	11	1204	1995
Nachlese			Selektiver HF-Verstärker (Preselektor) für Kurzwellen	11	1205	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Gerd Schmidt, DK3AX	Datenbankanwendungen im Amateurfunk	11	1206	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (1)	11	1207	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (2)	12	1333	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die BASIC-Briefmarke - nicht nur für den Computerfan	11	1210	1995
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Selbstbau eines Mini-Antennenrouters	11	1213	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Leistung und S-Stufen	11	1215	1995

Wissenswertes		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Leistung und S-Stufen	11	1215	1995
Amateurfunkpraxis		Sieghard Scheffczyk, DL7USR	ICARE - Internationale Organisation für Amateurfunk in der Schule	11	1240	1995
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 493, 209, 311	1995	
Amateurfunkpraxis	Diplome	DJ5CQ	TFCAD - Der Fünfte Kontinent Australien Teller	11	1249	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	DG1JV	VHF CW Diplom	11	1249	1995
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Zur Beratung zurückgezogen	12	1259	1995
Ausstellungen/Veranstaltungen		Nils Schiffhauer, DK8OK	Amateurfunk vor neuen Ufern: Interradio '95	12	1266	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Siegfried Presch, DL7UJO	Expedition: Namibia - Afrika für Einsteiger	12	1268	1995
Amateurfunkttechnik			DJ-5GE - Technikportrat	12	1270	1995
Amateurfunkttechnik			FT-8500 - Technikportrat	12	1272	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	1 \$ = 0: Kehraus '95	12	1278	1995
Funk		F.-J. Peglauer	Nostalgieaudio	12	1280	1995
Geschichtliches		Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	Die Rundfunkgeräteserie Philetta von Philips: Der Kassenschlager eines Vierteljahrhunderts	12	1281	1995
BC-DX		Hans Weber	Radio Vilnius: Trotz knapper Mittel täglich eine halbe Stunde	12	1286	1995
Amateurfunkttechnik	KW-Bereich	Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Empfänger Lowe HF 250: Hohe Erwartungen an den neuen Briten	12	1287	1995
CB-Funk		Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	S-Meter mit LED-Bandanzeige	12	1290	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Multimedia via Kosmos - klein statt groß	12	1291	1995
Elektronik		Günter Matthies	Erfahrungen beim Schnittstellentest serieller Analog-Digital-Umsetzer	12	1293	1995
Elektronik		Klaus Robenack, Dirk Russwurm	Chaos-Generator	12	1297	1995
Software	PC	Stefan Kurowski	Uninstaller-3	12	1301	1995
Elektronik		Klaus Sander	Spannungsquelle für batterieversorgte Geräte	12	1308	1995
Elektronik		Harald Zisler, DL6RAL	Verbesserte Arbeitshilfe für SMD-Bestückungshilfe	12	1309	1995
Elektronik		Rudolf Koeppe, DC8CA	Erzeugung negativer Spannungen	12	1309	1995
Elektronik		Klaus Sander	Programmiergerät für Mikrocontroller der Serie AT89Cx51 (1)	12	1310	1995
Elektronik		Jens-Peter Schade	Programmierbare Logik - ohne Programmiergerät	12	1312	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 366 / MAX 367 - Integrierte Schutzschaltungen für Signalleitungen	12	1315	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD 606: Logarithmischer Breitbandverstärker-Schaltkreis	12	1321	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Digitaltechnik (2): A/D-Umsetzer	12	1323	1995
Amateurfunkttechnik	KW-Bereich	Alf Heinrich, DI1BT	Nahselektion von KW-Empfängern	12	1328	1995
Amateurfunkttechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	CTCSS für ungestörtes Nebeneinander	12	1331	1995
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Computeroptimierte 5-Element-Yagi für 50 MHz	12	1335	1995
Amateurfunkttechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die aktive Antenne AT100	12	1337	1995
Antennentechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die aktive Antenne AT100	12	1337	1995
Amateurfunkttechnik		Hans-Joachim Kirschning, DL2KDK	Digitaler Sprachrecorder	12	1338	1995
Amateurfunkpraxis		Sigi Presch, DL7DF	Ham Convention in Bologna	12	1371	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	IRAA, The Icelandic Radio Amateur Award	12	1373	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked all Nordic Countries Award	12	1373	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	IRA Zone-40 Award	12	1373	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Macedonia DX Award	12	1373	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Isle of Wight County Award	12	1373	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked OEM - WOEM	12	1373	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked 1000 OEM Points - MOEM	12	1373	1995
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Denkpause	2	111	1995
Wettkämpfe/Wettbewerbe			FA-Preis ausschreiben	4, 6, 7, 8 114, 386, 57	1995	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	DX is? - DX!	2	120	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Peter Zenker, DL2FI	Der QRP Plus ein Erlebnisbericht	2	122	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas Moliere, DL7AV	Die 50-MHz-Multithop-Sporadic-E-Expedition nach Jordanien	2	125	1995
Auslandsberichte		Thomas Moliere, DL7AV	Expedition nach Jordanien	2	125	1995
Geschichtliches		Wolf Harranth, OE1WHC	Gäste ohne Gastlizenz: Besatzungsfunk in Österreich	2	128	1995
Funk		Klaus Weinhold	Wetempfänger Sony ICF-SW 100	2	130	1995
Rundfunktechnik		Klaus Weinhold	Wetempfänger Sony ICF-SW 100	2	130	1995
Antennentechnik		Rohde & Schwarz	Neue Kurzwellenantenne von R & S	2	131	1995
BC-DX		Hans Weber	Radio Makedonia Thessaloniki	2	134	1995
Geschichtliches		Leo H. Jung, DH4IAB	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit Ade - Mittelwelle von der Saar	2	135	1995
Antennentechnik		Jan van Wiek	Mit preiswerten Mobilantennen problemlos QRV	2	136	1995
CB-Funk		Jan van Wiek	Mit preiswerten Mobilantennen problemlos QRV	2	136	1995
Fernseh- und Videotechnik		Hans-Dieter Naumann	Digitales Fernsehen - vom Satelliten ins Wohnzimmer	2	137	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitales Fernsehen - vom Satelliten ins Wohnzimmer	2	137	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digitales Fernsehen - vom Satelliten ins Wohnzimmer	2	137	1995
Satellitenempfang		Gerald Wicke	ASTRA 1-D: Umrüsten oder Neukauf?	2	138	1995
Software	PC	Rene Meyer	Angeschaut: OS/2 Warp Version 3	2	140	1995
Elektronik		Andreas Köhler	Analog/Digital-Wandler mit der Centronics-Schnittstelle	2	144	1995
Hardware	PC	Andreas Köhler	Analog/Digital-Wandler mit der Centronics-Schnittstelle	2	144	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (1)	2	146	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (2)	3	266	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (3)	4	377	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (4)	5	492	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (5)	6	614	1995
NF-Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (1)	2	146	1995
NF-Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (2)	3	266	1995
NF-Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (3)	4	377	1995
NF-Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (4)	5	492	1995
NF-Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (5)	6	614	1995
Elektronik		Klaus Sander	Sinusgeneratoren mit ML 2035 und ML 2036 (1)	2	148	1995
Elektronik		Klaus Sander	Sinusgeneratoren mit ML 2035 und ML 2036 (2)	3	270	1995
Elektronik		Klaus Sander	Sinusgeneratoren mit ML 2035 und ML 2036 (3)	4	384	1995
NF-Elektronik		Klaus Sander	Sinusgeneratoren mit ML 2035 und ML 2036 (1)	2	148	1995
NF-Elektronik		Klaus Sander	Sinusgeneratoren mit ML 2035 und ML 2036 (2)	3	270	1995
NF-Elektronik		Klaus Sander	Sinusgeneratoren mit ML 2035 und ML 2036 (3)	4	384	1995
Software	EMR		Programmierungswerkzeug für die MikroC-Familie ST62	2	150	1995
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Einfache Meß- und Prüfschaltungen	2	151	1995
Meßtechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Einfache Meß- und Prüfschaltungen	2	151	1995
Funk		Günther Borchert, DF5FC	Der Wetterfrosch - ein 137-MHz-Satellitenempfänger (1)	2	153	1995
Funk		Günther Borchert, DF5FC	Der Wetterfrosch - ein 137-MHz-Satellitenempfänger (2)	3	274	1995
Satellitenempfang		Günther Borchert, DF5FC	Der Wetterfrosch - ein 137-MHz-Satellitenempfänger (1)	2	153	1995
Satellitenempfang		Günther Borchert, DF5FC	Der Wetterfrosch - ein 137-MHz-Satellitenempfänger (2)	3	274	1995
Elektronik		Dirk Pettig, DD1PE	Lauflicht/Leuchtbild Steuerschaltung	2	156	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	OP 90 - Microprocessor-Operationsverstärker mit großem Betriebsspannungsbereich	4	161	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 038 - Funktionsgenerator mit sehr großem Einsatzfrequenzbereich	2	163	1995
Amateurfunkpraxis	Conteste		Contestkalender 1995 - Januar bis Juli	2	169	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Einbaumeßinstrumente und Spannungsquellen	2	175	1995
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Einbaumeßinstrumente und Spannungsquellen	2	175	1995
Elektronik		Friedrich Ratering	Automatischer Batterieschoner	2	177	1995
Stromversorgungstechnik		Friedrich Ratering	Automatischer Batterieschoner	2	177	1995
Elektronik		Klaus Schlenzig	Kostendämpfer (Lichtsteuerung per Fotowiderstand)	2	178	1995
Amateurfunkttechnik		Henry Arndt, DL6ZLG	CW-Trainer mit EMR	2	180	1995
Hardware	EMR	Henry Arndt, DL6ZLG	CW-Trainer mit EMR	2	180	1995
Amateurfunkttechnik	KW-Bereich	Hans-Joachim Maneck, DL9OBL	"... Mobilstation, five and five!"	2	183	1995
Elektronik		Johannes Kneip, DG3RBU	9600-Baud-Modem für die Centronics-Schnittstelle (1)	2	185	1995
Elektronik		Johannes Kneip, DG3RBU	9600-Baud-Modem für die Centronics-Schnittstelle (2)	2	185	1995
Amateurfunkttechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Preiswerter 50-MHz-Empfangskonverter mit NE 612	2	188	1995
Amateurfunkpraxis		Thomas Hängsen, DL7UAP	TJFBV	2, 3, 4, 5208, 316, 41	1995	
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomprogramm des RCA	2	217	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Praha Award	2	217	1995
Amateurfunkpraxis			GSL-Splitter	2, 3, 4, 5219, 327, 41	1995	
Editorial		Jörg Wemicke, DL7UJW	Hobby und Beruf	3	227	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Schwarz, DK5JJ	DX-Lexikon - South Georgia, VP8	3	237	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolf Harranth, OE1WHC	Seborga - ein neues DXCC-Land?	3	238	1995
Amateurfunkttechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Das NF-Filter DSP-59+ in der Praxis	3	240	1995
Amateurfunkttechnik		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Neues von Phase 3D (1)	3	244, 348	1995
Amateurfunkttechnik		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Neues von Phase 3D (2)	4	244	1995
Satellitenempfang		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Neues von Phase 3D (1)	3	244	1995
Satellitenempfang		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Neues von Phase 3D (2)	4	348	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Ham Spirit = Schinkenhäger?	3	246	1995
BC-DX		Hans Weber	Deutsche Welle Malta	3	248	1995
CB-Funk		Meinolf Bräutigam	Packet-Radio-Einrichtungen im CB Funk	3	250	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Nationale Nachrichten-Satellitensysteme der USA	3	252	1995
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Hans-Dieter Naumann	Nationale Nachrichten-Satellitensysteme der USA	3	252	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Nationale Nachrichten-Satellitensysteme der USA	3	252	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Sechs deutsche Programme auf Astra 1-D	3	253	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Sat-Infos via Satelliten-Videotext	3	253	1995
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bodo Petermann, DL7VIP	CeBIT '95: Jubiläum mit noch mehr Ausstellern	3	254	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (1)	3	256	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (2)	4	370	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (3)	5	487	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (4)	6	603	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (5)	7	716	1995
Software	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (1)	3	256	1995
Software	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (2)	4	370	1995
Software	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (3)	5	487	1995
Software	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (4)	6	603	1995
Software	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (5)	7	716	1995
Software	PC	Rene Meyer	Ausblick: Windows 95	3	258	1995
Software	PC	Klaus Robenack, Dirk Russwurm	AT-ROM-BIOS angepaßt	3	260	1995
Hardware	PC	Andreas Köhler	Elektronik-Rechner für Windows	3	261	1995
Hardware	PC	Andreas Köhler	Atomzeit für den XT/AT	3	262	1995
Software	PC	Andreas Köhler	Atomzeit für den XT/AT	3	262	1995
Elektronik	Funk	Klaus Sander	Störsicherer Zeitzeicheneempfänger für DCF-77	3	264	1995
Elektronik	Meßtechnik	Uwe Reiser	Temperaturmeßvorsatz für Digitalmultimeter	3	268	1995
Elektronik	Meßtechnik	Andreas Köhler	Einfacher Frequenzmesser als Vorsatz für Multimeter	3	269	1995

Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Praktische Frequenzteilerschaltungen (1)	3	272	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Praktische Frequenzteilerschaltungen (2)	4	363	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Praktische Frequenzteilerschaltungen (3)	5	498	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SL 560 C - Rauscharmer Breitbandverstärker bis 300 MHz	3	277	1995
Amateurfunkpraxis	Conteste		Contestkalender 1995 - August bis Dezember	3	281	1995
Einsteigerbeiträge	Meßtechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Meßbrückenschaltungen	3	283	1995
Elektronik		Klaus Schlenzig	Sesam mit Licht und Schall (Transistorschaltungen)	3	285	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rolf Hoffmann, DH1AKO	Mit Kurzweile auf dem Boot	3	288	1995
Antennentechnik		Rolf Hoffmann, DH1AKO	Mit Kurzweile auf dem Boot	3	288	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, DL7VFS	SSB-Erzeugung auf 9 MHz mit Standardquarzen (1)	3	290	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, DL7VFS	SSB-Erzeugung auf 9 MHz mit Standardquarzen (2)	4	400	1995
Amateurfunktechnik		Frank Rutter, DL7UFR	Telegrafie mit dem Computer - ein Interface mit Optokoppler	3	296	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Eliert M. Menke, DL9BDM	Freisigntige Problemlösung im VHF/UHF Endstufenbau	3	297	1995
Antennentechnik		Norbert Brügers, DL5ED	Fünf Dipole für 8 KW-Bänder und 2 m	3	297	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted	3	323	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	3A-CW-Award	3	325	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	OK Counties Award	3	325	1995
Editorial		Katrin Vester, DL7VET	Mittel zum Zweck	3	335	1995
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bodo Petermann, DL7VIP	CebIT weiter auf Erfolgskurs	4, 5	344, 462	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Klos, DK7PE	QRTV von Radio Swazi	4	346	1995
Geschichtliches		Wolf Harthan, OE1WHC	Pionier der Funkgeschichte: Guglielmo Marconi	4	351	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Sonnenflecken im Minimum? - Egal Oder: TEN-TEN geht immer	4	354	1995
CB-Funk			CB-Funk-Kaleidoskop	4	359	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Dualband-Handy FT 51 E: Darf's ein bißchen mehr sein?	4	360	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frank Sichla, DL7VFS	Praxistest Lowe HF-225 Europa	4	363	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News von Astra und Eutelsat	4	367	1995
Software	PC	Rene Meyer	DOS-Tuning: DOSKey - weniger tippen und blitzschnelle Makros	4	368	1995
Wissenswertes		Rene Meyer	Bilanz der Telekom in den neuen Bundesländern	4	371	1995
Wissenswertes		Dieter Hurcks	Telekom vor dem Quantensprung	4	372	1995
Elektronik	PC	Klaus Robenack, Dirk Russwurm	DMA im Einsatz: PC-Funktionsgenerator	4	373	1995
Hardware		Klaus Robenack, Dirk Russwurm	DMA im Einsatz: PC-Funktionsgenerator	4	373	1995
Elektronik		Andreas Köhler	Gassensoren in elektronischen Schaltungen	4	380	1995
Amateurfunktechnik		Roland Wenders	Störsicherer Selektivruf	4	383	1995
CB-Funk		Roland Wenders	Störsicherer Selektivruf	4	383	1995
Elektronik		Roland Wenders	Störsicherer Selektivruf	4	383	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AM - Rundfunkempfangerschaltung mit Demodulator und Suchlauf-Funktion TDA 4001	4	387	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SL 561: HF-Vorverstärker mit sehr geringem Eigenrauschen	4	393	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SL (1)610 C, SL (1)611 C, SL (1)612 C: Hochwertige HF/ZF Verstärker mit AGC Funktion	4	394	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Brückenschaltungen	4	395	1995
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Brückenschaltungen	4	395	1995
Elektronik		Uwe Reiser	Dämmerungsschalter	4	397	1995
Fernlenkung/Fernsteuerung		Uwe Reiser	Dämmerungsschalter	4	397	1995
Fernlenkung/Fernsteuerung		Klaus Schlenzig	Licht per Handschlag (Schallsteuerung)	4	398	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Bauanleitung für SWV-Meßköpfe	4	402	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Einfache Speisung von Monoband-Yagis	4	406	1995
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Einfache Speisung von Monoband-Yagis	4	406	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Software-News	4	407	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Neuer SSV-Farbmodus (Aprilscherz)	Afu-Software-News	4	407	1995
Software	PC	Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Software-News	4	407	1995
Amateurfunktechnik		Michael Lass, DJ3VY	Mein bester Bug bisher (EMR-Morsetaste)	4	408	1995
Hardware	EMR	Michael Lass, DJ3VY	Mein bester Bug bisher (EMR-Morsetaste)	4	408	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Änderung beim Sachsen-Diplom	4	434	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Länderstand DL - Kurzweile	4, 5	438, 555	1995
Elektronik		Klaus Schlenzig	Licht per Handschlag (Schallsteuerung)	4	398	1995
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Nichts Besonderes	5	451	1995
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DC8AG	NF-Filter mit Digital Signal Processing - MFJ-784	5	466	1995
Elektroakustik, NF-Technik		Gerfried Palme, DC8AG	NF-Filter mit Digital Signal Processing MFJ-784	5	466	1995
Geschichtliches		Sieghard Scheffczyk, DL7USR	Pionier der Funkgeschichte: Alexander Stepanowitsch Popow	5	469	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	DXCC - zeitlos und zeitnah	5	472	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	AI Underwood und das Phänomen der Signale nicht existierender Hochseetreibnetzbojen	5	474	1995
Amateurfunkpraxis		Jochen Swieter, DG8EF; Hermann Schulze, DL1EEC	Für die Zukunft des Amateurfunks	5	475	1995
BC-DX		Hans Weber	Ein Rufer aus der Wüste: Qatar Broadcasting Service	5	476	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satellitenempfang: Was uns noch erwartet	5	479	1995
CB-Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	CB und CebIT: Wann kommen die 80er?	5	480	1995
CB-Funk		Ulrich Lehm	Doppelack im DIN-Schacht (CB mobil)	5	482	1995
Hardware	PC		PR mit AE PC-Com	5	483	1995
Software	PC		PR mit AE PC-Com	5	483	1995
Software	PC	Rene Meyer	DOS-Tuning mit QEMM 7.5	5	484	1995
Software	PC	Rene Meyer	Bildschirmtext - entstaubt	5	486	1995
Hardware	EMR	Heinz Joachim Schilling, DG1XK; Otmar Feger	Überwachung von Umweltparametern mit EMR	5	489	1995
Elektronik		Klaus Sander	Spracherkennung ganz ohne PC	5	495	1995
Amateurfunktechnik		Jens Geisler, DL8DL	Rogerpiep im Mikrofon	5	499	1995
CB-Funk		Jens Geisler, DL8DL	Rogerpiep im Mikrofon	5	499	1995
Elektroakustik, NF-Technik		Jens Geisler, DL8DL	Rogerpiep im Mikrofon	5	499	1995
Elektronik		Jens Geisler, DL8DL	Rogerpiep im Mikrofon	5	499	1995
Elektronik		R. E. Schattauer	Der Triac als kontaktloser Leistungsschalter	5	500	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 1220 B Hochwertiger AM/FM-Empfängerschaltkreis	5	503	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SDA 21 20: PLL Schaltkreis für Frequenzen bis 120 MHz	5	509	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Phasenverschiebung	5	511	1995
Elektronik		Klaus Schlenzig	Zeithelmer für Sonnenhungrige	5	515	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, DL7VFS	Kleinsender für KW und UKW	5	516	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, DL7VFS	Antennen-Tiefpaßfilter für KW QRP - Sender	5	519	1995
Antennentechnik		Alois Krischke, DJ0TR, OE8AK	Neuterna: Antennen-Neuheiten	5	520	1995
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Netz/Lade-Geräte für den Amateurfunkeinsatz	5	522	1995
Elektronik		Martin Steyer, DK7ZB	Netz/Lade-Geräte für den Amateurfunkeinsatz	5	522	1995
Funk		Martin Steyer, DK7ZB	Netz/Lade-Geräte für den Amateurfunkeinsatz	5	522	1995
Stromversorgungstechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	AR-MAP 2.1 - ein Karten- und Logbuchprogramm	5	524	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	AR-MAP 2.1 - ein Karten- und Logbuchprogramm	5	524	1995
Software	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	AR-MAP 2.1 - ein Karten- und Logbuchprogramm	5	524	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DJ8WL - Top Band forever	5	555	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	VERON Golden Jubilee Award	5	557	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der BfRA (Bulgarien)	5	557	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Sticker 1 000 Jahre Mecklenburg zum Mecklenburg-Vorpommern-Diplom	5	557	1995
Editorial		Katrin Vester, DL7VET	QSL-Spezial	5, 6	559, 675	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Schwarz, DK5JI	Das Gefühl, nicht fremd zu sein	6	567	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Dieter Hurcks, DL3DXX	DX-Lexikon - Marion & Prince Edward Islands, ZS8MI	6	575	1995
Auslandsberichte		Dieter Hurcks, DL3DXX	VK8 im Dreierpack: Christmas, Cocos und Lord Howe	6	576	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	VK8 im Dreierpack: Christmas, Cocos und Lord Howe	6	576	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Alinco goes Shortwave: DX-70 - kompakte Performance	6	580	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	50 Jahre und kein bißchen weise... DXCC - der Geschichte 2. Teil	6	584	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Sat-Empfangsanlagen für den Euroempfang - digital- und zukunftstauglich	6	586	1995
Funk		Dieter Hurcks	Sat-Empfangsanlagen für den Euroempfang - digital- und zukunftstauglich	6	586	1995
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Dieter Hurcks	Sag mir, wie das Wetter wird: Meteosat-Bilder aus dem All	6	588	1995
Satellitenempfang		Dieter Hurcks	Sag mir, wie das Wetter wird: Meteosat-Bilder aus dem All	6	588	1995
BC-DX			Sag mir, wie das Wetter wird: Meteosat-Bilder aus dem All	6	588	1995
Funk		Klaus Weinhold	Rundfunk aus Nordzypem / Radio Bayrak	6	591	1995
Antennentechnik		Kurt Jedreschek	Weltempfänger Sony ICF-SW 7600 G	6	594	1995
CB-Funk			Praktische Erfahrung mit einer magnetischen Antenne	6	596	1995
Software	PC	Rene Meyer	Neue Rutzeichen im CB-Funk	6	597	1995
Software	PC	Rene Meyer	Vorgestellt: Norton Commander 5.0	6	599	1995
Software	PC	Rene Meyer	DOS-Filter nutzbringend einsetzen	6	600	1995
Elektronik		Dirk Russwurm, Klaus Robenack	Booten mit wählbarer Konfiguration	6	602	1995
Hardware	PC	Dirk Russwurm, Klaus Robenack	Sound-Sampler für den Gameport	6	604	1995
Software	PC	Dirk Russwurm, Klaus Robenack	Sound-Sampler für den Gameport	6	604	1995
Elektronik		Andreas Köhler	Sound-Sampler für den Gameport	6	604	1995
Elektronik		Andreas Köhler	Einfache Folgeschaltung	6	605	1995
Hardware	PC	Andreas Köhler	Nachlese zu: Einfache Folgeschaltung	7	730	1995
Elektronik		Andreas Köhler	Einfacher RS232C-Tester	6	606	1995
Elektronik		Andreas Köhler	Einfacher RS232C-Tester	6	607	1995
Elektronik		Uwe Reiser	Zusatzmodul für Panelmeter	6	607	1995
Elektronik		Bernd Hübler	Frequenzteiler für gebrochene Teilungsverhältnisse	6	609	1995
Elektronik		Harro Kühne	Spannungsgesteuerte analoge Filter mit exponentieller Steuerkennlinie	6	610	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Klirrammer Dynamikkompressor	6	613	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Nachlese zu: Klirrammer Dynamikkompressor	7	730	1995
Elektronik		Klaus Sander	Infrarot-Repeater	6	616	1995
Elektronik		Wolfgang Müller	Praktisches Kabelprüfgerät	6	616	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 1350: Regelbarer ZF - Verstärkerschaltkreis	6	618	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 3335: Empfängerschaltkreis für Schmalband FM	6	620	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 3362: Empfängerschaltkreis für Schmalband-FM	6	625	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Dämpfungsglieder, Aufbau und Anwendung	6	627	1995
Elektronik		Klaus Schlenzig	Pfeifkessel auf elektronisch	6	630	1995
Amateurfunktechnik		Frank Rutter, DL7UFR	Fernsteuerung von Icom-Geräten mittels Computer	6	632	1995
Hardware	PC	Frank Rutter, DL7UFR	Fernsteuerung von Icom-Geräten mittels Computer	6	632	1995
Hardware	PC	Hans-Jürgen Tischer, DL8WZM	16-Bit-Ein/Ausgabe an der seriellen Schnittstelle	6	634	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, DL7VFS	Einfacher Direktmischempfänger mit dem TDA 7000	6	635	1995
Funk		Frank Sichla, DL7VFS	Einfacher Direktmischempfänger mit dem TDA 7000	6	635	1995
Amateurfunktechnik		Steffen Lehmann, DL7VXX	RTTY, AMTOR und FACTOR mit dem Yaesu FT-890	6	636	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Dauerlastfester Abschlußwiderstand 50 Ohm/100 W	6	638	1995

Antennentechnik		Peter Bobek, DJ8WL	T-Antenne für das 1 60-m-Band	6	640	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Bei humanitärer Mission: 9Q5AGD	7	671	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Gerd Bruns, V51GB	V59T im CQ WW SSB Contest 1994	6	671	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	40 Jahre UKW-Tagung in Weinheim	6	673	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Münchner Oktoberfest-Diplom	6	673	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Aktivität zum Diplom Deutsche Weinstraße	6	673	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	#38-Diplom	6	673	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	1000 Jahre Krems Diplom	6	673	1995
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Hello, world...	7	683	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Holger Hannemann	Tagebuch unserer Kongo-DXpedition	7	691	1995
Auslandsberichte		Holger Hannemann	Tagebuch unserer Kongo-DXpedition	7	691	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Josef Grimm, DJ6PI	23. SEAN ET Convention 1995	7	695	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Amateurfunkensehen (ATV) für Einsteiger	7	696	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Ham Net oder Inter-Ham? - Das ist die Frage	7	700	1995
Funk		Max Pernér, DL7UMO, DM2AUO	Sechs auf einen Streich: Die Familie der JPS-NF-Filter	7	702	1995
NF-Elektronik		Max Pernér, DL7UMO, DM2AUO	Sechs auf einen Streich: Die Familie der JPS-NF-Filter	7	702	1995
Geschichtliches		Eckehart Schlenker	Entwicklungen für den Krieg: Deutsche Funkmelstechnik bis 1945	7	705	1995
CB-Funk		Hans-Peter Schilling	CB-Funk im Urlaub	7	707	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Hot Birds über Nippon	7	708	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Hot Birds über Nippon	7	708	1995
BC-DX		Bernhard Klink, DG1EA	R.K.I. - Radio Korea International sehen ist besser als hundertmal hören ..	7	709	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Soundkarte und CD-ROM-Laufwerk einbauen und konfigurieren	7	713	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Datenübertragung mit Infrarot	7	717	1995
Hardware	PC	Andreas Köhler	Internes CD-ROM-Laufwerk extern am PC	7	718	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Theo Rüsing, DL1EBE	Vielseitiger Statusmelder	7	719	1995
Amateurfunktechnik		Theo Rüsing, DL1EBE	Vielseitiger Statusmelder	7	719	1995
Elektronik		Theo Rüsing, DL1EBE	Vielseitiger Statusmelder	7	719	1995
Funk		Theo Rüsing, DL1EBE	Vielseitiger Statusmelder	7	719	1995
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Theo Rüsing, DL1EBE	Vielseitiger Statusmelder	7	719	1995
Hardware	PC	Reinhard Hennig	ISA, EISA, VLB, PCI: Alles Bus oder was...	7	721	1995
Wissenswertes		Reinhard Hennig	ISA, EISA, VLB, PCI: Alles Bus oder was...	7	721	1995
Elektronik		Bernd Hübler	Kleine Elektronikschaltungen	7	722	1995
Elektronik		Joachim Knebel	Folgeschaltung, die nächste	7	723	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Genaue Frequenzmessung - aber wie?	7	724	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Nachlese: Genaue Frequenzmessung - aber wie?	11	1161	1995
Elektronik		Klaus Sander	Stroboskop für kleine Spannungen	7	728	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Printtransformatoren in der Praxis	7	735	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Logarithmischer Breitband-ZF-Verstärker SL 1613	7	731	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SL 6310: Audio-Kleinverstärker mit Stummschaltmöglichkeit	7	741	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Hochpegel-Mischerschaltkreis SL 6440	7	742	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Tonfrequenzgeneratoren, Aufbau und Anwendung	7	743	1995
Elektroakustik, NF-Technik		Heinz W. Prange, DK8GH	Tonfrequenzgeneratoren, Aufbau und Anwendung	7	743	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Tonfrequenzgeneratoren, Aufbau und Anwendung	7	743	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Intelligente Schaltungen rund um die Sekundärstromquelle (1)	7	746	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Intelligente Schaltungen rund um die Sekundärstromquelle (2)	8	854	1995
Stromversorgungstechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Intelligente Schaltungen rund um die Sekundärstromquelle (1)	7	746	1995
Stromversorgungstechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Intelligente Schaltungen rund um die Sekundärstromquelle (2)	8	854	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Panoramaempfänger für 144 MHz	7	746	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachlese zu: Panoramaempfänger für 144 MHz	8	865	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	2. Nachlese zu: Panoramaempfänger für 144 MHz	7	792	1996
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	3. Nachlese zu: Panoramaempfänger für 144 MHz	12	1416	1996
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7IY	DDS 1 - Computergesteuerter Digital Direkt Synthesizer (1)	7	752	1995
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7IY	DDS 1 - Computergesteuerter Digital Direkt Synthesizer (2)	8	862	1995
Antennentechnik		Josef Grimm, DJ6PI	Erfahrungen mit Multiband-Dipol- und -Vertikalantennen	7	754	1995
Auslandsberichte		László Szabo, HA0HW	Fotoreport aus Kambodscha	7	783	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Diplomprogramm des Israel Amateur Radio Club, IARC	7	785	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Bodensee-Diplom Die Fischerin vom Bodensee	7	785	1995
Amateurfunkpraxis		Jochen Swieter, DG8EF; Thomas Pagel, Hermann Schulz	Jahresliste 1994 des DX Century Club	7	787	1995
Editorial		Rene Meyer	Gedanken zu einem neuen Amateurfunkgesetz	7	738	1995
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Internet - schöne neue Welt?	7	795	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Mats Persson, SM7PKK	Zum 20. Mal: Ham Radio	8	803	1995
Auslandsberichte		Mats Persson, SM7PKK	Wenn Transceiver und Netzteil in der Südsee untergehen ...	8	806	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Gerfried Palme, DC8AG	Wenn Transceiver und Netzteil in der Südsee untergehen...	8	806	1995
Funk		Gerfried Palme, DC8AG	Lokale Störungen auf Kurzwellen unterdrücken: Antenna Noise Canceller ANC-4 von JPS	8	810	1995
Amateurfunkpraxis			Lokale Störungen auf Kurzwellen unterdrücken: Antenna Noise Canceller ANC-4 von JPS	8	810	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		TVI & Co. - Vorschläge für die Zukunft	8	813	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Insalata mista a la Radio Rivista	8	814	1995
Funk		Rudolf Hein, DK7NP	GSM - mehr als nur drei Buchstaben	8	816	1995
Antennentechnik		Dieter Görrisch, DL1MEH	Einstelltipps für magnetische Tischantennen	8	818	1995
CB-Funk		Alfred Cenack	Einstelltipps für magnetische Tischantennen	8	818	1995
BC-DX		Alfred Cenack	Radio Dnestr International	8	819	1995
CB-Funk		Hans Weber	Funk-Scanner Black Jaguar BJ 1300: Wildkatze mit scharfen Krallen	8	822	1995
Funk		Werner Bauer	Funk-Scanner Black Jaguar BJ 1300: Wildkatze mit scharfen Krallen	8	822	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Kommunikations-Satellitensysteme in Fernost	8	825	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Kommunikations-Satellitensysteme in Fernost	8	825	1995
Hardware	PC	Stefan Kurowski	Internet - die Mutter aller Netze	8	827	1995
Software	PC	Stefan Kurowski	Internet - die Mutter aller Netze	8	827	1995
Wissenswertes		Rene Meyer	Vorgestellt: SaxClub e.V.	8	831	1995
Software	PC	Sven Letzel, Rene Meyer	DOS/4GW konfigurieren	8	833	1995
Software	PC	Reinhard Hennig	Speicherverwaltung unter DOS	8	833	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Praktisches Oszillator-Design beim NE 612	8	834	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		20-m-Sender mit 2-MHz-LC-Oszillator	8	835	1995
Elektronik			20-m-Sender mit 2-MHz-LC-Oszillator	8	835	1995
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Kraftwerk für den HiFi-Freak: 150-W-Verstärker in CD-Qualität	8	836	1995
Elektronik		Norbert Brückner	Störfester retriggerbarer Monoflop	8	838	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	DDS-E1 32-MHz-Erweiterung für DDS-102 (1)	8	839	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	DDS-E1 32-MHz-Erweiterung für DDS-102 (2)	9	941	1995
Elektronik		Ulrich Häbert	Rechteckgenerator mit Anlaufampe	8	841	1995
Elektronik		Bernd Hübler	DTMF-Dekoder	8	842	1995
Elektronik			RS232-Treiber als DCIDC-Wandler	8	842	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SDA 2101 : Frequenzteiler mit Teilungsfaktor 64	8	843	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SDA 2211 : Frequenzteiler mit Teilerfaktor 64 und niedriger Stromaufnahme	8	844	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SL 6601 : Komplexer HF-Schaltkreis für Empfänger und PLL-Systeme	8	849	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Funktionsgeneratoren, Aufbau und Anwendung	8	851	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	50-MHz Transverter für Kurzwellentransceiver (1)	8	856	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	50-MHz Transverter für Kurzwellentransceiver (2)	9	968	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	50-MHz Transverter für Kurzwellentransceiver (3)	10	1088	1995
Amateurfunktechnik		Max Pernér, DL7UMO, DM2AUO	Einfache HF-Rauschbrücke zur Impedanzbestimmung	8	859	1995
Nachlese			Panoramaempfänger für 144 MHz	8	865	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	OK-CW Award	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Super OK CW Award	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Airports of the Czech Republic Award	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Alaskan DX Certificate	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Alaska Forty-Niner Award	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Work All Gang At Sitka	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Cultural City of Europe 1995 Award	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Termine	1, 2, 3, 4, 104, 220, 32	1995	
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	EA-WPX-100 Award	9	1001	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	ARRAM	9	1001	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	63 DNI (63 Tage)	9	1001	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Diplom-Sammler Waterkant (DSW)	9	1001	1995
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	70 cm doch für alle?	9	903	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Günter Thoss, DF50L	Die Welt? - Ist ein Dorf!	9	911	1995
Auslandsberichte		Günter Thoss, DF50L	Die Welt? - Ist ein Dorf!	9	911	1995
Ausstellungen/Veranstaltungen			HiFi, Funk, MultiMedia: IFA '95 Berlin	9	914	1995
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter John, DL7YS	Zehn Jahre UKW-Conteststatistik: mehr Punkte, stagnierende Teilnahme	9	916	1995
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	Zehn Jahre UKW-Conteststatistik: mehr Punkte, stagnierende Teilnahme	9	916	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	9	919	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	9	919	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Honor Roll brauche ich nicht! Oder: What shall's?	9	920	1995
Auslandsberichte		Wolf Harranth, OE1WHC	Amateurfunk in Griechenland: Zähes Ringen um Legalität	9	922	1995
Funk		Werner Bauer	Der Schlierer fällt: Invertierungsdekoder	9	924	1995
CB-Funk		Sieghard Scheffczyk, DL7USR	CB-Funk in Rußland - mehr als nur ein Hobby	9	926	1995
BC-DX		Hans Weber	Radio Österreich international: Wiener Walzer und mehr	9	927	1995
BC-DX		Hans Weber	Ein Band, das oft vergessen wird: Die Mittelwelle	9	931	1995
BC-DX		Michael Lindner	Empfangsbericht aus Machico. Madeira, Atlantischer Ozean	9	933	1995
Software	EMR	Oliver Thamm	Assembler-Tricks für den 68HC11 (1)	9	935	1995
Software	EMR	Oliver Thamm	Assembler-Tricks für den 68HC11 (2)	10	1056	1995
Software	EMR	Ralph Rickert	Download-Programm für den MC68HC11	9	938	1995
Software	PC	Michael Bendler	Eastern News: Aktuelle Mailboxliste der NBL	9	939	1995
Wissenswertes		Michael Bendler	Eastern News: Aktuelle Mailboxliste der NBL	9	939	1995
Elektronik		Reinhard Hennig	Cyber Soldering... Electronics Workbench 4.0	9	944	1995
Meßtechnik		Reinhard Hennig	Cyber Soldering... Electronics Workbench 4.0	9	944	1995
Software	PC	Reinhard Hennig	Cyber Soldering... Electronics Workbench 4.0	9	944	1995
NF-Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Audio-Enhancer mit TDA 3810	9	946	1995
Elektronik		Ralf Kläs	Brauchwasseranlage mit Know-how	9	948	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM 45: Hochwertiger Halbleiter-Temperatursensor	9	951	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 145152: PLL-Frequenz-Synthesizer-System	9	957	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	XR 2212: Präzisions-PLL-Schaltkreis	9	958	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Ein- und Ausgangswiderstände von aktiven Schaltungen	9	959	1995

Elektronik	Klaus Schlenzig	Kondensator-Festlegstände	9	962	1995
Amateurfunktechnik	Walter Tell, DL6HUH	Zwei einfache und wirksame aktive NF -Filter für den CW-Empfang	9	964	1995
Elektroakustik, NF-Technik	Walter Tell, DL6HUH	Zwei einfache und wirksame aktive NF -Filter für den CW-Empfang	9	964	1995
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Eine selbstkalibrierende analoge SWV-Anzeige	9	971	1995
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	1, 2, 3, 4105, 211, 31	1995	
Funk	Frank Sichla, DL7VFS	Rückkopplungsempfänger - Schaltungen für Radiobastler und Funkamateure	9	1007	1996
Amateurfunkpraxis ...KW-Bereich	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IO7A-QTC	1, 2, 3, 4100, 223, 34	1996	
Amateurfunkpraxis ...UKW-Bereich	Peter John, DL7VYS	UKW-QTC	1, 2, 3, 4107, 219, 34	1996	
Amateurfunkpraxis ...UKW-Bereich	Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	1, 2, 3, 4101, 219, 34	1996	
Amateurfunkpraxis ...UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	1, 2, 3, 4102, 220, 34	1996	
Amateurfunkpraxis ...KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 4104, 222, 35	1996	
Amateurfunkpraxis ...KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	DXCC-Länderstar DL - Kurzweile	1, 4, 5 105, 472, 55	1996	
Amateurfunkpraxis ...KW-Bereich	Rosemarie Perner, DL7ULO	Ausbreitung	1, 2, 3, 4106, 224, 35	1996	
Amateurfunkpraxis ...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Sherlock Holmes Award und Trophies	1	107	1996
Amateurfunkpraxis ...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Hercule Poirot Award (HPA)	1	107	1996
Amateurfunkpraxis ...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Windmühlen-Award	1	107	1996
Amateurfunkpraxis ...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Matterhorn Award	1	107	1996
Amateurfunkpraxis ...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	The Kenya Award	1	107	1996
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4108, 226, 35	1996	
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	1, 2, 3, 4109, 227, 35	1996	
Amateurfunkpraxis		Termine	1, 2, 3, 4110, 228, 35	1996	
Industrie/Firmen/Markt		DL-QTC	1, 2, 3, 4110, 228, 35	1996	
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	Inserentenverzeichnis	1, 2, 3, 4112, 230, 35	1996	
Literatur		OE-QTC	1, 2, 3, 4112, 230, 35	1996	
Amateurfunkpraxis	Hannes Schmidt, DL3NEO, S79NEO	Buchtips	1, 2, 3, 4128, 244, 1996		
Amateurfunkpraxis	Ulrich Adelung, DK2OC	Seychellen: DX von der Trauminsel	1	14	1996
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Redaktion Funkamateure	Zu Gast bei der 1. Ham Konvention in Peking	1	16	1996
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Redaktion Funkamateure	Nachbrenner für Minihands:	1	18	1996
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Blackbox aus England-Abstimmbares VHF-Notchfilter	1	19	1996
Amateurfunkpraxis	Rudolf Hein, DK7NP	Experimente am Himmel: Zwischenbericht des Ballon-Projekts	1, 2	21, 137	1996
Wissenswertes	Stefan Kurowski	Rudis DX-Mix: RAK - oder das zweitgrößte Dorf der Welt	1	24	1996
Geschichtliches	Jochim Kullmann	ISDN - die kommunikative Zukunft für jedermann?	1	26	1996
BC-DX	Bernhard Klink, DG1EA	Kalter Krieg im Äther DDR-Störsender gegen den RIAS	1, 2	29, 145	1996
CB-Funk	Reinhard Hennig	BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 432, 148, 26	1996	
Funk	Hans-Dieter Naumann	CB-Mix: Alles, was das Herz(iz) begehrt	1	34	1996
Hardware ...PC	Sven Letzel	Twin ist in!	1	35	1996
Industrie/Firmen/Markt	Rene Meyer	Sechsfach-Speed-CD-Laufwerk: Arbeiten wie von der Festplatte	1	36	1996
Software ...PC	Rene Meyer	Computer - Marktplatz	1, 2, 3, 437, 127, 24	1996	
Software ...PC	Reinhard Hennig	PCs optimieren (4): Wie Sie effektiver arbeiten können	1	38	1996
HF-Technik	Frank Sichla, DL7VFS	RAD Pack: Mit Delphi auf der Überholspur	1	40	1996
Elektronik	R. E. Schattauer	Praktischer 1,3-GHz- Frequenzteiler-Tastkopf	1	44	1996
Elektronik	Achim Scharfenberg, DL1MK	Hall-Sensoren für die Modelleisenbahn	1	46	1996
Editorial	Reinhard Hennig	Low-Cost-Bewegungsmelder	1	49	1996
Elektronik	Bernd Hübner	Das fängt ja gut an...	1	5	1996
NF-Technik	Bernd Hübner	Besserer Klang mit externen Soundkarten	1	50	1996
Meßtechnik	Frank Sichla, DL7VFS	Besserer Klang mit externen Soundkarten	1	50	1996
NF-Technik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	NF-Spannungsmesser mit sehr großem Anzeigebereich	1	52	1996
Elektronik	Klaus Sander	Power für das Funktelefon: Das Autoradio als NF-Verstärker	1	53	1996
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Programmiergerät für Mikrocontroller der Serie AT89Cxx1 (2)	1	54	1996
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LMC 7101: Low-Power-Operationsverstärker	1	57	1996
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	XR 4739: Zweifach-Operationsverstärker mit geringem Rauschen	1	58	1996
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	MC 1496/MC 1596: Balance-Modulator/-Demodulator-Schaltkreis	1	59	1996
Amateurfunktechnik	Alf Heinrich, DL1BT	Digitaltechnik: Doppellängken- und Parallel-Verfahren bei A/D-Wandlern	1	61	1996
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	DSP-Anwendungen im Amateurfunk	1	64	1996
Amateurfunkpraxis ...KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	Elektronische Tasten mit der BASIC-Stamp (1)	1	68	1996
Amateurfunkpraxis ...KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	Elektronische Tasten mit der BASIC-Stamp (2)	2	182	1996
Amateurfunkpraxis	Bernd Petermann, DJ1TO	KW-Logprogramme - eine Übersicht	1, 2, 3, 470, 190, 314	1996	
Editorial	Redaktion Funkamateure	Nachlese zu: KW-Logprogramme - eine Übersicht (13)	12	1416	1996
Industrie/Firmen/Markt		Neues von AR-MAP	1	73	1996
Wettkämpfe/Wettbewerbe		FA-Postbox	1, 2, 3, 48, 122, 238	1996	
Amateurfunkpraxis	Thomas Hänsgen, DL7UAP	Markt	1, 2, 3, 48, 123, 239, 1996		
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	FA-Preisausschreiben	1	96	1996
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	TJFBV	1, 2, 3, 496, 216, 34	1996	
Amateurfunkpraxis		Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	1, 2, 3, 497, 217, 34	1996	
Amateurfunkpraxis		SWL-QTC	1, 2, 3, 498, 218, 34	1996	
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	1, 2, 3, 498, 223, 46	1996	
Editorial	Peter Zenker, DL2Fi	QR-P-QTC	1, 2, 3, 499, 218, 34	1996	
Ausstellungen/Veranstaltungen	Katrin Vester, DL7VET	Die Seite der Leser	10	1059	1996
Hardware ...PC	Reinhard Hennig	Kids & Fun: CeBIT HOME '96	10	1070	1996
Amateurfunkpraxis	Rene Meyer	PlayStation - Pentium-Power für Peanuts	10	1072	1996
Funk	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Skandinavien '96: Meteoriten und Mücken	10	1073	1996
Rundfunktechnik	Thomas Lindner, DL2RUM	Expedition nach Gambia: Alles kein Problem	10	1080	1996
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Praxistest: Radio Shack DX-394 - Empfänger für Einsteiger, SWLs und BCLs	10	1083	1996
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Praxistest: Radio Shack DX-394 - Empfänger für Einsteiger, SWLs und BCLs	10	1083	1996
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Dieter Görrisch, DL1MEH	COM 213 - der Jet-Scanner	10	1085	1996
Amateurfunkpraxis	Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Yaesu FT-50R: Intelligentes Knubbelchen mit Doktorhut	10	1086	1996
Amateurfunkpraxis	Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Man müßte Klavier spielen können...	10	1090	1996
BC-DX	Leo H. Jung, DH4IAB, DE4AAB	Kurzwellenhörer - Stiefkinder des Amateurfunks?	10	1092	1996
CB-Funk	Michael Lindner	Paradies für DXer	10	1094	1996
Funk	Wolfgang Suhr	Signalgeber für CB-Fuchsjagden	10	1098	1996
Funk	Hans-Dieter Naumann	Viel Neues bei Eutelsat	10	1099	1996
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Viel Neues bei Eutelsat	10	1099	1996
Funk	Stefan Kurowski	Telekom schlägt zurück - Eumex 306	10	1100	1996
Wissenswertes	Stefan Kurowski	Telekom schlägt zurück - Eumex 306	10	1100	1996
Elektronik	Jens Altenburg	Speicherprogrammierbare Steuerung mit dem Mikro-C ST6260	10	1101	1996
Meßtechnik	Frank Sichla, DL7VFS	Mini-NF-Wobbler	10	1104	1996
Meßtechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die Wienbrücke	10	1106	1996
Elektronik	Hermann Schreiber	Messung von Spitzenspannungen: Lineare Gleichrichtung ohne Diode	10	1107	1996
Software ...PC	Udo Hausmann	Der SnoreMan	10	1108	1996
Elektronik	Hennig-Christof Weddig, DK5LV	Anwendung von Layout- CAD-Programmen: EASY-PC	10	1110	1996
Elektronik	Udo Hausmann	Kleine Elektronikschaltungen	10	1114	1996
Bauelemente	Klaus Sander	Thermometer und programmierbarer Thermostat in einem IC	10	1116	1996
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	CA 3020: HF-Verstärker mittlerer Leistung	10	1119	1996
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	CA 3039: Dioden-Array	10	1120	1996
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	IC-W32E: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät	10	1123	1996
Amateurfunktechnik	Walter Tell, DL6HUH	TDA 1001 B(T): Interferenz- und Rauschunterdrückungs-Schaltkreis für FM-Empfänger	10	1125	1996
Amateurfunktechnik	Wolfgang Bedrich, DL1UU	TDA 1576T: FM-ZF-Verstärker- und Demodulator-Schaltkreis	10	1126	1996
Amateurfunkpraxis ...KW-Bereich	Bernd Kembaum, DK3WX	Speichern digitaler Informationen	10	1127	1996
Amateurfunkpraxis	Andreas Ludwig	Messungen an Filtergeräten - einfach und genau	10	1130	1996
Amateurfunkpraxis	Bernd Kembaum, DK3WX	HF-Milliwattvorsatz für Digitalvoltmeter	10	1132	1996
Amateurfunkpraxis	Hartmut Buchholz	VFO mit Elbug oder Elbug mit VFO?	10	1134	1996
Antennentechnik	Karl H. Hille, DL1VU	CATFace, ein CAT-Interface für den Yaesu FRG-100	10	1137	1996
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Abgestimmte Rahmenantenne für 3,5 MHz	10	1138	1996
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Neues vom DSW-Diplomprogramm	10	1181	1996
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	EU-POAR	10	1181	1996
Wissenswertes	Rene Meyer	Ist Packet-Radio eigentlich Amateurfunk?	11	1191	1996
Wissenswertes	Rene Meyer	Die 640-KByte-Grenze und ihre Folgen (1)	11	1204	1996
Amateurfunkpraxis	Michael Höding, DL6MHV	Die 640-KByte-Grenze und ihre Folgen (2)	12	1328	1996
Amateurfunkpraxis ...UKW-Bereich	Gunter Kaschuge, DF4ZK	Sarawak '96: DXen aus dem Land der Kopfläger	11	1206	1996
Amateurfunkpraxis ...KW-Bereich	AG Zukunft AFU-Dienst e.V.	41. Weinheimer UKW-Tagung	11	1209	1996
Amateurfunkpraxis ...KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Was hat LPD mit der Kurzweile zu tun?	11	1210	1996
Antennentechnik	Bruno Quednau, DL9ST	Positionspapier des BMPT: Amateurfunk und ISM-Anwendungen	11	1211	1996
Funk	Karsten Schwenker	HF-Power mit Reserven: ETO 91 & Emtron DX-2: neue Linearverstärker für Kurzweile	11	1212	1996
Antennentechnik	Andreas Ludwig	Getestet: MFJ Super Hi-Q Loop Antenna	11	1214	1996
Funk	Andreas Ludwig	Xplorer Test Receiver von Optoelectronics	11	1217	1996
Funk	Diethard Mohr	Zwei für alle Fälle: Aktivantennen für 50 kHz bis 2 GHz	11	1218	1996
Funk	Hans-Dieter Naumann	Zwei für alle Fälle: Aktivantennen für 50 kHz bis 2 GHz	11	1218	1996
CB-Funk	Michael Tzschöckell	Neue Vliesstoff-Technologie: EMV-Raumschirmungen für jedermann?	11	1220	1996
Elektronik	Henry Arndt, DL2TM	Die neuen Hot-Birds der GUS	11	1226	1996
Hardware	Oliver Thamm, Jim Sibigroth	Peilantenne für CB-Füchse	11	1228	1996
Elektronik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Keine Scheu vor Fluoreszenzanzeigen!	11	1229	1996
Meßtechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	HCI 2 - der Thronfolger: Eine Einführung	11	1230	1996
Nachlese		Einfaches Kapazitätsmeßgerät	11	1233	1996
Nachlese		Einfaches Kapazitätsmeßgerät	11	1233	1996
Elektronik	Frank Sichla, DL7VFS	Mini-NF-Wobbler	11	1235	1996
Elektronik	Bernd Hübner	Einkanalfm-2-m-Empfänger für den Ortskanal	11	1235	1996
Elektronik	Klaus Sander, Fred Ziebell	Touch mel Sensorschalter für alles und jeden	11	1236	1996
Elektronik	Jürgen Schmidt	Der I2C-Bus in der Praxis	11	1238	1996
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Kompaß-Sensor Vector 2X mit Mini-LC-Display	11	1241	1996
Amateurfunktechnik	FA-Bauelementeinformation	Quarzgenuauer Rechteckgenerator	11	1243	1996
Amateurfunkpraxis ...KW-Bereich	FA-Bauelementeinformation	Register in Digitalschaltungen	11	1244	1996
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	IC-756: KW/50-MHz-Allmode-Transceiver	11	1247	1996
Antennentechnik	Günther Grünbeck, DH1NAW	TDA 1029: IS zur Umschaltung von acht Audio-Signalquellen	11	1253	1996
Antennentechnik	Günther Grünbeck, DH1NAW	Elbug und Morsestrainer - mit einem PIC	11	1255	1996
Antennentechnik	Jochen Jimmann, DB1NV	Internationales Bakenprojekt erweitert	11	1257	1996
Amateurfunkpraxis	Harald Kunter, DF9YM	Eigenkonstruktionen von KW-Mobilantennen	11	1258	1996
Amateurfunkpraxis		Nachlese zu: Eigenkonstruktionen von KW-Mobilantennen	12	1416	1996
		Rechnersimulation einer 80-m- Mobilantenne mit Anpaßnetzwerk	11	1261	1996
		Anfängerprojekt: Die Reißzwecke - Audio für 80 m und 40 m (49 m)	11	1262	1996
		Entwurf eines Gesetzes über den Amateurfunk (AFuG 1997)	11	1303	1996

Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Diplom Deutscher Amateurfunk- Schulstationen DDAS	11	1305	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Red Ink Award, RJA	11	1305	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Jubiläumsdiplom NRW 50	11	1305	1996
Elektronik		Andreas Köhler	Einfaches PC-Speicheroszilloskop	12	1356	1996
Editorial		Reinhard Hennig	Computerfreaks contra Elektronikbastler?	12	1315	1996
Wissenswertes		Stefan Kurowski	RVS-COM - das Unikum der Kommunikation	12	1326	1996
Amateurfunkpraxis		Max Wild, DL4MDO	Eine Reise nach Bosnien und Herzegowina: Die T90MT90N-Geschichte	12	1330	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	DSP in der Mittelklasse: Kenwood TS-570D	12	1332	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Christian Rockrohr, DC5CC, OE4C3RC	Praxistest Denpa MZ-45: Starker Stern am 70-cm-Mobilfunkhimmel	12	1336	1996
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Harald Kuhl, DL1ABJ	Praxistest: KW-Empfänger KWZ-30 mit DSP	12	1338	1996
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Viel Rundfunk, wenig Funk: (Reise-)Erfahrungen eines DXers in den Anden	12	1341	1996
Geschichtliches		Alf Heinrich, DL1BT	Zu Ollms Zeiten... Die sprühenden Funken	12	1344	1996
CB-Funk		Ralf Künsler	622SR2 - Selektivru-K für Funntonfolger und C-Call	12	1348	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitales Satellitenfernsehen - Startlöcher bisher kaum verlassen	12	1349	1996
Elektronik		Bernd Hübler	Potentialtrennung für das Parallelport	12	1351	1996
Hardware	...PC	Bernd Hübler	Potentialtrennung für das Parallelport	12	1351	1996
Hardware	...PC	Sven Letzel	Massenspeicher und Backupsysteme: Jaz-Laufwerk	12	1354	1996
Meßtechnik		Andreas Köhler	Einfaches PC-Speicheroszilloskop	12	1356	1996
Elektronik		Uwe Reiser	IR - gesteuerter Lautstärksteller	12	1360	1996
NF-Technik		Uwe Reiser	IR-gesteuerter Lautstärksteller	12	1360	1996
Funk		Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Einfacher AM-Sender mit OPVs	12	1362	1996
Elektronik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Bipolare Relais im Amateurfunk-Einsatz	12	1363	1996
Elektronik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Akkuschutzschaltung für eine Solarstation	12	1364	1996
Stromversorgungstechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Akkuschutzschaltung für eine Solarstation	12	1364	1996
Elektronik		Siegmar Schuster	Solarreglerkonzept für kleinere Anlagen	12	1365	1996
Stromversorgungstechnik		Siegmar Schuster	Solarreglerkonzept für kleinere Anlagen	12	1365	1996
Elektronik		Klaus Sander	Barometer und Windgeschwindigkeitsmesser mit MPX-Sensor	12	1366	1996
Meßtechnik		Klaus Sander	Barometer und Windgeschwindigkeitsmesser mit MPX-Sensor	12	1366	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 1010A: Audio-Leistungsverstärker: Schaltkreis für 6 W oder 10 W	12	1371	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 1011: Audio-Leistungsverstärker Schaltkreis für 2...6W	12	1372	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TEA 6200: AM-Empfängerschaltkreis für Synthesizer-Steuerung	12	1373	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich		TS-570D: Kurzwellen-DSP-Transceiver	12	1375	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Simulieren und Testen digitaler Schaltungen	12	1381	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Universelles Prüfgerät für den Kurzwellenbereich	12	1383	1996
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	40-m-Konverter mit IP 3 = +30 dBm	12	1386	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Martin Sleyer, DK7ZB	Zn-m- und 70-cm-Vorverstärker mit GaAs-FETs	12	1388	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6GLD	HFX - ein Ausbreitungsprogramm unter Windows	12	1420	1996
Nachlese			Panoramapfänger für 144 MHz (FA 7/95, S. 748)	12	1416	1996
Nachlese			Komparator - Modem Simplex 2 für JVFAX und HAMCOMM	12	1416	1996
Nachlese			Eigenkonstruktion von Moblantennen	12	1416	1996
Nachlese			KW-Logoprogramme - eine Übersicht (13); Vergleich und Auswahl	12	1416	1996
Amateurfunkpraxis	...UKW-Bereich	Hermann Harms, DCBCA	ATV-OTC	12	1420	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Diplomprogramm des A.R.I.-Diamond DX Klub	12	1429	1996
Amateurfunkpraxis			Martti J. Laine, OH2BH, zum 50. Geburtstag	12	1431	1996
Editorial		Katrin Vester, DL7VET	Lektion in Sachen Marktwirtschaft	2	119	1996
Amateurfunkpraxis		Albert Zähler, HB9BCK	XROY - Auf der Insel der Moais	2	130	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Redaktion Funktechnik	Familieninn in la Alnico: DJ-190E und DJ-191E	2	132	1996
Amateurfunktechnik		Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Analog ist nicht out: Multimed Audio Filter F12	2	134	1996
Amateurfunkpraxis		Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Radio Amateurs of Kanada - die neun anderen Provinzen	2	138	1996
Wissenswertes		Rene Meyer	Start für neue Online-Dienste - Start für neue Risiken?	2	140	1996
Amateurfunkpraxis		Frank Siegart, DF2VD	Antennengenehmigung - Anspruch oder Goodwill des Vermieters	2	142	1996
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage	2, 3, 4, 5	148, 266, 36	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	DisEqC - universelles digitales Steuerungssystem für Sat-Anlagen	2	150	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	DisEqC - universelles digitales Steuerungssystem für Sat-Anlagen	2	150	1996
CB-Funk		B. Ohst	CB-Logger für Windows: Ein Logbuchprogramm für CB-Funker	2	151	1996
Software	...PC	Rene Meyer	DOS-Praxis: Umgebungsvariablen	2	152	1996
Software	...PC	Stefan Kurowski	Ausgereifter Internetzugang mit Quarterdecks InternetSuite	2	154	1996
Software	...PC	B. Ohst	FDK96: Ein Windows-Programm zur Telefongebührenberechnung	2	155	1996
Elektronik		Jens-Peter Schade	Signalgeber für Wave-Dateien	2	156	1996
NF-Technik		Jens-Peter Schade	Signalgeber für Wave-Dateien	2	156	1996
Hardware	...EMR	Burkhard Reuter	UNI 4 - Mikrocontrollerboard mit Flash-EPROM (1)	2	160	1996
Hardware	...EMR	Burkhard Reuter	UNI 4 - Mikrocontrollerboard mit Flash-EPROM (2)	3	282	1996
Elektronik		Klaus Kiltzsch	Einfaches Lasereffektgerät	2	163	1996
Elektronik		Andreas Köhler	Schaltungstechnik mit elektronischen Potentiometern	2	164	1996
Meßtechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Vom NF- zum HF-Spannungsmesser	2	166	1996
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	Sprachspeicher für den Contest: CQ-Rufgeber mit ISD 2560	2	166	1996
Elektronik		Bernd Hübler	I2C-EEPROMs mit dem PIC-Programmer gebrannt	2	168	1996
Meßtechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Einfacher Kabelbruchdetektor	2	169	1996
HF-Technik		Frank Sichla, DL7VFS	Breitband-Frequenzverdoppler ohne Spulen	2	170	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 233: RS 232-Leitungstreiber und -empfänger	2	171	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 235: RS 232-Leitungstreiber und -empfänger	2	172	1996
Wettkämpfe/Wettbewerbe			FA-Konstruktionswettbewerb '96 (1) Sparte Elektronik, Computer & Co.	2, 8	173, 864	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM 4860/4861: Audio- Kleinleistungsverstärker mit Shutdown-Modus	2	177	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	A/D-Umsetzer mit schrittweiser Annäherung	2	179	1996
Meßtechnik		Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	IR-Fernbedienungstester	2	181	1996
Amateurfunkpraxis		Walter Tell, DL6HIJH	Vorsicht mit Katalogdaten bei SWR-Metern!	2	184	1996
Amateurfunkpraxis		Walter Tell, DL6HIJH	Nachlese zu: Vorsicht mit Katalogdaten bei SWR-Metern!	2	185	1996
Antennentechnik		Martin Sleyer, DK7ZB	Computeroptimierte Yagi-Antennen für das 2-m-Band	2	185	1996
Amateurfunktechnik		Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Zwei Taktgeneratoren für elektronische Tasten	2	188	1996
Tips und Kniffe			Verpolungsschutzvarianten	2	189	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Diplome des U C W C	2	225	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Ostarrichi-Diplom	2	225	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Graf-Anton-Günther-Diplom	2	225	1996
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Was nutzt es, recht zu haben? oder: Viele Hunde sind des Hasen Tod	3	235	1996
Amateurfunkpraxis		Amir Bazak, 4X6TT, JY8TT, Claus Stehlik, OE6GLD	JY74X/JY74Z-DXpedition: Im Zeichen des Friedens	3	246	1996
Amateurfunkpraxis		Bernd Nasner, DL8UI	Seant Konvention '95: Eine Familie aus 350 Personen	3	248	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	Zu Ehren von JAI1MP: YAESUs erster DSP-Transceiver (FT-1000MP)	3	249	1996
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DL7UMO, DM2AUO	Erfahrungsbericht: SSTV-Konverter FH 21-P	3	254	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	EPS-20S: Leichtgewicht für unterwegs	3	257	1996
Amateurfunkpraxis		Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: DX aus der besseren von zwei Welten?	3	258	1996
Funk		Joachim Stroschchenk	GPS-Empfänger NavCore Microtracker: Positionsbestimmung via Satellit	3	260	1996
Satellitenempfang		Joachim Stroschchenk	GPS-Empfänger NavCore Microtracker: Positionsbestimmung via Satellit	3	260	1996
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Magnetantenne für BCLs und SWLs	3	264	1996
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Testbericht M.E.A. 65: Magnetantenne für BCLs und SWLs	3	264	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitales Fernsehen via Satellit - Euphorie weicht Ernüchterung	3	268	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digitales Fernsehen via Satellit: Euphorie weicht Ernüchterung	3	268	1996
CB-Funk		Reinhard Hennig	CB-Packet-Radio: Einführung für Newcomer	3, 4, 5	269, 397, 57	1996
Software	...PC	Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic: Eine Einführung (1)	3	270	1996
Software	...PC	Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic: Eine Einführung (2)	4	398	1996
Software	...PC	Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic: Eine Einführung (3)	4	398	1996
Software	...PC	Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic: Eine Einführung (4)	9	980	1996
Wissenswertes		Rene Meyer	Toy Story - der erste Spielfilm aus dem Computer	3	273	1996
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Vorgestellt: PowerCopy 2.0 für Windows	3	273	1996
Software	...PC	Stefan Kurowski	CONNECT 28800: Mailboxen - selbstgemacht (1)	3	274	1996
Software	...PC	Stefan Kurowski	CONNECT 28800: Mailboxen - selbstgemacht (2)	4	400	1996
Software	...PC	Stefan Kurowski	CONNECT 28800: Mailboxen - selbstgemacht (3)	5	522	1996
Hardware	...PC	Stefan Kurowski, Rene Meyer	Vorgestellt: Spiderman - die Faxspinn	3	276	1996
Elektronik		Claus Kühnel	BASIC Stamp 11: Parallax's neue BASIC Stamp auf der Basis des PIC16C57 (1)	2	278	1996
Elektronik		Claus Kühnel	BASIC Stamp 11: Parallax's neue BASIC Stamp auf der Basis des PIC16C57 (2)	4	408	1996
Elektronik		Uwe Reiser	Analoger Maximum-Speicher	3	280	1996
Elektronik		Andreas Bilsing, DL2LUX	Schaltungserweiterung für Ladegeräte von Mobiltelefonen	3	281	1996
Elektronik		Klaus Sander	Universeller Infrarot-Fernbedienungsempfänger	3	286	1996
Stromversorgungstechnik		Torsten Lodahl	Schaltregler-Netzteil mit geringem Aufwand	3	289	1996
Stromversorgungstechnik		Torsten Lodahl	Nachlese zu: Schaltregler-Netzteil mit geringem Aufwand	5	530	1996
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Leistungsfähiger Präzisionsgleichrichter	3	290	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 236: RS232-Leitungstreiber und -empfänger	3	291	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 238: RS232-Leitungstreiber und -empfänger	3	292	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich		IC-775 DSP: Kurzwellen-DSP-Transceiver	3	299	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM 4700: 30-W-Audioverstärker mit Standby- und Mute-Möglichkeit	3	301	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	D/A-Umsetzer	3	303	1996
Amateurfunktechnik		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Blitzschutzsystem für die Amateurfunkstation	3	306	1996
Antennentechnik		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Blitzschutzsystem für die Amateurfunkstation	3	306	1996
Amateurfunktechnik		E. Meiser	Morseleuchtgerät für Gruppen	3	310	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Manfred Reimer, DL7AWL	Das Arme-Leute-Relais - Funkpapagei für unter 100 DM (1)	4	311	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Manfred Reimer, DL7AWL	Das Arme-Leute-Relais - Funkpapagei für unter 100 DM (2)	4	320	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Manfred Reimer, DL7AWL	Nachlese zu: Das Arme-Leute-Relais - Funkpapagei für unter 100 DM	7	792	1996
Software	...PC		Profi-Monitoring: Visual Radio 2.0 macht's möglich	3	316	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted	3	351	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Diplomprogramm der WACRAL	3	353	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Top List Award	3	353	1996
Editorial		Reinhard Hennig	Wieviel Online darf's denn sein?	4	363	1996
Amateurfunkpraxis		Gunter Hartmann, DK2WH	VHF/UHF/SHF auf kanadische Art: Zehn Hektar für den Amateurfunk	4	373	1996
Amateurfunkpraxis		Andy Kretzschmar, DL4MEH	HK0/DL4MEH - nie wieder mit 100 W und Drahtantennen!	4	374	1996
Amateurfunkpraxis		Hans Uebel, DL7UCN, IPOU	Seborga hin - Seborga her	4	398	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Günter Schwarzebeck, DL1BU	Labortest: Icom IC-775 DSP 200-W-Transceiver mit DSP (1)	4	378	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Günter Schwarzebeck, DL1BU	Labortest: Icom IC-775 DSP 200-W-Transceiver mit DSP (2)	5	502	1996
Amateurfunkpraxis		Ralph P. Schorn, DC5JQ	Amateurfunk und elektromagnetische Umweltverträglichkeit	4	384	1996
Amateurfunkpraxis		Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Die Welt soll wissen, daß ich (k)ein Contester bin...	4	386	1996
Wissenswertes		Rene Meyer	Telefonbücher auf CD-ROM	4	388	1996
Wissenswertes		Rene Meyer	Neue Messe in Leipzig öffnet im April	4	389	1996

Geschichtliches		Werner Bauer	Kosmos Radiomann - Ein Spiel, das Wissen schafft	4	390	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satellitendirektempfang: Eutelsat holt auf	4	396	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satellitendirektempfang: Eutelsat holt auf	4	396	1996
Hardware	...PC	Wolfram Hardt	Dem CPU-Lüfter auf die Flügel geschaut	4	403	1996
Hardware	...PC	Sven Letzel, Rene Meyer	Dr. Neuhaus Smarty: Mit Highspeed gegen die Telekom	4	404	1996
Elektronik		H. Körner	Einfache Schaltung für Stromstoßrelais	4	405	1996
Elektronik		Harro Kühne	LC-Bandfilter mit elektronisch gesteuerter Bandbreite	4	406	1996
Elektronik		Gerhard Schmidt, DK3AX	Fax as Fax can: Automatischer Fax-Einschalter	4	410	1996
Elektronik		Uwe Reiser	Klingelspeicher mit Lang- und Kurzzeitgedächtnis	4	412	1996
Elektronik		H. Schreiber	Angenehmeres Hören: Breitbanddemodulator	4	413	1996
Rundfunktechnik		H. Schreiber	Angenehmeres Hören: Breitbanddemodulator	4	413	1996
Elektronik		Udo Hausmann	Analoge Uhr mit Elektronik-Design	4	414	1996
Elektronik		Henry Arndt	Programmiergerät für den AT89C2051	4	416	1996
Elektronik		Henry Arndt	Nachlese zu: Programmiergerät für den AT89C2051	6	653	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 3357: Low-power-ZF-Demodulator-Schaltkreis für Schmalband-FM	4	421	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 145146: PLL mit 4-Bit-Datenbus-Eingang	4	422	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 1022: Eimerketten-Schaltkreis	4	423	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich		DXCC-Mehrband-Abstreichliste	4	425	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Sampler-Hold-Schaltungen und Timing	4	427	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Ingo Neuhaus, DK3JJ	2-m-FM-Empfänger mit Scanner und Frequenzanzeige in SMD-Technik	4	432	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	QRP-Wattmeter für den KW-Bereich	4	435	1996
Tips und Kniffe			Drahtbandagentechnik	4	437	1996
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	HF-Indikator mit LM 3089	4	438	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Oliver Dröse, DH8BQA	10-m-Baken und -Bandöffnungen	4	439	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der der ISWL	4	477	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Luxemburg Award	4	477	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Lessing-Diplom	4	477	1996
Amateurfunkpraxis		Vito Attolico	EU-QTC	4	482	1996
Editorial		Rene Meyer	Wer will den Internet-PC?	5	487	1996
Amateurfunkpraxis		Heinrich Langkopf, DI2OBF	CQ WW DX Contest aus Tunesien: Grüne Jungs im Pile-Up	5	495	1996
Ausstellungen/Veranstaltungen		Siegmar Henschel, DL2JSH	Cebit '96: Internet und Multimedia	5	495	1996
Amateurfunkpraxis		Hans Weber	Interradio '96 abgesagt	5	504	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	DSP in der . ZF: TS-870S erschließt neue Features	5	505	1996
Amateurfunkpraxis		Wolf Haranth, OE1WHC	Amateurfunk von der Eisscholle: Allgemeiner Anruf aus der Arktis	5	510	1996
Amateurfunkpraxis		Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Hilfe - ich werde Manager.	5	512	1996
Funk		Hans Weber	40 Jahre Sender Jülich: Zum Jubiläum Kurzweile digital	5	514	1996
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Testbericht Sony ICF-SW 1000 T: Reisetaugliches Universalgerät	5	515	1996
Rundfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Testbericht Sony ICF-SW 1000 T: Reisetaugliches Universalgerät	5	515	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	5	520	1996
Rundfunktechnik		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	5	520	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	5	520	1996
Software	...PC	Rene Meyer	Ratgeber Cache-Software (1)	5	524	1996
Software	...PC	Rene Meyer	Ratgeber Cache-Software (2)	6	647	1996
Software	...PC	Rene Meyer	Ratgeber Cache-Software (3)	7	764	1996
Software	...PC	Rene Meyer	Ratgeber Cache-Software (4)	8	870	1996
Hardware	...PC	Sven Letzel	Semiprofessionelles Scannen	5	528	1996
Nachlese	...PC	Jürgen Mothes, DL7UJM	Schaltregler-Netzteil mit geringem Aufwand	5	530	1996
Hardware		Andreas Köhler	Modem am Telefonanschluß - richtig installiert	5	531	1996
Stromversorgungstechnik		Uwe und Ilse Jahn	Netzspannungslasten mit dem Computer geschaltet	5	534	1996
Elektronik		Uwe und Ilse Jahn	NF-Lautstärkekontrolle mit einer Stereo-Lichtbandanzeige	5	536	1996
NF-Technik		Hermann Schreiber	NF-Lautstärkekontrolle mit einer Stereo-Lichtbandanzeige	5	536	1996
Funk		Siegmar Henschel, DL2JSH	Verbesserte Richteffekt: Kompensierte Ferritantenne	5	538	1996
Elektronik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Einfache Spannungsversorgung für die Modellelektronik	5	539	1996
Fernleitung/Fernsteuerung		Siegmar Henschel, DL2JSH	Einfache Spannungsversorgung für die Modellelektronik	5	539	1996
Stromversorgungstechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Einfache Spannungsversorgung für die Modellelektronik	5	539	1996
Elektronik		Klaus Sander	Luftfeuchtemessung mit dem Sensor NH-2	5	540	1996
Meßtechnik		Klaus Sander	Luftfeuchtemessung mit dem Sensor NH-2	5	540	1996
Stromversorgungstechnik		Harald Zisler, DL6RAL	Stromversorgung für unterwegs	5	542	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SL 1640/SL 1641: Doppelbalance-Modulatoren	5	543	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 3423: Überspannungsschutz-Schaltkreis	5	544	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	OP 295: Rail-to-rail-Doppeloperationsverstärker	5	549	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Darstellung von digitalen Informationen	5	551	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Andreas Aurich, DL2JWN	Einplatinen-QRP-Transceiver S 5940 für 40-m-CW-Betrieb (1)	5	554	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Andreas Aurich, DL2JWN	Einplatinen-QRP-Transceiver S 5940 für 40-m-CW-Betrieb (2)	6	674	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Andreas Aurich, DL2JWN	Einplatinen-QRP-Transceiver S 5940 für 40-m-CW-Betrieb (3)	6	793	1996
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Mehr Puste fürs Handy.	5	558	1996
Tips und Kniffe		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Häkelnadel als Entlöthilfe	5	560	1996
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	HFV/HF-SWR-Analyzer MFJ-259	5	564	1996
Wettkämpfe/Wettbewerbe			FA-Konstruktionswettbewerb '96 (2) Amateurfunktechnik	5, 12	665, 1319	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm des PZK (Polen)	5	601	1996
Editorial		Katrin Vester, DL7VET	Kleingest contra Toleranz?	5	611	1996
Amateurfunkpraxis		Peter Bogner, DK1RP	Gast-Operator auf Mauritius: Antennenbergung im Welabelsturm	6	621	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Vorurteile und Hintergründe aus Fernost	6, 7	624, 738	1996
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Elektronische Taste CK 200 von Vectronics	6	626	1996
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Elektronische Taste CK 200 von Vectronics	6	626	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die GQ-Transceiver - Hochleistungs-CW-Transceiver	6	628	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitaler Hörfunk via Satellit - derzeit viele Fragezeichen	6	632	1996
Rundfunktechnik		Hans-Dieter Naumann	Digitaler Hörfunk via Satellit - derzeit viele Fragezeichen	6	632	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digitaler Hörfunk via Satellit - derzeit viele Fragezeichen	6	632	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Thomas Adam	Top-DX an der Grasnarbe - oder: Einfacher geht's nicht mehr!	6	634	1996
Funk		Thomas Adam	Top-DX an der Grasnarbe - oder: Einfacher geht's nicht mehr!	6	634	1996
Rundfunktechnik		Thomas Adam	Top-DX an der Grasnarbe - oder: Einfacher geht's nicht mehr!	6	634	1996
Antennentechnik		Gerfried Palme, DC8AG	Global AT-2000: Empfangs-Antennentuner jeodermann	6	636	1996
Funk		Gerfried Palme, DC8AG	Global AT-2000: Empfangs-Antennentuner jeodermann	6	636	1996
Rundfunktechnik		Gerfried Palme, DC8AG	Global AT-2000: Empfangs-Antennentuner jeodermann	6	636	1996
Geschichtliches		Leo H. Jung, DE4AAB, DH4IAB	BC-QSLs längst vergangener Zeiten: Afrika in der Nachkriegszeit	6	638	1996
Ausstellungen/Veranstaltungen		Arbeitsgruppe QRP Berlin, DL0AQO	Selbstbauseuminar '96: Geräte-Selbstbau im Amateurfunk	6	642	1996
CB-Funk		R.H.	Mit der Funke in Europa unterwegs	6	643	1996
Software	...PC	Sven Letzel	Doppelter Hauptspeicher ohne mehr RAM	6	648	1996
Wissenswertes		Rene Meyer	Schnurlose Telefone mit DECT	6	650	1996
Wissenswertes			Datenübertragung im Bündelfunk	6	651	1996
Wissenswertes		Dirk Russwurm, Klaus Rößenack	CDR4420: CD-ROMs selbst gebrannt	6	651	1996
Elektronik			Ausgeretzt: Ein Reaktionstester an der seriellen Schnittstelle	6	652	1996
Nachlese		Uwe Reiser	Programmiergerät für den AT89C2051	6	653	1996
Elektronik		Peter Seifert, DL2RMX	Autopalmanlage per Spannungsüberwachung	6	654	1996
Antennentechnik		Jens Altenburg	PKW-Bremslichtüberwachung	6	655	1996
Elektronik		Jens Altenburg	Aktivantenne mit Solarstromversorgung	6	656	1996
HF-Technik		Thomas B. Collins	Aktivantenne mit Solarstromversorgung	6	656	1996
Elektronik		Klaus Sander	FM-Stereo-Prüfsender	6	658	1996
Meßtechnik		Klaus Sander	Beschleunigungsmessung mit dem ADXL05	6	660	1996
Elektronik		Hermann Schreiber	Beschleunigungsmessung mit dem ADXL05	6	660	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Schwingkreisentdämpfung ohne Verstimmung	6	662	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich		U 2403B: Zeitgesteuerter Akku-Ladeschaltkreis	6	663	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FT-50R: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät	6	667	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	LT 1251 /LT 1256: Breitbandiger Video-Fader und steuerbarer Verstärker	6	669	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Jürgen Wiethoff, DJ6AM	Kodeumschalter	6	671	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Matthias Richter, DF6OA	Aus 27 mach 50: Linearendstufe für das 6-m-Band	6	678	1996
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Abstimmbarer Quarzoszillator für 10 MHz	6	679	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Erfahrungen mit gezogenen Quarzoszillatoren	6	680	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	DIB, Diplome des Iles Bresiliennes	6	717	1996
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	German Squares Award - GSQA	6	717	1996
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Jim B. Smith, VK9NS	Nachwuchs fördern!	7	727	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	Macquarie - Nummer 3 in Deutschland	7	736	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	SG-2000 Power TalkTM mit DSP: Kommerzielles für den Amateur?	7	740	1996
Geschichtliches		Eckart Schlienker	Alinco DJ-S41: 70 cm aus der hohlen Hand	7	744	1996
Funk		Michael Höhn	Entwicklungen für den 2. Weltkrieg: Funkmeßtechnik in Großbritannien, den USA und der Sowjetunion	7	746	1996
Satellitenempfang		Michael Höhn	Signale aus dem Orbit	7	749	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Signale aus dem Orbit	7	749	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Was ist, was will, was kann das digitale Satellitenfernsehen?	7	750	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Was ist, was will, was kann das digitale Satellitenfernsehen?	7	750	1996
Rundfunktechnik		Hans Weber	Handscanner DIAMOND WS-1000 E: Winzling mit vielen Stärken	7	752	1996
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Graue Jungs vorgestellt: Die neuen Yacht Boys von Grundig	7	754	1996
Rundfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Graue Jungs vorgestellt: Die neuen Yacht Boys von Grundig	7	754	1996
Funk		Hans Weber	Aus dem Land der Pyramiden: Radio Kairo	7	758	1996
Rundfunktechnik		Hans Weber	Aus dem Land der Pyramiden: Radio Kairo	7	758	1996
CB-Funk		Kurt Jendreschek	DX-Empfang auf CB (1)	7	759	1996
CB-Funk		Kurt Jendreschek	DX-Empfang auf CB (2)	8	868	1996
Software	...PC	Manfred Kramer, DL2KMK	DOS-Viren unter LINUX	7	760	1996
Hardware	...PC	Reinhard Hennig	Hiferuf aus dem Computer	7	762	1996
Software	...PC	Reinhard Hennig	Hiferuf aus dem Computer	7	762	1996
Elektronik		Bernd Hübler	Hiferuf aus dem Computer	7	762	1996
Meßtechnik		Bernd Hübler	Stereo-Sichtgerät	7	766	1996
Stromversorgungstechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Stereo-Sichtgerät	7	766	1996
Stromversorgungstechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Interessante Stromversorgungsschaltungen mit modernen Ics (1)	7	769	1996
Stromversorgungstechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Interessante Stromversorgungsschaltungen mit modernen Ics (2)	8	880	1996
Stromversorgungstechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Automatik-Ladegerät fürs Handy	7	772	1996
Elektronik		Torsten Lindemann	Nachlese zu: Automatik-Ladegerät fürs Handy	9	989	1996
Elektronik			Effektive Schaltungsentwicklung: EPROM-Simulator	7	774	1996
Elektronik		Klaus Sander	Impulsmessungen an MOS-Transistoren	7	775	1996
Elektronik		Klaus Sander	IrDA - Kabelersatz per Infrarot-Datenübertragung (1)	7	776	1996
Elektronik		Klaus Sander	IrDA - Kabelersatz per Infrarot-Datenübertragung (2)	9	990	1996

Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM 565 (C): PLL-Schaltkreis für niedrige und mittlere Frequenzen	7	779	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich		IC-821H: VHF/UHF-Air-Mode-Transceiver	7	783	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM 566 (C): VCO-Schaltkreis für niedrige und mittlere Frequenzen	7	785	1996
Einsteigerbeiträge	... UKW-Bereich	Heinz W. Prange, DK8GH	Schaltungen der Digitaltechnik: Funktion und Entwurf	7	787	1996
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Einkanal-FM-2-m-Empfänger für den Ortskanal	7	790	1996
Nachlese			Panoramaempfänger für 144 MHz	7	792	1996
Nachlese			Neues von Haliberg 1	7	792	1996
Nachlese			Vorsicht mit Katalogdaten bei S-Metern	7	792	1996
Nachlese			Das Arme-Leute-Relais...	7	792	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Frank Sichla, DL7VFS	Rauschreduktionsschaltung für KW-Empfänger	7	796	1996
Amateurfunktechnik		Josef Reinelt, DL40BU	Preiswerter QSO-Morsetrainer	7	797	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom Grenzen los	7	835	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Bochumer Jubiläums-Diplom	7	835	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked DLG-members from Switzerland-Award	7	835	1996
Editorial		Reinhard Hennig	Internet(tig keiten)	8	843	1996
Amateurfunktechnik		DG0ZB	EA 3022 SMX: 22-A-Schaltzteil	8	850	1996
Stromversorgungstechnik		DG0ZB	EA 3022 SMX: 22-A-Schaltzteil	8	850	1996
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DJ1TO	Ham Radio 1996: Messe im europäischen Format	8, 9	853, 961	1996
Amateurfunkpraxis		Johnny Johansen, LA5JIA	TYSG-Expedition 1995: E-Mail mit ungeahnten Folgen	8	856	1996
Amateurfunkpraxis		Roody Hyne, KF4KUH	Rudis DX-Mix: A Letter from America	8	860	1996
Geschichtliches		Conrad H. von Sengbusch, DJ2KC	Technik-Rückblick: Kommerzielle Reportagegeräte für die Tonaufzeichnung	8	862	1996
Wissenswertes		Stefan Kurowski	"audio surfer" - RDS auf dem PC	8	864	1996
Geschichtliches		Leo H. Jung, DE4AAB, DH4IAB	BC-QSLs längst vergangener Zeiten: Raritäten aus Europa	8	865	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Kommt das Ka-Band für die Satellitenkommunikation?	8	869	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Kommt das Ka-Band für die Satellitenkommunikation?	8	869	1996
Software	...PC	Rene Meyer	WWW-Publishing selbstgemacht (1)	8	872	1996
Software	...PC	Rene Meyer	WWW-Publishing selbstgemacht (2)	10	1074	1996
Software	...PC	Rene Meyer	WWW-Publishing selbstgemacht (3)	11	1203	1996
Elektronik		Klaus Sander, Fred Ziebell	Richtungweisende Technik: Der Kompaß-Sensor Vector 2X	8	876	1996
Wissenswertes		Reinhard Hennig	I2C - das unbekannte Wesen	8	879	1996
Wissenswertes			FUNKAMATEUR-Mailbox FAQ	8	883	1996
Hardware	...PC	Uwe Reiser	Monitorabschaltung	8	884	1996
Stromversorgungstechnik		Franz-Peter Zantis	Abwärtswandler mit hohem Wirkungsgrad	8	886	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Zeitabhängige Schaltglieder (1)	8	888	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Zeitabhängige Schaltglieder (2)	9	995	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MM 5368: Vielseitiger CMOS-Frequenzteilerschaltkreis	8	891	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MM 5369: Oszillator und 17stufiger Frequenzteiler	8	892	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich		C156E: VHF-FM-Handfunkgerät	8	895	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3096: Array mit komplementären Transistoren	8	897	1996
HF-Technik		Hans Drechsler, DH7UHD	Programmierbarer Vorteiler	8	899	1996
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL71Y	Breitband-Phasenshifter BPS1 für den DDS1	8	900	1996
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	L und C im VFO	8	902	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Umschaltbares Tiefpaßfilter für den Kurzwellenbereich	8	904	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Frank Rutler, DL7UFR	ACC-Adapter für den IC-706	8	906	1996
Amateurfunkpraxis		Bernd Koch, DF3CB	RTTY-Conteste leichtgemacht	8	907	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom Sverige	8	941	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Pleper Award	8	941	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Herrenberger Schönbusch-Diplom	8	941	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich		DR-605E: VHF/UHF-FM-Mobilitransceiver	9	1003	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3189: ZF-System für Breitband-FM	9	1005	1996
Rundfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Rückkopplungsempfänger-Schaltungen für Radiobastler und Funkamateure	9	1007	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Johannes Kneip, DG3RBU; Wolf Henning, DF9IC	PICPAR - einfaches 9600-Baud-FSK-Modem für die Centronics-Schnittstelle	9	1010	1996
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2KK	Komparator-Modem Simplex 2 für VFAX und HAMCOMM	9	1036	1996
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2KK	Nachlese zu: Komparator-Modem Simplex 2 für VFAX und HAMCOMM	12	1419	1996
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2KK	2. Nachlese zu: Komparator-Modem Simplex 2 für VFAX und HAMCOMM	4	477	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Gehrdens-Diplom	9	1049	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Hungary 1100	9	1049	1996
Editorial		Rene Meyer	Fünfzehn Jahre IBM-PC	9	951	1996
Amateurfunkpraxis		Malik Reckeweg, DJ2QV	SV88B-Expedition: Afrika auf 2 m!	9	964	1996
Amateurfunkpraxis		Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Hutu, Tutsi, RTTY - Amateurfunk aus Burundi	9	966	1996
Antennentechnik		Jürgen Mothes, DL7UJM	Getestet: R1 - Mini-Monobanddipol für 160 m	9	968	1996
Amateurfunktechnik		Karl-Heinz Kuhlborn, DL2FAG	Interface für Antennenrotoren	9	971	1996
Antennentechnik		Karl-Heinz Kuhlborn, DL2FAG	SARtek-1 - ein universell einsetzbares Interface für Antennenrotoren	9	971	1996
Geschichtliches		Jürgen Mudra	Vom Antennenmast zum Wahrzeichen Berliner Funkturm wird 70!	9	972	1996
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachruf auf eine Relaisstation Sendeabschluß für Malta	9, 10	974, 1088	1996
CB-Funk		Michael Geist	Lautsprecher - Dummy für Packet-Radio	9	978	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Neue Position für Astra	9	979	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Neue Position für Astra	9	979	1996
Software	...PC	Rene Meyer	WWW-Tips: What's cool...	9, 10, 11	982, 1069, 1198	1996
Elektronik		Claus Martin, DK4KN	Video-Kreuzschleife mit dem MAX 459	9	986	1996
Fernseh- und Videotechnik		Claus Martin, DK4KN	Video-Kreuzschleife mit dem MAX 459	9	986	1996
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Spannungsgesteuerter Videoverstärker	9	989	1996
Fernseh- und Videotechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Spannungsgesteuerter Videoverstärker	9	989	1996
Nachlese			Automatik-Ladegerät fürs Handy	9	989	1996
Wissenswertes		Reinhard Hennig, DD6AE	Conrad C-Point: Handy-Tarife transparent gemacht	9	992	1996
NF-Technik		Franz-Peter Zantis; O. Schnappauf	NF-Auskoppler mit galvanischer Trennung	9	993	1996
Tips und Kniffe		Rüdiger Heyer	Auslösen von elektronischen Bauelementen	9	994	1996
Stromversorgungstechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Spartrafo-Regler von +12 V auf -12 V	9	998	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3089: ZF-System für Breitband-FM	9	999	1996
HF-Technik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	AM-Sender mit Operationsverstärkern	12	1362	1996
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Windows-Programm XPWIN: Fernschreiben mit Komfort	1	102	1997
Amateurfunkpraxis		Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV e.V.	1, 2, 3	4, 106, 228, 31	1997
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1, 2, 3	4, 107, 231, 31	1997
Amateurfunkpraxis		Thomas Moliere, DL7AV	50-MHz-DX im Sonnenfleckenminimum	1	108	1997
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3	4, 108, 232, 31	1997
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3	4, 109, 233, 31	1997
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	Frank Sperber, DL6BN	Sat-QTC	1, 2, 3	4, 110, 234, 31	1997
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1, 2, 3	4, 110, 235, 31	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3	4, 112, 236, 31	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Länderstandswertung DL 1996	1	113	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Gerhard Jäger, DF2RG	Vorschau : VK01 R - Heard '97	1	113	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3	4, 114, 238, 31	1997
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	1, 2, 3	4, 115, 240, 31	1997
Amateurfunkpraxis			Die ACZ stellt sich vor	1, 2, 3	4, 116, 239, 31	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1, 2, 3	4, 116, 239, 31	1997
Amateurfunkpraxis		Hans Schwarz, DK5J	CW-QTC	1, 2, 3	4, 116, 239, 31	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Ergänzungen	1	117	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Deutschs Nordsee-Insel-Diplom	1	117	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Welkulturerbe Völklinger Hütte	1	117	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	PLCA, All Portuges	1	117	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Language Countries Award Worked Fribourg	1	117	1997
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3	4, 118, 242, 31	1997
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1, 2, 3	4, 119, 243, 31	1997
Amateurfunkpraxis			Termine	1, 2, 3	4, 120, 244, 31	1997
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3	4, 120, 244, 31	1997
Industrie/Firmen/Markt			Insertenverzeichnis	1, 2, 3	4, 122, 248, 31	1997
Industrie/Firmen/Markt			Computermarkt	1, 2, 3	4, 13, 137, 261	1997
Literatur			Buchtips	1, 2, 3	5, 14, 138, 261	1997
Internet		Rene Meyer	WWW-Tips	1, 2, 3	5, 15, 139, 261	1997
Wissenswertes		Wenzel Peter Paul Peppmeyer, Rene Meyer	Neue Packer - Ablöse für PKZIP & Co?	1	16	1997
Amateurfunkpraxis		Lars Mahling, DL7ALM	"West Africa Wins Again" Zweifache Planung - eine Expedition: Togo '96	1	18	1997
Amateurfunkpraxis		Mike Staff, DF1ZE; Heijo Schulte, DJ1OJ	Meteorscatter-Expedition nach Lettland und Litauen	1	20	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Icom FT-8000R: niedrig, schwarz, kräftig - und bedienbar	1	22	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Yaesu IC-W32E: Neuer Inhalt im bewährten Outfit	1	24	1997
Amateurfunktechnik	... KW- Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Target HF3 - Empfänger für den kleinen Geldbeutel	1	26	1997
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Morsedekodierung mit MPR 37. Ersatz fürs kundige Gehör?	1	28	1997
Editorial		Kay Schöphörster, DL8NTC	Verständnisschwierigkeiten	1	3	1997
Amateurfunkpraxis		Oliver Amend, DG6BCE; Wolfgang Lipps, DL4OAD	Experimente am Himmel	1, 2, 4	30, 154, 391	1997
BC-DX			BC-DX-Informationen	1, 2, 3	4, 32, 160, 271	1997
BC-DX		Leo H. Jung, DE4AAB, DH4IAB	Was BC-QSLs erzählen: Vergessene Stationen, ehemalige Länder	1	34	1997
Geschichtliches		Alf Heinrich, DL1BT	Zu Olms Zeiten...	1, 3	4, 6, 36, 284, 401	1997
CB-Funk		Reinhard Henning, DD6AE	Messen, prüfen, anpassen: Zusatzgeräte für den CB-Funkler	1	38	1997
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	1, 4	6, 139, 411, 661	1997
Hardware	... PC	Sven Letzel	Massenspeicher und Backupsysteme	1, 2, 3	4, 40, 164, 281	1997
Hardware	... PC	Harald Zisler, DL6RAL	Ein kleiner Alleskönner: LED-Drucker FS-400 von Kyocera	1	42	1997
Elektronik		Holger Linde	Automatische Faxweiche mit PC-Einschaltung	1	43	1997
Elektronik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	IC-Tester für die Centronics-Schnittstelle	1	46	1997
Elektronik		Klaus Bötcher, DJ3RW	Bisabie Relais im Amateurfunk-Einsatz (2)	1	49	1997
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Ladegerät für Alkali-Mangan-Akkus	1	50	1997
Elektronik		Klaus Sander	RDS-Dekodermodul mit SAA 6579T	1	51	1997
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Simulieren und Testen digitaler Schaltungen (2)	1	53	1997
Meßtechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Audio-dBm-Meter mit Echt-Effektivspannungsmessung	1	55	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	NE5A607: Hochwertiges Mischer-/ZF-System für FM	1	59	1997
Editorial			FA-Postbox	1, 2, 3	4, 6, 139, 254, 257	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SL 6700: Vielseitiger ZF-Schaltkreis mit Mischer, AM-Demodulator und Ströustraster	1	65	1997
HF-Technik		Wido Schak	Wirkungsweise und Anwendung der PIN-Diode	1	67	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Universelles Prüfgerät für den Kurzwellenbereich (2)	1	69	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Hochleistungsagis für das 2-m-Band in 28-Ohm-Technik	1	72	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Hochleistungsagis für das 2-m-Band in 28-Ohm-Technik	4	77	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Thomas Moliere, DL7AV	Der BCC-Kurzwellen-Freizeilektor	1	76	1997

Industrie/Firmen/Markt		Markt	1, 2, 3, 48, 132, 256, 1997
Editorial	Reinhard Henning, DD6AE	Modern business	10 1119 1997
Ausstellungen/Veranstaltungen	Reinhard Henning, DD6AE; Bernd Petermann, DJ1TO	41. Internationale Funkausstellung 1997 - Trend: Total digital	10 1129 1997
Internet	Stefan Kurowski	Das Internet - ein Paradies für Quasselstrippen?	10 1134 1997
Wissenswertes	Stefan Kurowski	Das Internet - ein Paradies für Quasselstrippen?	10 1134 1997
Amateurfunkpraxis	Gerd Uhlig	Im Dreierhopp durch die Karibik: 8P9GU - J38GU - J87GU	10 1137 1997
Amateurfunkpraxis	Thomas Molliere, DL7AV	In der toten Zone - Kalifornien auf 50 MHz	10 1140 1997
Amateurfunkpraxis	Thomas Molliere, DL7AV	Nordamerika auf 50 MHz: Der Niedergang der sporadischen E-Schicht	10 1141 1997
Amateurfunkttechnik ... UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Handfunkgerät Kenwood TH-235E: Wolf im Schafspelz?	10 1142 1997
Funk	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Vorsicht: Suchtgefahr! Breitbandempfänger IC-PCR1000 von Icom als Black Box	10 1146 1997
Wissenswertes	Karl-Heinz Kühlbom, DL2FAG	Neue Wege in der Mobilkommunikation	10 1154 1997
Wissenswertes	Jan Kowalski, Rene Meyer	Vorgestellt: First Aid 97	10 1156 1997
Wissenswertes	Stefan Kurowski	Texte für Telefone - PC-Mail 2.0	10 1157 1997
Hardware ... PC	Eberhard Dierks	Alter Rechner - neues Mainboard: Erfahrungen beim Aufrüsten von PCs	10 1158 1997
Software ... PC	Presseinformation	Englisch per Mausclick: wordTRANS	10 1160 1997
Wissenswertes	Presseinformation	Englisch per Mausclick: „wordTRANS“	10 1160 1997
Fernlenkung/Fernsteuerung	Hans-Ulrich Giese	Gerät zur direkten Impulsbreitenanzeige	10 1161 1997
Meßtechnik	Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Low-cost-Spektrumanalysator (1)	10 1162 1997
Meßtechnik	Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Low-cost-Spektrumanalysator (2)	11 1286 1997
Elektronik	Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Low-cost-Spektrumanalysator (1)	11 1162 1997
Elektronik	Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Low-cost-Spektrumanalysator (2)	11 1286 1997
Stromversorgungstechnik	Thomas Wagner	Mikro-C-gesteuertes Ladegerät für NiCd-Akkus (1)	10 1166 1997
Stromversorgungstechnik	Thomas Wagner	Mikro-C-gesteuertes Ladegerät für NiCd-Akkus (2)	11 1294 1997
Elektronik	Thomas Wagner	Mikro-C-gesteuertes Ladegerät für NiCd-Akkus (1)	10 1166 1997
Elektronik	Thomas Wagner	Mikro-C-gesteuertes Ladegerät für NiCd-Akkus (2)	11 1294 1997
Elektronik	Klaus Sander	Für den NF-Bereich: Mikrofon-Verstärker, Kompander und Meßgleichrichter	10 1169 1997
NF-Technik	Klaus Sander	Für den NF-Bereich: Mikrofon-Verstärker, Kompander und Meßgleichrichter	10 1169 1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX 2003: Schnelllade-Schaltkreis für NiCd- und NiMH-Akkus	10 1175 1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX 8863/8864: 100-mA-Low-Drop-Spannungsregler	10 1181 1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TDA 16130: Mischerschaltkreis für Frequenzen bis 2 GHz	10 1182 1997
Amateurfunkttechnik ... KW-Bereich	Rolf Thiemie, DL7VEE	Kurzwellen-Röhren-PAs noch selbstbauen?	11 1283 1997
Antennentechnik	P. H. Becher, DD6JPB	Gewinn für unterwegs	10 1187 1997
Antennentechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Magnetische Antenne mit kapazitiver Kopplung für 6 m	10 1188 1997
Tips und Kniffe	Bernd Petermann, DJ1TO	5,25"-Diskettenboxen - zweckentfremdet	10 1189 1997
Amateurfunkttechnik	Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	SCF-IC-bestücktes Notchfilter mit LautsprecherAusgang	10 1190 1997
Amateurfunkttechnik ... KW-Bereich	Rolf Thiemie, DL7VEE	WWizard - Berechnung von KW-Ausbreitungsbedingungen	10 1217 1997
Antennentechnik	Rolf Thiemie, DL7VEE	Tips für eine Beverage	11 1219 1997
Antennentechnik	Rolf Thiemie, DL7VEE	Nachlese zu: Tips für eine Beverage	11 1353 1997
Amateurfunkpraxis		Diskussionentwurf einer Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk (Amateurfunkverordnung - AfuV)	10 1220 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Otto-Lilienthal-Award	10 1233 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Klimabündnis-Diplom	10 1233 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Golden City Award	10 1233 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Pretoira Award	10 1233 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	The 4 from 44 Award	10 1233 1997
Satellitenempfang	Karl-Heinz Kühlbom, DL2FAG	Neue Wege in der Mobilkommunikation	10 1154 1997
Wissenswertes	Stefan Kurowski	Die Leistungen der Telekom	11 1254 1997
Amateurfunkpraxis	Rolf Schmidt, DL3LAR	ARRL DX Contest aus der Karibik: JTST Dominica 1997	11 1257 1997
Amateurfunkttechnik ... UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Leistung satt: 2-m-Mobiltransceiver TS-146 DX	11 1264 1997
Amateurfunkpraxis ... UKW-Bereich	Gunter Kaschwege, DF4ZK	42. Weinheimer UKW-Tagung	11 1266 1997
Wissenswertes	Gunter Kaschwege, DF4ZK	DAB konkret	11 1270 1997
Software ... PC	Presseinformation	ChipSign - vom unbekannten IC zum Datenblatt	11 1278 1997
Wissenswertes	Presseinformation	ChipSign - vom unbekannten IC zum Datenblatt	11 1278 1997
Meßtechnik	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Bausatz: LC-Meßgerät mit PIC Maxi-Meßbereiche zum Minipreis	11 1280 1997
Software ... PC	Roland Walter, DL7UNO	Windows-Hilfedateien - selbstgemacht	11 1283 1997
Meßtechnik	Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	FM-Stereo-Prüfsender mit PLL (1)	11 1284 1997
Meßtechnik	Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	FM-Stereo-Prüfsender mit PLL (2)	12 1410 1997
Wissenswertes	Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Ätzhilfe für die schnelle Platine	11 1291 1997
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (1)	11 1299 1997
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (2)	12 1426 1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TBA 820M: 1.2-W-Audioverstärker	11 1303 1997
Typenblatt	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-PCR1000: PC-gesteuerter Breitband-Empfänger	11 1307 1997
Meßtechnik	Klaus Sander	Weltraumtechnologie für alle - Wellenlängensensor	11 1311 1997
Elektronik	Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	LED-Spannungsindikator ohne Batterie	11 1313 1997
Meßtechnik	Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	LED-Spannungsindikator ohne Batterie	11 1313 1997
Amateurfunkttechnik	Max Pernier, DL7UNO, DM2AUO	Digitale PEP- und selbstkalibrierende SWV-Anzeige	11 1316 1997
Amateurfunkttechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	VFO mit DDS, LC-Display und Mikroprozessorstuerung	11 1319 1997
Nachlese	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	MSCAN, ein Programm für SSTV & Fax	11 1353 1997
Nachlese		Modulation (5): Grundlagen digitaler Modulation	11 1353 1997
Nachlese		Tips für eine Beverage	11 1353 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Die Kuwait Award	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Kuwait National Day and Liberation Award	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Alpstein Award	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Endeavour Award	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Nagano Award	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	South Atlantic Dependencies Series	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Guernsey Bailiwick Award - GU	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	IPA-RC-OE-Diplom	11 1365 1997
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Der Wagen rollt	11 1243 1997
Amateurfunkttechnik ... UKW-Bereich	Jürgen Mothes, DL7UJM	Im Test: 2-m-FM-Analysator MFJ-224	11 1260 1997
Amateurfunkttechnik ... UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Zwei Bänder in einem: Twinband-Handfunkgerät TS-220 DX	11 1262 1997
Geschichtliches	Eckart Schlenker	Funkmeßtechnik im kalten Krieg	11 1267 1997
Ausstellungen/Veranstaltungen	Hans-Dieter Naumann	Eine kleine IFA-Nachbetrachtung: Der zweite Start des Digital -TV- wiederum Euphorie statt Ernüchterung?	11 1273 1997
Funk	Hans-Dieter Naumann	Eine kleine IFA-Nachbetrachtung: Der zweite Start des Digital -TV- wiederum Euphorie statt Ernüchterung?	11 1273 1997
Geschichtliches	Conrad H. von Sengbusch, DJ2DQ	Im kalten Krieg 1961/1962 Radioindustrie auf Abwegen	11 1276 1997
Elektronik	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Bausatz: LC-Meßgerät mit PIC Maxi-Meßbereiche zum Minipreis	11 1280 1997
Elektronik	Henry Arndt, DL2TM	Der EPROM-Simulator	11 1292 1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TDA 1904: 4-W-Audioverstärker	11 1309 1997
Elektronik	Klaus Sander	Weltraumtechnologie für alle - Wellenlängensensor	11 1311 1997
Amateurfunkttechnik ... KW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Endgespeiste 160-m-Antenne für ungünstige Lagen	11 1314 1997
Antennentechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Endgespeiste 160-m-Antenne für ungünstige Lagen	11 1314 1997
Amateurfunkttechnik	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Packet-Radio über niedrigfliegende Satelliten (1)	11 1350 1997
Amateurfunkttechnik	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Packet-Radio über niedrigfliegende Satelliten (2)	12 1474 1997
Editorial	Rene Meyer	Liberalisierung des Telefonienmarkts	12 1375 1997
Wissenswertes	Fried Ziebell	ATMEL AVR-RISC-Controller: Erste Erfahrungen mit dem Starter-Kit	12 1388 1997
Amateurfunkpraxis	Edgar Morrison-Cleator, DK9UA, TJJ1ADW	Ham-Fair '97 in Tokio	12 1398 1997
Amateurfunkpraxis	Hannes Grünstedt, OE3SGU	Sondereurzeichen SA28: An der Klubstation der Libyschen Volksjamaahirja	12 1390 1997
Amateurfunkpraxis	Fritz Bergerner, DL7RVO	Die Tätigkeit des Managers aus der Sicht des Managers	12 1396 1997
Amateurfunkpraxis	Gerhard Büscher, DG6GBS	Projektwoche Amateurfunk	12 1398 1997
Funk	Thomas Völcker, DE1TVN	Vom Kopfhörer zum Mikrofon: Die DX-Programme der Kurzwellenhörerkubs	12 1399 1997
Elektronik	Andreas Köhler	Experimente mit LC-Displays am PC	12 1400 1997
Tips und Kniffe	Klaus Böttcher, DJ3RW	Anschlüsse auf Platinen beschriften	12 1409 1997
Elektronik	Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Up/Down-Steuerung für elektronische Potentiometer	12 1412 1997
Elektronik	Harald Geese	Elektronik für den Wohnbereich: „...dann klappt's auch mit dem Nachbarn“	12 1413 1997
Elektronik	Alexander Blumhardt, DD1SL	Programmiergerät für Flash-Controller AT89C2051	12 1414 1997
Elektronik	Hans-Jürgen Böhlting	80C32-BASIC-Steuercomputer (1)	12 1418 1997
Elektronik	Klaus Sander	Programmiergerät für 20polige AVR-RISC-Controller	12 1422 1997
Elektronik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Conrad-Bausatz „Roger-Piep“	12 1424 1997
Wissenswertes	Stefan Kurowski	Strom ohne Ende - die PULSAR ESS+	12 1425 1997
Wissenswertes	Stefan Kurowski	D-Mail 2.25 - das bessere PC-Mail	12 1425 1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TDA 2008: 12-W-Audioverstärker	12 1431 1997
Bauelemente	Bernd Kernbaum, DK3WXX	Eine universelle DDS-Baugruppe	12 1441 1997
Amateurfunkttechnik	Siegfried Vigoureux, DF4MR	Die Situation des Personenschutzes (EMVU) beim Amateurfunk in Deutschland	12 1444 1997
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	HB9CV-Antennen für 2 m, 6 m und 10 m	12 1446 1997
Tips und Kniffe	Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Variationen für zwei Sekundärwicklungen	12 1476 1997
Amateurfunkttechnik	Hans-Jörg Dierking, DJ6CA	Sequencer für risikolose Sende/Empfangs-Umschaltung	12 1477 1997
Amateurfunkpraxis		Stellungnahmen zum AfuV-Entwurf	12 1478 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Diplome des Nations Francophonies, DNF	12 1489 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Austrian Cities Award, ACA	12 1489 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Telegraphy Diplom, CWD	12 1489 1997
Elektronik	Klaus Sander	Induktivität eingebaut - Schaltregler für einen großen Eingangsspannungsbereich	12 1416 1997
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Wie hätten Sie es gern?	2 127 1997
Wissenswertes	Rene Meyer	KO 853 im PC emuliert	2 140 1997
Wissenswertes	Rene Meyer	Computer-Stilblenden oder: Was steht denn auf dem Bildschirm? - Eine Tasse Kaffee.	2 141 1997
Amateurfunkpraxis	Andy Chadwick, G4ZVJ	Funken von Napoleons QTH ZD7VJ - St. Helena, 1996	2 142 1997
Amateurfunkttechnik ... UKW-Bereich	Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Das blaue Wunder: Kenwood TM-V7E	2 144 1997
Amateurfunkpraxis	Leo H. Jung, DH4IAB, DE4AAB	Sellen, aber es gibt sie doch: QSLs vom Bakensender	2 147 1997
Amateurfunkttechnik	Peter Zenker	Sierra: Multiband-QRP-Transceiver-Bausatz mit Steckmodulen	2 148 1997
Meßtechnik	Ulf Keiling, K&S Elektronik	Neue Digital-Real-Time Oszilloskope von Tektronix mit bahnbrechender Leistung zu günstigen Preisen	2 152 1997
CB-Funk	Reinhard Henning, DD6AE	Wired CB: die Alternative?	2 162 1997
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Sat-Beams und Antennengröße	2 163 1997
Hardware ... PC	Sven Letzel	MMX - Intels neuer Prozessor	2 166 1997
Software	Rene Meyer	Booten von Windows 95	2 167 1997
Wissenswertes	Rene Meyer	Augenschmerzen? Stiefe Glieder? Tips für einen ergonomischen Computer-Arbeitsplatz	2 169 1997
Elektronik	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Der ISDN-SD-Wächter	2 170 1997
Elektronik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Multimeter kalibrieren	2 172 1997
Meßtechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Multimeter kalibrieren	2 172 1997
Elektronik NF-Technik	Holger Fritsch	Soundsampler - zwei Schaltungsvorschläge	2 174 1997
Elektronik NF-Technik	Holger Fritsch	Nachlese zu: Soundsampler - zwei Schaltungsvorschläge	4 177 1997
Amateurfunkttechnik ... KW-Bereich	Rudolf Wetzel, DK2AG; Ulrich Siedling	Aktivantenne für 10 kHz bis 30 MHz	2 175 1997

Antennentechnik		Rudolf Wetzel, DK2AG; Ulrich Siedling	Aktivantenne für 10 kHz bis 30 MHz	2	175	1997
Elektronik		Klaus Sander	Türsound ohne Limit	2	176	1997
NF-Technik		Klaus Sander	Türsound ohne Limit	2	176	1997
Elektronik		Achim Scharfenberg, DI1MK	Sparsame Überwachungsschaltung für universelle Anwendungen	2	179	1997
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Digitaltechnik: Experimentieren mit digitalen Schaltungen (1)	2	180	1997
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Digitaltechnik: Experimentieren mit digitalen Schaltungen (2)	3	304	1997
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-R10: Allmode-Breitbandempfänger	2	183	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	HA 2444: Vierfach-Video-Operationsverstärker mit gemeinsamem Ausgang	2	189	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	HA 5020: Stromrückgekoppelter 100-MHz-Videoverstärker	2	190	1997
Elektronik		Heiko Melcher	Drei interessante Ringzähler-Anwendungen	2	191	1997
Antennentechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Antennenresonanzabgleich - leichtgemacht	2	193	1997
Antennentechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Nachlese zu: Antennenresonanzabgleich - leichtgemacht	4	477	1997
Tips und Kniffe		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Silikon-Dichtstoff - Deikatasse für Vögel	2	193	1997
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Digitale SWR-Anzeige - über BASIC-Briefmarke	2	194	1997
Tips und Kniffe		Bernd Petermann, DJ1TO	Tip zum Steckerlöten	2	197	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	VXO für einen 30-m-QRP-Transceiver	2	198	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Gerd Weber, DL2VWR	AT-II Automatic Antenna Tuner Kit - ein lohnendes Wochenendprojekt	2	199	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Um-die-Hand-wickel-Duobandantenne für 2 m und 70 cm	2	200	1997
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Um-die-Hand-wickel-Duobandantenne für 2 m und 70 cm	2	200	1997
Amateurfunktechnik		Thomas Marek, DL1ASA	SMD-CAT-Interface im Steckergehäuse	2	201	1997
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Amateurfunkprogramme von 10JX	2	226	1997
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	ZL8RI	2	237	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Wie verläuft der Zyklus 237?	2	239	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Monthly Award (WFM) / Tram Award	2	241	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Janter Award	2	241	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	SP-OT-C Award	2	241	1997
Elektronik		Ulf Keiling, K&S Elektronik	Neue Digital-Real-Time Oszilloskope von Tektronix mit bahnbrechender Leistung zu günstigen Preisen	2	152	1997
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Die deutschen Gemeinschaftsempfänger	2	156	1997
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Die deutschen Gemeinschaftsempfänger	4	477	1997
Editorial		Reinhard Henning, DD6AE	It's CeBIT Time	3	251	1997
Software	... PC	Rene Meyer	Der Atlas im PC (1)	3	264	1997
Software	... PC	Rene Meyer	Der Atlas im PC (2)	4	386	1997
Amateurfunkpraxis			VK0IR - Heard Island 1997. Die Jahrhundert-Expedition?	3, 4	266, 387	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	KW + 50 MHz + DSP + IC-756: Mit ganz neuen Ansichten	3	269	1997
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	DSP-NIR und Power Clear: Allmode-Störungsbehebung	3	274	1997
Wissenswertes		Manfred F. Kerckhoff	Natürliche Radiowellen - der Sound von Mutter Erde	3	280	1997
Funk		Hans-Dieter Naumann	ADR mauert sich	3	286	1997
Internet		Reinhard Henning, DD6AE	Datenblätter aus dem Netz: Willkommen bei „InfoQuick“	3	287	1997
Wissenswertes		Reinhard Henning, DD6AE	Datenblätter aus dem Netz: Willkommen bei „InfoQuick“	3	287	1997
Software	... PC	Harald Zisler	Fernwartung und Rechnerfernsteuerung für PC	3	290	1997
Software	... PC	Harald Zisler	TDB - die Datenbank für alle Fälle	3	291	1997
Elektronik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Telefonübertrager zur Stromversorgung von LCD-Anzeigen	3	292	1997
Elektronik		Andreas Köhler	Kapazitätsmessung mit dem PC	3	293	1997
Meßtechnik		Andreas Köhler	Kapazitätsmessung mit dem PC	3	293	1997
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Max 1 - der Wachhund an der Dose	3	295	1997
Elektronik		Frank Tüngler	Logarithmischer Pegelmessler	3	296	1997
Meßtechnik		Frank Tüngler	Logarithmischer Pegelmessler	3	296	1997
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Veränderbare Last für das 13,5-V-Netzteil	3	297	1997
Elektronik		Uwe Jahn	16-Bit-Centronics-Impulsgenerator	3	298	1997
Elektronik		Klaus Sander	Sieg der Faulheit: Mehrkanal-Infrarot-Fernbedienung	3	301	1997
Fernlenkung/Fernsteuerung		Klaus Sander	Sieg der Faulheit: Mehrkanal-Infrarot-Fernbedienung	3	301	1997
Software	... PC	Ralph Rickert	Neues vom HCII-Downloader	3	306	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3050: Array mit drei unabhängigen OTAs	3	307	1997
Amateurfunkpraxis			DL-Bakenliste	3	309	1997
Elektronik		Hermann Schreiber	Höchste Energieausnutzung: Leistungsverstärker mit MOS-Transistoren	3	315	1997
Amateurfunktechnik		Hans Bornefeld, DL9FCR	Vielseitiger DDS-Generator für Portabel betrieb	3	317	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Siegmar Henschel, DL2JSH	VHF-Sender mit SSB-Generierung auf der Endfrequenz (1)	3	320	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Siegmar Henschel, DL2JSH	VHF-Sender mit SSB-Generierung auf der Endfrequenz (2)	4	441	1997
Elektronik		Gerd Schmidt	Energie sparen bei 230 V	3	323	1997
Stromversorgungstechnik		Gerd Schmidt	Energie sparen bei 230 V	3	323	1997
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Praktisches Ein- und Ausganges-Design beim NE 602/612	3	324	1997
Elektronik		Thomas Bluhm	Automatisches Ein- und Ausschalten eines Modems am PC	3	325	1997
Hardware	... PC	Thomas Bluhm	Automatisches Ein- und Ausschalten eines Modems am PC	3	325	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	Berechnung der KW-Ausbreitung mit PropWiz von R&S	3	350	1997
Amateurfunktechnik		Stefan Steyer, DK7ZB	Zweidrahtsleitungen direkt am Transceiver betreiben?	3	352	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Verbesserungen am Einkanal-FM-2-m-Empfänger	3	353	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted	3	361	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Jochen Wippo, DK3VT	Sonnenfleckenrelativzahlen Ri - von Anfang an	3	363	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Beginiturn-Diplom	3	365	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	IFF-Diplom	3	365	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Civitas Fidelissima Award	3	365	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Zürich-Chapter Award	3	365	1997
Editorial		Rene Meyer	Von der Beständigkeit der Medien	4	375	1997
Internet		Stefan Kurowski	Internet im Kabel	4	384	1997
Internet		Rene Meyer	Online-Tips	4, 5, 6, 7, 385, 517, 64	1997	
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	Dieter Eredin, DF1SO	Meteorscatter für Einsteiger	4	390	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Ulrich Fleischer, DG1NEJ	CS10E: Dualband-Handfunkgerät - als Mini mit Nachbrenneroption	4	394	1997
Amateurfunkpraxis		Manfred Schulz, DL2HQ	Der ARRL Radio Designer: VCC: Vorschlag zur noch sinnvoller Nutzung von Packet-Radio	4	397	1997
Geschichtliches		Leo H. Jung, DH4IAB	CQ von EZI MS 50 Jahre Amateurfunk im Nachkriegsaaerland	4	400	1997
Funk		Gerd Klawitter	Funknavigation in der Luftfahrt Bordpellen mit ungerichteten Funkfeuern	4	404	1997
Wissenswertes		Gerd Klawitter	Funknavigation in der Luftfahrt Bordpellen mit ungerichteten Funkfeuern	4	404	1997
Elektronik		Klaus Zahner	Anrufbeantworter als Datenausgabe-Port DTMF - Töne melden aus der Ferne... (1)	4	431	1997
Elektronik		Klaus Zahner	Anrufbeantworter als Datenausgabe-Port DTMF - Töne melden aus der Ferne... (2)	5	542	1997
NF-Technik		Klaus Zahner	Anrufbeantworter als Datenausgabe-Port DTMF - Töne melden aus der Ferne... (1)	4	410	1997
NF-Technik		Klaus Zahner	Anrufbeantworter als Datenausgabe-Port DTMF - Töne melden aus der Ferne... (2)	5	542	1997
Elektronik		Redaktion FA	PIC-Frequenzdisplay	4	414	1997
Meßtechnik		Redaktion FA	PIC-Frequenzdisplay	4	414	1997
Wissenswertes		Redaktion FA	KG-Treffen in Gussow	4	415	1997
Software	... PC	Henning-Christof Weddig, DK5LV	Simulationsprogramm Electronics Workbench Version 4.1	4	416	1997
Software	... PC	Eberhard Dierks	Meine Erfahrungen mit dem PTS-BootManager	4	417	1997
Elektronik		Heiko Melcher	Quarzoszillatoren für niedrige Frequenzen	4	418	1997
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Doppeltes Temperaturmodul für den Hobbybereich	4	419	1997
Meßtechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Doppeltes Temperaturmodul für den Hobbybereich	4	419	1997
Elektronik		Claus Kühnel	FBAASIC-Ticket(TM): Hard- und Software zur Lösung von Steuerungsaufgaben	4	420	1997
Elektronik		Uwe Reiser	Elektronisches Lastpotentiometer	4	422	1997
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein bidirektionaler Video-Bus	4	424	1997
Fernlenkung/Fernsteuerung		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein bidirektionaler Video-Bus	4	424	1997
Elektronik		Klaus Sander	Dolby-Surround-Dekoder mit Fernbedienung (1)	4	425	1997
Elektronik		Klaus Sander	Dolby-Surround-Dekoder mit Fernbedienung (2)	5	550	1997
NF-Technik		Klaus Sander	Dolby-Surround-Dekoder mit Fernbedienung (1)	4	425	1997
NF-Technik		Klaus Sander	Dolby-Surround-Dekoder mit Fernbedienung (2)	5	550	1997
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulation: Grundlagen Amplitudenmodulation (1)	4	428	1997
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulation: Grundlagen Amplitudenmodulation (2)	5	556	1997
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulation: Grundlagen Amplitudenmodulation (3)	6	684	1997
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: CS10E: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät	4	431	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3256: Video-Mehrfachschalter und -Verstärker	4	437	1997
Funk		Hermann Schreiber	TDA 1072 mit Rückkopplung: Geradeausempfänger mit Bandbreitenregelung	4	439	1997
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher, DJ3RW	Lupenbrille für feine Verdrahtungsarbeiten - preiswert vom Briefmarkenhändler	4	443	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die Matchbox - Aufgabe, Varianten, Grenzen	4	444	1997
Amateurfunktechnik		Christoph Petermann, DF9CY	4-über-4-Element-Antenne für das 50-MHz-Band	4	448	1997
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Drahtantennen aus Edelstahlitze	4	449	1997
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Nachlese zu: Drahtantennen aus Edelstahlitze	9	1067	1997
Elektronik		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Erst simulieren, dann löten	4	474	1997
Nachlese		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Erst simulieren, dann löten	4	474	1997
Nachlese		Martin Steyer, DK7ZB	Komparator-Modem Simplex 2	4	477	1997
Nachlese		H. Kiebusch, H. Wintersieg	Hochleistungsagvis für das 2-m-Band in 28-Ohm-Technik	4	477	1997
Nachlese			Die deutschen Gemeinschaftsempfänger	4	477	1997
Nachlese			Soundsampler - zwei Schaltungsvorschläge	4	477	1997
Nachlese		Wolfgang, Zimmermann, DJ2SX	Antennenabgleich - leichtgemacht	4	477	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC- Länderstand DL - Kurzweile 1996	4, 5	484, 616	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Ergänzungen zum Diplom Sverige	4	489	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Ergänzung zum Grenzenlos-Diplom	4	489	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Nachtrag zum SP-OT-C Award	4	489	1997
Editorial		Kay Schöpghörster, DL8NTC	Viva Internet?	5	499	1997
Wissenswertes		Stefan Kurowski	PC-Phone für ISDN	5	512	1997
Hardware	... PC	Sven Letzel	AMD-K6: Das Prozessorkarussell dreht sich	5	513	1997
Wissenswertes		Sven Letzel	AMD-K6: Das Prozessorkarussell dreht sich	5	513	1997
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Henning, DD6AE	CeBIT '97: Gipfeltreffen der Boom-Branche	5	514	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Redaktion FA	Die Komoren sind schön - oder: Wie kommt man nach Mayotte?	5	518	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Unterstatement bei JRC: NRD-345 - der erste Dreier	5	521	1997
Antennentechnik		Max O. Altmann, DJ7RU	Praxisbericht Albrecht AE S50: „Heißer“ 2-m-Mobilfunkzweig	5	524	1997
BC-DX		Bernhard Klinik, DG1EA	Isotron-Antennen für 80, 40 und 20 m	5	526	1997
Funk		Gerd Klawitter	Die Stimme der Türkei - Programm und Technik	5	527	1997
Funk		Hans A. Feil, DL4MUD	DAB - Digital Audio Broadcasting	5	530	1997
Funk		Karl-Heinz Kuhlhorn, DL2FAG	Biologische Wirkung elektromagnetischer Felder	5	536	1997
CB-Funk		Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	Baken und Ausbreitungsbedingungen	5	537	1997
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	CB-Funk-Verstärkermikrofon mit Vox und Roperpiep	5	538	1997
Wissenswertes		Reinhard Henning, DD6AE	Was eigentlich ist heute Satelliten-Direktempfang?	5	539	1997
Elektronik		Henry Amd, DL2TM	CP-500/S10 AM: Schnurlostelefone mit Komfort	5	543	1997
			Serielle Bussysteme - auch für den Amateur	5	544	1997

Elektronik		Jürgen Schmidt	Computer-Schaltinterface	5	546	1997
Elektronik		Jürgen Schmidt	Nachlese zu: Computer-Schaltinterface	5	1029	1998
Elektronik		Andreas Köhler	Bestimmung der Beleuchtungsstärke	5	548	1997
Wissenswertes		Reinhard Henning, DD6AE	TS1230: Programmierbarer	5	549	1997
Elektronik		Herrmann Schreiber	Die Waffe gegen Selektivschwund: Asynchrone Demodulation	5	553	1997
Funk		Herrmann Schreiber	Die Waffe gegen Selektivschwund: Asynchrone Demodulation	5	553	1997
Antennentechnik		Herrmann Schreiber	Weniger Störungen - trotzdem mehr Signal Magnetische Empfangsantenne für 4,5 bis 18 MHz	5	554	1997
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-207H: VHF/UHF-FM-Mobil-Transceiver	5	559	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3080: Operational Transconductance Amplifier (OTA)	5	565	1997
Elektronik		Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	HF-Stromwandler	5	567	1997
HF-Technik		Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	HF-Stromwandler	5	567	1997
Wissenswertes		Reinhard Henning, DD6AE	Licht/Frequenz-Konverter	5	568	1997
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Spulen aus dem Bastelsortiment	5	569	1997
HF-Technik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Leistungsleiter für Messzwecke Spulen aus dem Bastelsortiment	5	569	1997
Antennentechnik		Andreas Bilsing, DL2LUX	Lindy - die Lindenblad-Antenne	5	570	1997
Elektronik		Bernd Kernbaum, DK3WX	Eichmarkengeber mit Pfiff	5	572	1997
HF-Technik		Bernd Kernbaum, DK3WX	Eichmarkengeber mit Pfiff	5	572	1997
Amateurfunktechnik		Gerhard Stansch	ETM 3/4 C auch für positive Tastspeicherung	5	573	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Stocken von UKW-Yagi-Antennen	5	602	1997
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Stocken von UKW-Yagi-Antennen	5	602	1997
Amateurfunkpraxis		Klaus Raban, DG2KK, DM2CQL	MSCAN, ein Programm für SSVT & Fax	5	606	1997
Amateurfunkpraxis		Klaus Raban, DG2KK, DM2CQL	Nachlese zu: MSCAN, ein Programm für SSVT & Fax	11	1353	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Spree-Neiße-Kreis- Diplom	5	621	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom 1100 Jahre Eichsfeld	5	621	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Nude Girls Award	5	621	1997
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Wer hat Angst vorm schwarzen Mann?	6	631	1997
Wissenswertes		Rene Meyer	Frequenzkonstanz und Temperatur Pentium II	6	643	1997
Wissenswertes		Rene Meyer	Preiswertere Ortsgespräche	6	644	1997
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CQ WW DX Contest als D44BC - oder: „You know where the beers are!“	6	646	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Quo vadis, QSL? QSL ROUTES auf CD-ROM	6	650	1997
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	oszFOX: Das Mäusekino für den Service	6	652	1997
Meßtechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	oszFOX: Das Mäusekino für den Service	6	652	1997
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	mit CityWeekend und CityPlus? Digital Audio Broadcasting - Pilotprojekt	6	654	1997
Software	... PC	S. Jansen	E1 - das interaktive Elektronikprogramm	6	657	1997
Satellitenempfang		Friedrich-W. Dutke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (1)	6	658	1997
Satellitenempfang		Friedrich-W. Dutke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (2)	7	788	1997
Satellitenempfang		Friedrich-W. Dutke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (3)	9	904	1997
Satellitenempfang		Friedrich-W. Dutke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (4)	9	1022	1997
Elektronik		Henry Arndt, DL2TM	Der Datenlogik auf den Zahn geföhlt: Digitalscanner mit Mikro-C	6	668	1997
Wissenswertes		Kurt Jendreschek	Willkommen in der FA-Mailbox	6	670	1997
Hardware	... PC	Ewald Lenz, DL9TA	PC mit intelligenter Umgebung für Fax-/DFÜ-Logistik	6	671	1997
Elektronik		Ewald Lenz, DL9TA	Jetzt gibt's was für die Ohren: HiFi-Vorverstärker CA3 (1)	6	672	1997
Elektronik		Ewald Lenz, DL9TA	Jetzt gibt's was für die Ohren: HiFi-Vorverstärker CA3 (2)	7	803	1997
NF-Technik		Ewald Lenz, DL9TA	Jetzt gibt's was für die Ohren: HiFi-Vorverstärker CA3 (1)	6	672	1997
NF-Technik		Ewald Lenz, DL9TA	Jetzt gibt's was für die Ohren: HiFi-Vorverstärker CA3 (2)	7	803	1997
Elektronik		Herrmann Schreiber	Atomuhr für die Bastellecke: Einfacher Eichfrequenzempfänger	6	675	1997
Funk		Herrmann Schreiber	Atomuhr für die Bastellecke: Einfacher Eichfrequenzempfänger	6	675	1997
Elektronik		Harro Kühne	Spannungsgesteuerter RC-Sinusoszillator bis 100 kHz	6	678	1997
Bauelemente		Klaus Sander	Science-fiction wird Realität: Elektronisches Türschloß aus der Zukunft	6	680	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 635/636/637: Invertierende CMOS-Schaltregler für feste Ausgangsspannungen	6	687	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	BUZ 10: n-Kanal-Power-Feldeffekttransistor	6	693	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	BF 904/904R/904WR: Dualgate-MOSFET-Kombination für geregelte 5-V-Verstärker	6	694	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	SWR-Meßkopf bis 30 MHz	6	695	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Dietmar Bauer	Schutz der Kabeldurchführung gegen Regenwasser	6	696	1997
Tips und Kniffe		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	HamComm Version 3.1 - auch für komfortables RTTY	6	697	1997
Amateurfunkpraxis		Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Ferrit und Aktiv im Team: RX-Antenne von VLF bis 30 MHz	6	698	1997
Antennentechnik		Rudolf Wetzel, DK2AG	Nachlese zu: Ferrit und Aktiv im Team: RX-Antenne von VLF bis 30 MHz	9	1067	1997
Antennentechnik		Rudolf Wetzel, DK2AG	Klein und fein: SSVT-Konverter TSC-70P in der Praxis	6	728	1997
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Symmetrische Matchbox	6	730	1997
Amateurfunktechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Batterieteststreifen als Handy-Beilage	6	731	1997
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Durchführungsfilter substituiert	6	731	1997
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	40-m-Konverter + Leistungsverstärker = Transverter 144 MHz / 7 MHz	6	732	1997
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Ein Jahr GDXF	6	741	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	FFR-Diplom, Klassen A, B, C	6	745	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	QMA- Diplom (QSL-Motiv-Award)	6	745	1997
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	6	749	1997
Editorial		Reinhard Henning, DD6AE	Technologien, Trends & Themen	7	755	1997
Ausstellungen/Veranstaltungen		Redaktion FA	27.-29. Juni 1997 Treffpunkt 22. Ham Radio: Neuigkeiten auf einen Blick	7	760	1997
Hardware	... PC	Rene Meyer	Vorgestellt: PSION Siena	7	768	1997
Wissenswertes		Rene Meyer	Gesetz über den Amateurfunk (Amateurfunkgesetz - AFuG 1997)	7	771	1997
Amateurfunkpraxis		Rene Meyer	S21XX - DX aus Bangladesh	7	774	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Dualband-Mobilfunkgerät IC-207H: Ein Hauch von Betriebsfunk	7	778	1997
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Kurzwellenstation Nauen investiert in die Zukunft	7	782	1997
Wissenswertes		Gerhard Roleder, DL6AKC	Kurzwellenstation Nauen investiert in die Zukunft	7	782	1997
Geschichtliches		Gerd Klawitter	Die Heilandskirche in Sacrow - Deutschlands erste Funkstation	7	784	1997
Elektronik		Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (1)	8	906	1997
Elektronik		Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (2)	8	906	1997
Funk		Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (1)	7	790	1997
Funk		Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (2)	8	906	1997
Satellitenempfang		Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (1)	7	790	1997
Satellitenempfang		Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (2)	8	906	1997
Software	... PC	Stefan Kurowski	IBM's VoiceType Simply Speaking - die Spracherkennung fürs Volk	7	794	1997
Software	... PC	Rene Meyer	IBM's VoiceType Control 3.0	7	795	1997
Software	... PC	Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic (1)	7	796	1997
Software	... PC	Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic (2)	9	1032	1997
Elektronik		Andreas Köhler	POST-Testkarte mit modernen Bauelementen	7	798	1997
Hardware	... PC	Andreas Köhler	POST-Testkarte mit modernen Bauelementen	7	798	1997
Elektronik		Hans-Peter Rust, DL6FAP	Ein HF-Wobbler mit großem Frequenzbereich	7	800	1997
HF-Technik		Hans-Peter Rust, DL6FAP	Ein HF-Wobbler mit großem Frequenzbereich	7	800	1997
Elektronik		Lars Rednias	Warum Bootstrap-Schaltungen?	7	805	1997
Elektronik		Klaus Sander	Phasenwinkelmesser für den Audiobereich	7	806	1997
Meßtechnik		Klaus Sander	Phasenwinkelmesser für den Audiobereich	7	806	1997
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Grundlagen Frequenzmodulation	7	808	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 308S (A,B): Positiv-Spannungsregler für Ausgangsspannungen von 1,8 V bis 46 V	7	811	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3098: Programmierbarer Schmitt-Trigger mit Speicherfunktion	7	817	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Ferrit-Empfangsantenne für 160 m	7	819	1997
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Ferrit-Empfangsantenne für 160 m	7	819	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	VMOSEFs als Kurzwellen-Sendeverstärker	7	823	1997
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Überspannungssicherung für das GSV 3000	7	824	1997
Amateurfunktechnik		Helmut Jahn, DL5PC	Impedanzmessungen mit Antennenanalysatoren	7	852	1997
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Vielseitiger Stationsbestandteil: Multi-Mode-Controller PTC-2 (1)	7	854	1997
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Vielseitiger Stationsbestandteil: Multi-Mode-Controller PTC-2 (2)	8	943	1997
Amateurfunkpraxis		Uwe Reiser	Was ist ein LID?	7	865	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	B.W.W. Award	7	869	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Portuguese Lighthouse Award (D.F.P.)	7	869	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	International Beacons Award	7	869	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Korrektur Herrenberger-Schönbuch-Diplom	7	869	1997
Editorial		Rosemarie Perner, DL7ULO	Nordfriesland-Diplom	7	869	1997
Ausstellungen/Veranstaltungen		Kay Schöphörster, DL8NTC	Der Optimist	8	879	1997
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DJ1TO	Ham Radio 1997: Weiter oben auf	8	886	1997
Funk		Frank Rutter, DL7UFR	Grenada - DXpedition mit Hindernissen?	8	894	1997
Satellitenempfang		Gerd Klawitter	Funknavigation in der Luftfahrt - UKW-Drehfunkfeuer	8	897	1997
Geschichtliches		Hans-Dieter Naumann	Digitales Satellitenfernsehen - kein Grund zu Hast und Eile	8	898	1997
Software	... PC	Martin Steyer, DK7ZB	Dektorempfang wie zur Charlestonzeit	8	900	1997
Elektronik		Harald Zisler	Datenbankprojekte unter Windows schnell und einfach	8	910	1997
Elektronik		Meinrad Götz	Einfacher DA-/AD-Wandler für den PC	8	911	1997
Fernlenkung/Fernsteuerung		Uwe Jahn	Videoanaloginverter	8	912	1997
NF-Technik		Uwe Jahn	Videoanaloginverter	8	912	1997
Elektronik		Klaus Sander	Nicht für fremde Ohren: Sprachverschieber mit PCD 4440	8	915	1997
Elektronik		Andreas Köhler	Digitale Sinussyntese mit dem Computer	8	918	1997
Meßtechnik		Uwe Reiser	Automatische Meßbereichumschaltung für Panelmeter	8	922	1997
Elektronik		Reinhard Henning, DD6AE	Automatische Meßbereichumschaltung für Panelmeter	8	922	1997
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Fensterdiskriminator mit OPV	8	923	1997
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Grundlagen digitaler Modulation (1)	8	924	1997
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Grundlagen digitaler Modulation (2)	9	1048	1997
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Grundlagen digitaler Modulation (3)	10	1172	1997
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH	Nachlese zu: Grundlagen digitaler Modulation	11	1353	1997
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Martin	MAX 435/436: Breitband-Transconductance-Verstärker	8	927	1997
Typenblatt		FA-Typenblatt	Gedanken zum Amateurfunkgesetz im Wandel der Zeit	8	931	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: DJ-CI / DJ-C4: VHF- bzw. UHF-FM-Handfunkgerät	8	939	1997
Amateurfunktechnik		Krzysztof Dabrowski, OE1KDA	MAX 471472: Stromfühler-Präzisionsverstärker-Schaltkreise	8	941	1997
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Praktische Steuerungstechnik für TNE Trinni-Transceiver	8	945	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Variable Induktivität für Antennen-tuner	8	968	1997
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Neues von der DK7ZB-Portabelyagi für Kurzwellen	8	970	1997
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Neues von der DK7ZB-Portabelyagi für Kurzwellen	8	970	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Claus Stehlik, OE6CLD	Sinnvolles Shack-Zubehör: PC-basierte Audio-Spektrogrammanalysatoren	8	972	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Schwarzatal-Diplom	8	985	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Babenberger Diplom Klosterneuburg	8	985	1997

Amateurfunkpraxis ... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Hagenbeck-Diplom	8	985	1997
Elektronik	Klaus Sander	Nicht für fremde Ohren: Sprachverschieber mit PCD 4440	8	915	1997
Software ... PC	Rene Meyer	D-Info 97 & Co - neue Adreßbuch-CDs im Test	9	1007	1997
Wissenswertes	Rene Meyer	D-Info 97 & Co - neue Adreßbuch-CDs im Test	9	1007	1997
Amateurfunkpraxis	Johannes Züge, DL3NDX	Lineartspander DB0ANS - Technik und Betriebserfahrungen	9	1010	1997
Amateurfunkpraxis	Markus Dornach, DL9RCF	Ein Besuch bei WA6BYA Flat Holm Island DXpedition 1997 - oder wie vor 100 Jahren DX und „IOTA Nr. 1 geb	9	1012	1997
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Norbert Riefler, DL4BCW	Elegant, leicht und superflach: Alincos Microtransceiver DJ-CI	9	1015	1997
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Norbert Riefler, DL4BCW	Der kleinste Dusbänder der Welt: Yaesu VX-1 R	9	1016	1997
Amateurfunktechnik ... KW-Bereich		Tested by G4HCL: Yaesu FT-920 - Kurzweile, 6 m & DSP	9	1018	1997
Amateurfunktechnik	Redaktion FA	FA-Ideenwettbewerb: Wochenendprojekte in Dosen	9	1023	1997
Funk	Dieter Görrisch, DL1MEH	Richtfunk - der unsichtbare Draht	9	1024	1997
Funk	Leo H. Jung, DH4IAB	S0 Jahre SDR-Kurzwellensender Mühllacker	9	1025	1997
Wissenswertes	Leo H. Jung, DH4IAB	50 Jahre SDR-Kurzwellensender Mühllacker	9	1025	1997
CB-Funk	Reinhard Henning, DD6AE	DXen im 11-m-Band: Auf weiten Strecken gut verbunden	9	1028	1997
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Digitale Umrüstung von Gemeinschaftsanlagen	9	1029	1997
Wissenswertes	Rene Meyer	T-Net-Box, der neue Telekom - Anrufbeantworterdienst	9	1030	1997
Wissenswertes	Presseinformation	Mit Komfort auf Draht	9	1031	1997
Elektronik	Wilhelm Schürings, DK4TJ	Genaue Spannungsmessung mit dem PC	9	1034	1997
Meßtechnik	Wilhelm Schürings, DK4TJ	ROBOTECH 1: Experimentierroboter mit dem ST9	9	1036	1997
Elektronik	Jens Altenburg, Uwe Altenburg	Punktmatrixanzeige PMA - ein universelles Anzeigemodul	9	1040	1997
Elektronik	Ingolf Bauer	Einfacher Durchgangsprüfer	9	1044	1997
Meßtechnik	Gisbert Holz	Einfacher Durchgangsprüfer	9	1044	1997
Elektronik	Klaus Sander	Für Türen und Geräte: Öffnen und Freigabe durch Chipkarten	9	1045	1997
Fernlenkung/Fernsteuerung	Klaus Sander	Für Türen und Geräte: Öffnen und Freigabe durch Chipkarten	9	1045	1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	POS-xxx/JTOS-xxx: Spannungsgesteuerte Oszillatoren (VCOs) 25 bis 2000 MHz	9	1051	1997
Typenblatt	FA-Typenblatt	Typenblatt: VX-1 R: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät	9	1055	1997
Amateurfunktechnik ... KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	ALC für den KW-Sender	9	1059	1997
Amateurfunktechnik ... KW-Bereich	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Werdegang einer Multiband-X-Leg oder Lowband-Antenne zum Mildenken	9	1060	1997
Antennentechnik	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Werdegang einer Multiband-X-Leg oder Lowband-Antenne zum Mildenken	9	1060	1997
Antennentechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Die legendäre J-Antenne	9	1062	1997
Amateurfunktechnik	Krzysztof Dabrowski, OE1KDA	Koppler für zwei TNCs an einem Funkgerät	9	1063	1997
Amateurfunktechnik	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Einfache NF-Bandpässe für das Komparatormodern	9	1064	1997
Nachlese	J. W. Hoffmann, DL6OZ	Drahtantennen aus Edelstahlzile	9	1067	1997
Nachlese		Ferrit und Aktiv im Team: RX-Antenne von VLF bis 30 MHz	9	1067	1997
Amateurfunktechnik	Claus Stehlik, OE6CLD	DSP-Blaster: DSP mit Soundblaster und Software	9	1095	1997
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	1, 2, 3, 4, 122, 246, 37	1997	
Amateurfunkpraxis	Georg Schmid, DK3QJ, JY9QJ	Traum-QTH in Jordanien: JY9QJ	9	1106	1997
Amateurfunkpraxis ... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	50 Jahre OV Stade (DOK E04)	9	1109	1997
Amateurfunkpraxis ... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Schwechat-Diplom	9	1109	1997
Amateurfunkpraxis ... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	FIRAC-Diplom - OE	9	1109	1997
Amateurfunkpraxis ... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Änderungen beim Diplomprogramm der Flieger-Funk-Runde e.V.	9	1109	1997
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Mehr Klassen für Klasse	9	995	1997
Ausstellungen/Veranstaltungen	Reinhard Henning, DD6AE	Der Countdown läuft: IFA '97	9	1000	1997
Antennentechnik	Günther Grünbeck, DH1NAW; Jochen Jirman, DB1NV	Antennenabgleich - autonom und netzunabhängig	1	102	1998
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1, 2, 3, 4, 106, 230, 37	1998	
Amateurfunkpraxis		TJFBV e.V.	1	107	1998
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 4, 107, 231, 37	1998	
Amateurfunkpraxis ... KW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 108, 232, 37	1998	
Amateurfunkpraxis ... KW-Bereich	Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	1, 2, 3, 4, 110, 234, 37	1998	
Amateurfunkpraxis ... KW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1, 2, 3, 4, 110, 234, 37	1998	
Amateurfunkpraxis ... KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 112, 236, 37	1998	
Amateurfunkpraxis ... KW-Bereich	Thomas Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1, 2, 3, 4, 113, 237, 37	1998	
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	1, 2, 3, 4, 113, 237, 37	1998	
Amateurfunkpraxis		Quer durch die Karibik	1	114	1998
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1, 2, 3, 4, 115, 239, 37	1998	
Amateurfunkpraxis ... KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 116, 240, 37	1998	
Amateurfunkpraxis ... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	50 Jahre-Distrikt Hessen	1	117	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Jsselmee Polders Certificate	1	117	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome des Amateurs Français	1	117	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Duisburger Hafen-Diplom	1	117	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Ergänzung zum "Spree-Neiße-Kreis-Diplom"	1	117	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Spell Yamaguchi Award	1	117	1998
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4, 118, 242, 37	1998	
Industrie/Firmen/Markt		QSL-Splitter	1, 2, 3, 4, 119, 243, 37	1998	
Amateurfunkpraxis		Computermarkt	1, 2, 3, 4, 12, 136, 267	1998	
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	1, 2, 3, 4, 120, 244, 37	1998	
Amateurfunkpraxis		Termine	1, 2, 3, 4, 120, 244, 37	1998	
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	1, 3, 4, 5, 121, 369, 45	1998	
Industrie/Firmen/Markt	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1, 2, 3, 4, 122, 246, 37	1998	
Literatur		Insistentenverzeichnis	1, 2, 3, 4, 122, 246, 37	1998	
Wissenswertes	Stefan Kurowski	Buchtips	1, 2, 3, 4, 13, 137, 261	1998	
Internet	Rene Meyer	i-Box: Die elektronische Fernsehzeitschrift	1	14	1998
Funk	Frantisek Janda, OK1HH	Online-Tipps	1	15	1998
Amateurfunkpraxis	Michael Köhler, DB1DI	23. Zyklus: 1996 bis 2007?	1	18	1998
Amateurfunktechnik ... KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Urlaub mit Investitionen: Gigahertz aus Norwegen	1	19	1998
BC-DX		Test: Transverter-Bausatz 1208 für 20 m/6 m von Ten-Tec	1	22	1998
Funk	Hans Weber	BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 4, 24, 154, 277	1998	
CB-Funk	Uwe Kowohl, DD6UWE	Digital Music Wave und Skywave 2000: Digitale Modulationsverfahren für Kurz- und Mittelwelle	1	26	1998
Editorial	Reinhard Henning, DD6AE	Tips und Ratschläge für CB-Funker und Neueinsteiger	1, 2, 3, 4, 29, 156, 287	1998	
Funk	Hans-Dieter Naumann	Ist der Selbstbau out?	1	3	1998
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Daten-Highways via Orbit	1	30	1998
Hardware ... PC	Henry Arndt, DL2TM	Daten-Highways via Orbit	1	30	1998
Software ... PC	Henry Arndt, DL2TM	Ausflug in die Soundblasterwelt	1	32	1998
Software ... EMR	Tilo Schäfer, DL3DTV	Ausflug in die Soundblasterwelt	1	32	1998
Elektronik	Lutz Bormann	Programmierung einer EEPROM-Zelle im MC68HC11	1	34	1998
Elektronik	Andreas Köhler	Gebühren-Impuls: Telefonkosten sicher im Griff	1	35	1998
Elektronik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Videotext mit dem PC	1	36	1998
Stromversorgungstechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Einfacher Batterietester als Zusatz zum DMM	1	39	1998
Software ... EMR	Fred Ziebell	Einfacher Batterietester als Zusatz zum DMM	1	39	1998
Software ... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskurs (1)	1	40	1998
Software ... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskurs (2)	2	158	1998
Software ... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskurs (3)	3	286	1998
Software ... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskurs (4)	4	409	1998
Software ... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskurs (5)	5	536	1998
Software ... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskurs (6)	6	661	1998
Software ... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskurs (7)	7	780	1998
Software ... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskurs (8)	8	905	1998
Software ... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskurs (9)	9	1013	1998
Software ... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskurs (10)	10	1137	1998
Wissenswertes	Redaktion FUNKAMATEUR	Willkommen in der FA-Mailbox	1	44	1998
Elektronik	Hans-Jürgen Böhlung	80C32-BASIC-Steuercomputer	1	46	1998
HF-Technik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Nachtrag zum FM-Stereo-Prüfsender mit PLL	1	47	1998
NF-Technik	Klaus Sander	Für HiFi und Funkbetrieb: Rauschunterdrückung mit HUSH-Controller	1	48	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (1)	1	52	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (2)	2	177	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (3)	3	301	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (4)	4	428	1998
Elektronik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Vervielfacher mit 4046	1	53	1998
Amateurfunkpraxis ... KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	Windows-QSL-Manager V7.6	1	54	1998
Amateurfunkpraxis		Stellungnahme des RTA zum AfuV-Diskussionsentwurf	1	56	1998
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD9850: CMOS-DDS-Baustein für maximal 125 MHz Eingangsfrequenz	1	59	1998
Editorial		FA-Postbox	1, 2, 3, 4, 6, 130, 254, 1998		
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LM3886: Leistungsfähiger Audioverstärker mit Stummuschaltmöglichkeit	1	65	1998
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	NF-Bandfilter mit SC-Filter-ICs: Eine neue Variante	1	67	1998
Amateurfunktechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Faxrolenkern als Spulenwickelkörper	1	69	1998
Amateurfunktechnik	Bernd Kernbaum, DK3WX	Einfache universelle DDS-Baugruppe	1	70	1998
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Markengenerator für einen großen Frequenzbereich	1	74	1998
Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO	Das S-Meter kann mehr	1	75	1998
Industrie/Firmen/Markt		Markt	1, 2, 3, 4, 8, 132, 256, 1998		
Editorial	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Der Führerschein des Funkamateurs	10	1103	1998
Wissenswertes	Peter Bolch	Gedruckte Schaltungen - hausgemacht mit wenig Aufwand	10	1112	1998
Ausstellungen/Veranstaltungen	Reinhard Henning, DD6AE	CebIT HOME '98: Erwartungen erfüllt?	10	1117	1998
Amateurfunkpraxis ... UKW-Bereich	Frank Smith, AH0W, OH2LVG	Subaai-di de WX30/XW30A aus der DVR Laos	10	1120	1998
Amateurfunktechnik	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Für alle Fälle: Icoms neues Miniatur-Handfunkgerät IC-Q7E	10	1123	1998
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Der AT-11 und sein kleiner Bruder	10	1126	1998
Funk	Hans-Dieter Naumann	Kleine Mehrteilnehmeranlagen für analoge und digitale Satellitensignale	10	1129	1998
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Kleine Mehrteilnehmeranlagen für analoge und digitale Satellitensignale	10	1129	1998
Funk	Thomas Völkner, DE1TVN	Für Fischer und Seeleute im Nordatlantik: Seit 80 Jahren Reykjavik Radio	10	1130	1998
CB-Funk	Bernd Petermann, DJ1TO	WWW-Fundgrube - nicht nur für den BC-DXer: Shortwave/Radio Catalog	10	1134	1998
Elektronik		Rauschsperr, die zweite...	10	1136	1998
Elektronik	Meinrad Götz	Dem Abtasttheorem auf der Spur	10	1140	1998
Elektronik	Klaus Sander	LED-Display mit I2C-Interface	10	1141	1998
Elektronik	Andreas Köhler	PC-gesteuertes Mischpult	10	1143	1998
NF-Technik	Andreas Köhler	PC-gesteuertes Mischpult	10	1143	1998
NF-Technik	Walter Tell	Keramik-C und Kreisgüte	10	1145	1998
Elektronik	Fritz Hueber	Elektronischer Betriebsstundenzähler	10	1146	1998
Meßtechnik	Fritz Hueber	Elektronischer Betriebsstundenzähler	10	1146	1998
Elektronik	Helmut Israel	Breitbandverstärker für das Labor	10	1149	1998
Elektronik	Hermann Schreiber	Für Meß- und Regelanwendungen: HF-Gleichrichter mit hoher Eingangsimpedanz	10	1150	1998

HF-Technik	Hermann Schreiber	Für Meß- und Regelanwendungen: HF-Gleichrichter mit hoher Eingangsimpedanz	10	1150	1998
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TD4254041ZF: Verstärker mit Demodulator und AFC	10	1156	1998
Typenblatt	FA-Typenblatt	Typenblatt: DX-77E: Kurzwellen-Transceiver	10	1159	1998
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Erich Paulitsch, OE6ACG	Fernsehen aus der hohlen Hand: ATV-Mikro-TX für das 23-cm-Band	10	1167	1998
Fernseh- und Videotechnik	Erich Paulitsch, OE6ACG	Fernsehen aus der hohlen Hand: ATV-Mikro-TX für das 23-cm-Band	10	1167	1998
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	6-m-/70-cm-Transverter in Stripline-Technik (1)	10	1172	1998
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	6-m-/70-cm-Transverter in Stripline-Technik (2)	11	1326	1998
Antennentechnik	Gerhard Roleder, DL6AKC	„Grüne Punkte“ am Antennenhimmel: VHF/UHF-Antennenverwertung	10	1174	1998
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	VOX und AGC mit MC283OP	10	1204	1998
Tips und Kniffe	Klaus Böttcher, DJ3RW	Werkzeugkoffer für portable Funkgeräte	10	1205	1998
Amateurfunkpraxis	Hector Ombroni, LU6UO	LUIZC - South Shetland	10	1213	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Mark Demeuleneere, ON4WW	Westahara - unrasiert und ungeduscht	10	1214	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	10 SP SSTV AWARD	10	1217	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Corsica	10	1217	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Flensburg Diplom	10	1217	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der SRJ (Jugoslawien)	10	1217	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Deutsches Inseldiplom (Änderungen)	10	1217	1998
Editorial	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Amateurfunk: die bessere Kommunikation	11	1227	1998
Amateurfunkpraxis	Tom Harrell, KB8P, AL7XL	Dateline DX Association vom Penrhyn Atoll/North Cook	11	1239	1998
Amateurfunkpraxis	Tobias Ebner, IW3BRC	Das Relais im Schnee	11	1244	1998
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Mahlike, DF1GW	UKW und mehr - in Weinheim	11	1245	1998
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	NASA HF-4E & RadioRaft Kommunikationsempfänger mit Modem	11	1246	1998
Funk	Franz Demmel, Wilhelm Genal, Ulrich Unselst	Digitale Suchpeiler PDF Oxs von R & S: Schnelle Peilung von Breitband- und Kurzzeitsignalen	11	1250	1998
Funk	Gerhard Roleder, DL6AKC	Hier war der Deutsche Soldatensender 45 Jahre Rundfunk aus Burg	11	1252	1998
Software ... PC	Andreas Köhler	PC-Oszilloskop mit Soundblasterkarte	11	1258	1998
Internet	Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: BC-OX im Netz	11	1256	1998
Funk	Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	11	1257	1998
Elektronik	Gisbert Holz	Isolationstest im Gigaohm-Bereich: Hochohm-Durchgangsprüfer	11	1260	1998
Meßtechnik	Gisbert Holz	Isolationstest im Gigaohm-Bereich: Hochohm-Durchgangsprüfer	11	1260	1998
HF-Technik	Hermann Schreiber	Quarzoszillatoren (1)	11	1262	1998
HF-Technik	Hermann Schreiber	Quarzoszillatoren (2)	12	1390	1998
Elektronik	Hermann Schreiber	Quarzoszillatoren (1)	11	1262	1998
Elektronik	Hermann Schreiber	Quarzoszillatoren (2)	12	1390	1998
Elektronik	Martin Ölsmann	RISC+DDS+PLL: Genaue Frequenzen für jedes Budget	11	1266	1998
Elektronik	Andreas Köhler	Temperaturmessung mit Thermoelementen	11	1270	1998
Meßtechnik	Andreas Köhler	Temperaturmessung mit Thermoelementen	11	1270	1998
Elektronik	Fritz Huber	C-Vergleichs-Meter	11	1271	1998
Meßtechnik	Fritz Huber	C-Vergleichs-Meter	11	1272	1998
Tips und Kniffe	Andreas Köhler	Stromversorgung aus dem Rechner	11	1275	1998
Elektronik	Klaus Sander	Beschleunigungsmessung in zwei Richtungen	11	1276	1998
Meßtechnik	Klaus Sander	Beschleunigungsmessung in zwei Richtungen	11	1276	1998
Typenblatt	FA-Typenblatt	Typenblatt: TM-6707E: VHF/UHF-FM-Mobilitätsceiver	11	1276	1998
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LM135/235/335(A): Präzisions-Temperatursensoren	11	1289	1998
Amateurfunktechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Morseübungsgenerator mit quartzgenauen 800 Hz	11	11291	1998
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	PLL-Oszillatoren in Theorie und Praxis (1)	11	1292	1998
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	PLL-Oszillatoren in Theorie und Praxis (2)	12	1420	1998
Amateurfunktechnik	Ralf Riebel	Preselektor mit Magnet- und Wurlantenne	11	1296	1998
Antennentechnik	Ralf Riebel	Preselektor mit Magnet- und Wurlantenne	11	1296	1998
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Kurzwellen-Polarisation für UKW-Yagi-Antennen	11	1298	1998
Amateurfunkpraxis	Carsten Esch, DL6LAU	Market Riff - QJ0AU	11	1338	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Goethe-Diplom	11	1341	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Sonderausschreibung 250. Goethe-Geburtstag	11	1341	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked All Italian Regions Satellite	11	1341	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Contact All 1 Time Zones Award	11	1341	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Republic of India	11	1341	1998
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Zwei Extreme	12	1351	1998
Internet	Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Shareware	12	1361	1998
Amateurfunkpraxis	Slavomir Zeler, OK1TN	Tschechische Expedition durch sechs DXCC-Länder: Pacific '98	12	1364	1998
Funk	Harald Trapp	Wie kommt das CE-Zeichen auf das Gerät?	12	1368	1998
Amateurfunkpraxis	Siegfried Vigoreux, DF4MR	Herschrittmacher-Regulierung im Rückzug	12	1369	1998
Funk	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Moderne Handscanner im Vergleich: Hochleistung im Handformat - Alincos DJ-XI 0 und Icoms IC-R10	12	1372	1998
Funk	Martin Steyer, DK7ZB	Eine Legende - der Loewe-Ortsempfänger	12	1376	1998
Antennentechnik	Kurt Jendreschek	Schrittmotor-Fernsteuerung zur Abstimmung einer magnetischen Antenne (1)	12	1380	1998
BC-DX	Kurt Jendreschek	Schrittmotor-Fernsteuerung zur Abstimmung einer magnetischen Antenne (1)	12	1380	1998
Funk	Hans-Dieter Naumann	DVB-T - Konkurrenz für das Satellitenfernsehen?	12	1381	1998
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	DVB-T - Konkurrenz für das Satellitenfernsehen?	12	1381	1998
Elektronik	Peter Kostov	Steuerungszentrale mit DCF77 J1	12	1382	1998
Elektronik	Dieter Stotz	Quarzystabiler Sinusgenerator mit niedrigem Klirrfaktor (1)	12	1386	1998
Tips und Kniffe	Klaus Böttcher, DJ3RW	Strom aus dem Hometrainer	12	1391	1998
Elektronik	Dirk Walpuski	Universelle Lautsprecher-Schutzschaltung	12	1392	1998
NF-Technik	Dirk Walpuski	Universelle Lautsprecher-Schutzschaltung	12	1392	1998
Elektronik	Hans A. Feil, DL4MDU	Meßbrücke für kleine ohmsche Widerstände	12	1393	1998
Meßtechnik	Hans A. Feil, DL4MDU	Meßbrücke für kleine ohmsche Widerstände	12	1393	1998
Elektronik	Wolfgang Herz	Ziffenschloß mit AT90S1200	12	1394	1998
Elektronik	Klaus Sander	Bilder scheinbarweise: Scanner mit Fotodiodenzeile	12	1397	1998
Antennentechnik, Amateurfunktechnik	Henry Amdt, DL2TM	Fernabstimmbare QRP-Antennen mit Speicher (1)	12	1403	1998
Typenblatt	FA-Typenblatt	Typenblatt: FRG-100: Allwelleneempfänger	12	1407	1998
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	FX009A: Digital gesteuerte Verstärkerarray	12	1413	1998
Antennentechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Kurzwellen-Drahtantenne - endgespeist	12	1417	1998
Amateurfunktechnik	Sepp-Rainer Potyka	Bistabiler QRP-Antennenumschalter	12	1419	1998
Antennentechnik	Sepp-Rainer Potyka	Bistabiler QRP-Antennenumschalter	12	1419	1998
Amateurfunktechnik	Max Perner, DM2AUO	Koaxialkabel der Reihe RS-xx	12	1423	1998
Amateurfunktechnik	Rudolf Pletner, DL3AYJ	Mit geringem Aufwand QRV in RTTY	12	1450	1998
Amateurfunkpraxis	Uwe Jäger, DJ9HX	Lust und Frust auf Borneo	12	1461	1998
Amateurfunkpraxis	Ernst-J. Haberland, DK7AN	Unter Islands Nord licht: Mit QRP auf 7 MHz	12	1462	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked All 1 ZS Award	12	1465	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Al 1 Baltic Islands Award	12	1465	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Martime Mobile Award	12	1467	1998
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Besorgnis oder Alibi?	2	127	1998
Internet	Rene Meyer	Newsgrups	2	138	1998
Internet	Rene Meyer	Online-Tips	2	140	1999
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Amateurfunk pur: Kenwoods Handfunkgerät TH-G71 E	2	141	1998
Amateurfunkpraxis	Mario Lovinc, DL1FDV, T94DX, NOMX	DXpedition in die Heimat: Als T94DX bei Freunden zu Gast	2	144	1998
Funk	Wolfgang Schnigke, DC3MF	VLF und LF - Interessantes zwischen 10 und 300 kHz	2	146	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Al 1 Africa Award	12	1465	1998
Funk	Peter Bobek, DJ8WL, Holger Kinzel, DK8KW	Ausbreitungstests von DA0LF auf 137, 1 kHz	2	148	1998
Geschichtliches	Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	Als Funkoffizier an Bord der MS „Mariaeck“	2	150	1998
Funk	Leo H. Jung, DE4AAB	Von Baden-Baden zum Bodensee: Nach über 52 Jahren - Adieu, Südwestfunk (SWF) auf KW	2	153	1998
Funk	Hans-Dieter Naumann	Satelliten - aktuell	2, 6, 9, 1157, 656, 11	1998	
Software ... PC	Roland Walter, DL7UNO	Mini-Win: Windows für die Westentasche	2	162	1998
Software ... PC	Andreas Köhler	Einfacher Logikanalysator mit dem PC	2	164	1998
Hardware ... PC	Peter Kustov	Videoext mit dem PC	2	167	1998
HF-Technik	Kurt Reubold	Schaltungsidee: HF-Generator für 100 kHz bis 30 MHz	2	168	1998
Elektronik	Uwe Reiser	Zimmerthermometer mit einstellbarer LED-Skala	2	170	1998
Elektronik	Michael A. Schustow, Andrej M. Schustow	Energie-Ausschalt-Indikator	2	173	1998
Stromversorgungstechnik	Michael A. Schustow, Andrej M. Schustow	Energie-Ausschalt-Indikator	2	173	1998
Elektronik	Klaus Sander	Schaltungstechnik von CW-Laserdioden	2	174	1998
Amateurfunktechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Telefonhörer = Amateurfunkzubehör	2	180	1998
Amateurfunktechnik ... KW-Bereich	Max Perner, DM2AUO	Umbau des Ten-Tec 1208 für 50-MHz/28-MHz-Betrieb	2	182	1998
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	FX105A: Hochwertiger Tondekoder	2	183	1998
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TEA2025: Stereoverstärker für kleine Leistung	2	189	1998
Amateurfunktechnik	Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	Quarzabzweigfilter für den Amateurgebrauch - Berechnungen und Selbstbau (1)	2	191	1998
Amateurfunktechnik	Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	Quarzabzweigfilter für den Amateurgebrauch - Berechnungen und (2)	3	324	1998
Amateurfunktechnik	Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	Nachlese zu: Quarzabzweigfilter für den Amateurgebrauch - Berechnungen und Selbstbau	4	441	1998
Antennentechnik	Peter Bertram, DJ2ZS	Multibandantenne der anderen Art	2	194	1998
Amateurfunkpraxis	Siegfried Vigoreux, DF4MR	Vlg. 306/97 des BMT	2	196	1998
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Anleitung zum Ausfüllen des Datenblattes 512 der Vlg. 306	2	199	1998
Amateurfunktechnik ... KW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Transverter 144 MHz/Kurzweile für Portabeinsatz und/oder QRP-Funkbetrieb	2	226	1998
Amateurfunktechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	28-V-Koaxialrelais an 12 V	2	229	1998
Amateurfunkpraxis	Steffen Uschner, DJ5NN	Mando EU-125 - Lust auf IOTA?	2	238	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked All LA Award	2	241	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Lisboa - EXPO '98	2	241	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Vasco da Gama	2	241	1998
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Satelliten - aktuell	2, 6, 9, 1157, 656, 11	1998	
Editorial	Reinhard Hennig, DD6AE	Neues von der I&T-Front	3	251	1998
Wissenswertes	Rene Meyer	Neue Telefonbücher auf CD-ROM	3	262	1998
Amateurfunkpraxis	Sigi Presch, DL7DF	Nach Jubiläum nach Honduras: DL7DF/HR3	3	265	1998
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Bausatztest: 40-m-CW-QRP-Transceiver 1340 von Ten-Tec	3	268	1998
Meßtechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Kompakte Frequenzzähler, gaga FZ 301 F und FZ 302 F	3	271	1998
Funk	Rolf-Günter Hauk, DL9FBQ	Kurze Einführung in die Spreiz-Spektrum-Technik	3	272	1998
Funk	Diethard Möhr	Gefährden elektronische Geräte den Luftverkehr?	3	274	1998
Funk	Hartmut Waldner, DF6PW	Kurzwellenempfang mit langem Arm	3	276	1998
Internet	Hartmut Waldner, DF6PW	Kurzwellenempfang mit langem Arm	3	276	1998
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	DiSEqC auf dem Weg zum Zukunftsstandard	3	281	1998
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	DiSEqC auf dem Weg zum Zukunftsstandard	3	281	1998
Wissenswertes	Rene Meyer	Liberalisierung des Telefunks	3	282	1998
Software ... PC	Franz-Peter Zantis	Universelles Koordinatensystem in GFA-BASIC	3	285	1998
Elektronik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Tongeneratoren aus Telefonschrott	3	289	1998
NF-Technik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Tongeneratoren aus Telefonschrott	3	289	1998
Elektronik	Uwe Wensauer, DK1KQ	Einfaches Kabelmeßgerät	3	290	1998

Meßtechnik	Uwe Wensauer, DK1KQ	Einfaches Kabelmeßgerät	3	290	1998
Elektronik	Wolfgang Kuchniewski, DL2RRN	Induktionschleife für Schwerhörige	3	291	1998
Elektronik	Herrmann Schreiber	AM-Demodulation im Kennlinienknick: Signalverfolger mit HF-Tastkopf	3	292	1998
Meßtechnik	Herrmann Schreiber	AM-Demodulation im Kennlinienknick: Signalverfolger mit HF-Tastkopf	3	292	1998
Meßtechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Universeller Zähler in Modulbauweise (1)	3	294	1998
Meßtechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Universeller Zähler in Modulbauweise (2)	4	417	1998
Elektronik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Universeller Zähler in Modulbauweise (1)	3	294	1998
Elektronik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Universeller Zähler in Modulbauweise (2)	4	417	1998
Elektronik	Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (1)	3	298	1998
Elektronik	Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (2)	4	426	1998
Elektronik	Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (3)	5	548	1998
Elektronik	Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (4)	6	672	1998
NF-Technik	Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (1)	3	298	1998
NF-Technik	Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (2)	4	426	1998
NF-Technik	Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (3)	5	548	1998
NF-Technik	Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (4)	6	672	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Beseitigen von Störungen bei UHF-Handfunkgeräten	3	304	1998
Typenblatt	Siegmar Henschel, DL2JSH	Typenblatt: DJ-XIOE: Allmode-Breitbandempfänger	3	307	1998
Bauelemente	FA-Typenblatt	AT24C01102/0408116: Serieller Zweidraht-CMOS-EEPROM	3	313	1998
Amateurfunkpraxis	FA-Bauelementeinformation	Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk (Amateurfunkverordnung - AFuV)	3	315	1998
Antennentechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Endgespeiste 160-m-Antenne für ungünstige Lagen	3	320	1998
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Telegrafie-N F-Filter mit dem SCF-Schaltkreis MF8	3	321	1998
Antennentechnik	Werner Knörle, DK8CK	Zweielement-Multiband-Delta-Loop für nur 25 DM	3	327	1998
Software	... PC	DOS genügt: Übungsprogramm Morse	3	361	1998
Meßtechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted	3	365	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	FISTS CW Century Club Award	3	365	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	DL25PX	3	365	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Low Band Century Certificate	3	365	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Diplom	3	365	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Sender Königs Wusterhausen Telegraphy Activity Award (CWAA)	3	365	1998
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Nicht totzukriegen	4	433	1998
Wissenswertes	Stefan Kurowski	Digital gesehen: CASIO QV-300	4	386	1998
Wissenswertes	Stefan Kurowski	TV Standby Control - Sparen leicht gemacht	4	387	1998
Wissenswertes	Stefan Kurowski	KC-Treffen 1998	4	387	1998
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	R0/UR8LV Kap Tscheljuskin - Taimyr Am Ende der Welt	4	389	1998
Elektronik	Ulf Keilung	Der Neue von Icom: IC-746 - mit 100 W und DSP auf 11 Bändern	4	392	1998
Amateurfunktechnik	Claus Stehlik, OE6GLD	THS 730A: Digitales Echtzeit-Laboroszilloskop mit 200 MHz und 1GS/s im Handheld-Format	4	396	1998
Amateurfunktechnik	Heinz Ebert	Computer und Störungen	4	398	1998
Funk	Hans-Dieter Naumann	Praxistest: Sangean ATS 909 - mehr als ein Weltempfänger für die Reisetasche	4	401	1998
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Globalstar in den Startlöchern	4	408	1998
Elektronik	Ingolf Bauer	Globalstar in den Startlöchern	4	408	1998
Meßtechnik	Ingolf Bauer	Durchgangsprüfer DGP - ein starker Helfer	4	412	1998
Elektronik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Durchgangsprüfer DGP - ein starker Helfer	4	412	1998
Funk	Helmut Israel	gaga-Zähler FZ 302 F mißt doch NF	4	413	1998
Elektronik	Herrmann Schreiber	„Richtung stimmt“: Ein Nordenpeiler	4	414	1998
Elektronik	Hans A. Feil, DL4MDU	Besserer Empfang: Aktive Vorselektion 6,5 bis 30 MHz	4	420	1998
Meßtechnik	Hans A. Feil, DL4MDU	Meßbrücke für kleine Kapazitäten	4	422	1998
Elektronik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Meßbrücke für kleine Kapazitäten	4	422	1998
HF-Technik	Klaus Sander	Der Digital Contacting Encoder ECWU-B24 von BOURNS	4	423	1998
Bauelemente	Klaus Sander	Wunschfrequenz aus einem einzigen Quarzoszillator	4	424	1998
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Wunschfrequenz aus einem einzigen Quarzoszillator	4	424	1998
Typenblatt	FA-Typenblatt	FX118: Frequenzinverter für Duplexbetrieb	4	431	1998
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	FX315: CTCSS-Dekoder-Schaltkreis	4	432	1998
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Typenblatt: FT-847: KW/HF/UHF-Allmode-DSP-Transceiver	4	433	1998
Nachlese	Helmut Krüger, DG0XC	TDA1908: 8-W-Audioverstärker	4	437	1998
Amateurfunktechnik	Helmut Krüger, DG0XC	CW-Memory mit CMOS-Schaltkreisen	4	439	1998
Elektronik	Helmut Krüger, DG0XC	Quarzbzw.zeigfilter für den Amateurgebrauch	4	441	1998
Stromversorgungstechnik	Helmut Krüger, DG0XC	Der Trick mit dem Akkumulator	4	442	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Der Trick mit dem Akkumulator	4	442	1998
Antennentechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Der Trick mit dem Akkumulator	4	442	1998
Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	UKW-Antennenrotor für Portabel- und Contestbetrieb	4	444	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	6-m-Yagis in 12,5-Ohm-Technik	4	446	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	HF-Messungen an unbekannten Ringkernen	4	448	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	DXCC-Länderstand DL - Kurzwelle 1997	4	484	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Worked Norwegian Cities (WNC)	4	484	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Eternal Cities Award	4	489	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Trans-Canada-Award	4	489	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Porcia-Diplom	4	489	1998
Editorial	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Korrektur zum Worked All LA Award	4	489	1998
Internet	Reinhard Hennig, DD6AE	Murphy und das wichtigste Bauelement	5	499	1998
Wissenswertes	Rene Meyer, Fritz Schöber	AFU goes WWW	5	500	1998
Wissenswertes	Rene Meyer, Fritz Schöber	3D-Grafikkarten und ihre technischen Möglichkeiten (1)	5	510	1998
Ausstellungen/Veranstaltungen	Reinhard Hennig, DD6AE	3D-Grafikkarten und ihre technischen Möglichkeiten (2)	6	634	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	CeBIT '98: e-Business at's usual	5	514	1998
Funk	Ulrich Kratsch, DL3YEL	OJ0, Market Riff - von Kurzwelle bis zum 2-m-Band	5	517	1998
Internet	Ulrich Hacker, DK2BJ	OJ0, Market Riff - von Kurzwelle bis zum 2-m-Band	5	517	1998
Funk	Thomas Adam	Praxistest: PC-gesteuerter KW-Transceiver Kachina 505 DSP	5	520	1998
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Ausbreitungsvorhersagen für KW und MW im Internet	6	525	1998
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Ausbreitungsvorhersagen für KW und MW im Internet	6	525, 650	1998
Software	... PC	LNBS - kleine Typenübersicht	5	530	1998
Software	... PC	LNBS - kleine Typenübersicht	5	530	1998
Elektronik	Haro Kühne	Hot-Bird 4 mit erstem Multimedia-Prozessor Skyplex im All	5	531	1998
Elektronik	Andreas Köhler	Linux - preisgünstige Alternative zu kommerziellen Betriebssystemen (1)	5	533	1998
Elektronik	Gernot Eyssler	Linux - preisgünstige Alternative zu kommerziellen Betriebssystemen (2)	5	538	1998
Hardware	Henry Arndt, DL2TM	Dual-OTA als analoger Multiplizierer	5	539	1998
Elektronik	Henry Arndt, DL2TM	Einfacher geregelter LötKolben	5	542	1998
Stromversorgungstechnik	Henry Arndt, DL2TM	AlIPic2 - Programmiergerät für PIC-Mikrocontroller	5	544	1998
Stromversorgungstechnik	Henry Arndt, DL2TM	AlIPic2 - Programmiergerät für PIC-Mikrocontroller	5	544	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Batteriegeräte mit ICs von ICs (1)	5	546	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Batteriegeräte mit ICs von ICs (2)	6	669	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Batteriegeräte mit ICs von ICs (1)	5	546	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Batteriegeräte mit ICs von ICs (2)	6	669	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (1)	5	551	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (2)	6	677	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (3)	7	801	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (4)	8	917	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (5)	9	1033	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (6)	10	1156	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (7)	11	1280	1998
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (8)	12	1400	1998
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AT90S1200: 8-Bit-AVR-Mikrocontroller mit 1 KB Flash-RAM	5	565	1998
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AT90S2313: 8-Bit-AVR-Mikrocontroller mit 2 KB Flash-RAM	5	561	1998
Antennentechnik	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Kleine Vertikalantenne für den gesamten KW-Bereich	5	563	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	432-MHz-Linearverstärker für 10 W Ausgangsleistung	5	568	1998
Amateurfunktechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	HF-Clipper für Sprachsignale	5	570	1998
Amateurfunktechnik	Günter Borchert, DF5FC	Das Pa(c)ket-Radio: Synthesizergesteuerter 9k6/70-cm-Paket-Transceiver (1)	5	572	1998
Amateurfunktechnik	Günter Borchert, DF5FC	Das Pa(c)ket-Radio: Synthesizergesteuerter 9k6/70-cm-Paket-Transceiver (2)	6	696	1998
Amateurfunktechnik	Günter Borchert, DF5FC	Das Pa(c)ket-Radio: Synthesizergesteuerter 9k6/70-cm-Paket-Transceiver (3)	7	818	1998
Tips und Kniffe	Eugen Berberich, DL8ZX	Praktisches Gehäuse für Traps und anderes Antennenzubehör	5	575	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Sachsenediplom (Neufassung)	5	613	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Maple Leaf Award	5	613	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	FA-FB Prefix Award	5	613	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Zone 29 Award	5	613	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Arabien Award (AA)	5	613	1998
Editorial	Gefried Palme, DC8AG	Halt! Kontrolle!	5	617	1998
Amateurfunkpraxis	Reinhard Hennig, DD6AE	Press any key ...	6	623	1998
Amateurfunktechnik	Thomas Kühn, DJ2OAP	ZL7DK, Chatham Island 1998: DXpedition zu den Antipoden	6	638	1998
Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO	Kurzwelle preiswert: Alino-Transceiver DX-77E	6	642	1998
Funk	Dieter Engels, DJ6TE	Ein Kapitel QRP-Betriebstechnik	6	646	1998
BC-DX	Gerhard Roeder, DL6AKC	Königs Wusterhausen - Geburtsort des deutschen Rundfunks	6	648	1998
BC-DX	Presseinformation	Kostenpflichtige Rufzeichen im Packet-Radio-CB-Funk?	6	653	1998
Elektronik	Max Perner, DL7UMO	DSP-Lautsprecher	6	653	1998
Elektronik	Arno Runtz	LED-Display mit serieller Dreileitersteuerung	6	664	1998
Tips und Kniffe	Herrmann Schreiber	Bausatz mit Effekt: Indikator für Luftverschmutzung	6	666	1998
Elektronik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Digitale Frequenzsubtraktion	6	667	1998
Elektronik	Achim Scharfenberg, DL1MK	M2-Abstandsbolzen aus RG-213-Resten	6	667	1998
Tips und Kniffe	Klaus Böttcher, DJ3RW	Lüftungs-Trainer in der Dose	6	668	1998
Elektronik	Klaus Sander	Kapazitätsmessungen mit Uhr und Voltmeter	6	673	1998
Meßtechnik	Klaus Sander	Frequenzanzeige eingebaut: Stroboskop mit echtfarbenen LEDs	6	674	1998
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Frequenzanzeige eingebaut: Stroboskop mit echtfarbenen LEDs	6	674	1998
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TMP01: Einstellbarer elektronischer Temperaturschalter mit geringer Leistungsaufnahme	6	679	1998
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO	CCS9310CB: Ladeprozessor für NiCd- und NiMH-Akkus	6	685	1998
Funk	Thomas Adam	Elektronische Taste mit variablem Textpeicher	6	687	1998
Meßtechnik	Tobias Dingwerth	High-End-Tuning für den Lowe HF-Z25 Europa	6	690	1998
Amateurfunktechnik	Tobias Dingwerth	HF-Detektor	6	691	1998
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	HF-Detektor	6	691	1998
Meßtechnik	Andreas Bilsing, DL2LUX	Mit IC-821 H Packet über Satellit	6	692	1998
Meßtechnik	Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermans Dipper	6	693	1998
Amateurfunkpraxis	Frank Lehmann, DG1RVM	Fishermans Dipper	6	693	1998
Amateurfunkpraxis	Matthias Müller, DK5KK	Roger-K-Baugruppe für SSB- und AM-Transceiver	6	695	1998
		Ad hoc YO oder zweimal Ostern	6	728	1998

Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	Ein ganz normaler Fall von TVI	6	733	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome		Rosemarie Pernier, DL7ULO	Diplomprogramm der S.A.R.A.	6	737	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome		Rosemarie Pernier, DL7ULO	All Portugese Language Countries Award	6	737	1998
Editorial		Fred Ziebell	Frust am Tresen	7	747	1998
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Der Toshiba Auto Pilot - Navigieren zum halben Preis	7	758	1998
Amateurfunkpraxis		Urs Hadorn, HB9ABO	Riesen-Pile-Ups nach 3B7RF, St. Brandon	7	760	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8OI	Test: Kurzwellen-DSP-Empfänger NR0-845 von JRC	7	764	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Harald Kuhl, DL1TO	VHF/UHF-Alimode-Transceiver mit Kurzwellen: Yaeasu FT-847	7	768	1998
Funk		Heinz Hildebrand, DL1CF	Erfahrungen mit dem Empfang von HRPT-Sendungen der NOAA's	7	773	1998
Satellitenempfang		Heinz Hildebrand, DL1CF	Erfahrungen mit dem Empfang von HRPT-Sendungen der NOAA's	7	773	1998
Funk		Hans-Dieter Naumann	In Vorbereitung: Multimedia-Bitflut via Orbit	7	776	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	In Vorbereitung: Multimedia-Bitflut via Orbit	7	776	1998
BC-DX		Wolfgang Kuchnowski	Preselektor für CB-Funk	7	780	1998
Elektronik		Andreas Köhler	No problems: Videotextdekoder und Druckerinterface	7	784	1998
Software	... PC	Andreas Köhler	No problems: Videotextdekoder und Druckerinterface	7	784	1998
Elektronik		Dieter Stolz	Digital Audio: Geräte und Verfahren	7	785	1998
NF-Technik		Dieter Stolz	Digital Audio: Geräte und Verfahren	7	785	1998
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher, DJ3RW	Altgeräte als Bauteilspende?	7	788	1998
Meßtechnik		Andreas Köhler	Einfacher Frequenzzähler für den NF-Bereich	7	789	1998
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher, DJ3RW	R- und C-Dekade selbstgebaut	7	791	1998
Elektronik		Harro Kühne	Bipolarer Stromgenerator mit exponentieller Steuerkennlinie	7	792	1998
Elektronik		Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	Indikator für durchgebrannte Sicherungen	7	793	1998
Stromversorgungstechnik		Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	Indikator für durchgebrannte Sicherungen	7	793	1998
Elektronik		Sepp-Rainer Potyka	VHF-Wobbler	7	794	1998
Meßtechnik		Sepp-Rainer Potyka	VHF-Wobbler	7	794	1998
Elektronik		Hermann Schreiber	Differentielle Frequenzmessung	7	795	1998
Meßtechnik		Hermann Schreiber	Differentielle Frequenzmessung	7	795	1998
Elektronik		Klaus Sander	Experimente mit Avalanche-Fotodioden und Laserdioden (1)	7	796	1998
Elektronik		Klaus Sander	Experimente mit Avalanche-Fotodioden und Laserdioden (2)	8	914	1998
Elektronik		Klaus Sander	Experimente mit Avalanche-Fotodioden und Laserdioden (3)	9	1024	1998
Elektronik		Klaus Sander	Experimente mit Avalanche-Fotodioden und Laserdioden (4)	10	1153	1998
Software	... EMR	Klaus Zahnert	Die BASIC Stamp durchschauen - ein Simulator für die BASIC-Stamp 1	7	799	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LA916: Festspannungsregler 8,5 V mit Filter	7	803	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LA918: Festspannungsregler 8,5 V mit Filter	7	804	1998
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: NR0-545DSP: Allwellenempfänger	7	807	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA3100: Breitband-Operationsverstärker	7	809	1998
Amateurfunktechnik		FA-Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	Besonderheiten beim Senden auf Langwelle	7	811	1998
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	Nachlese zu: Besonderheiten beim Senden auf Langwelle	9	1029	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Max Pernier, DL7UMO	PLL mit TSA 6060 und PIC16F84 für 2-m-FM-Empfänger	7	814	1998
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	7PLUS mit Windows 95	7	821	1998
Amateurfunktechnik		Johannes Kneip, DG3RBU; Gunter Jost, DK7WJ; Wolf-Henning Pech, DF9IC	Bits und Bytes mit Hochgeschwindigkeit: Ein Modemadapter für den EPP-Port	7	844	1998
Amateurfunktechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	HF-Erde für kleine Vertikalantennen	7	848	1998
Antennentechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	HF-Erde für kleine Vertikalantennen	7	848	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Frank Löscher, DL1FH	SSTV aus der Umlaufbahn	7	849	1998
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	Online-QTC	7	857	1998
Amateurfunkpraxis			Ausschreibung des German Squares Award - GSQA	7, 8	860, 884	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome		Rosemarie Pernier, DL7ULO	Diplom "Auf Fontanes Spuren"	7	861	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome		Rosemarie Pernier, DL7ULO	Adriatic Sea Land Award	7	861	1998
Amateurfunkpraxis ... Diplome		Rosemarie Pernier, DL7ULO	Low Band Century Certificate	7	861	1998
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Wird der Äther vogelfrei?	8	871	1998
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DJ1TO	23. Ham Radio	8, 9	879, 996	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Ulrich Flechtner	Kenwoods Dualbander TM-G707E Economy-Version: Das gelbe Wunder	8	888	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Redaktion FA	Klein & fein: VHF/UHF-Mikrohandy DJ-CSE von Alinco	8	891	1998
Funk		Manfred J. Kerckhoff	Von Alpha bis Omega: Neues für den Langwellen-DXer	8	892	1998
Funk		Hans-Dieter Naumann	Künstliche Störquellen beim Satellitenempfang	8	894	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Künstliche Störquellen beim Satellitenempfang	8	894	1998
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Wie funktioniert: ...ein Mikrowellenherd?	8	898	1998
BC-DX		Harald Geese	CB-Funk ohne Rauschen	8	899	1998
Software	... PC	Reinhard Henning, DD6AE	Nachlese zu: CB-Funk ohne Rauschen	9	1029	1998
NF-Technik		Dieter Stolz	Electronics Workbench V 5.0	8	902	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	DART: Aus alt mach neu	8	908, 1016	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	EQUINOX-AVR - Der Brenner (1)	9	1016	1998
Meßtechnik		Jürgen Schmidt	EQUINOX-AVR - Der Brenner (2)	8	910	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Mikro-C-gesteuertes Temperaturmeßmodul	8	910	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TD48136: Dualer 12-V-Spannungsregler	8	919	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TD48137: Dualer 5,1-V-Spannungsregler	8	920	1998
Amateurfunkpraxis		Siegfried Vigoureux, DF4MR	TEA2025A/D: Stereoverstärker kleiner Leistung	8	925	1998
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	Die neuen HSM-Grenzwerte im Datenblatt 5/2 der Vfg. 306/97	8	927	1998
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	SWR-Meter-Berechnung - nicht nur für Langwelle	8	928	1998
Amateurfunktechnik		Marlin Sleyer, DK7ZB	Nachlese zu: SWR-Meter-Berechnung - nicht nur für Langwelle	9	1029	1998
Amateurfunktechnik		Johannes Kneip, DG3RBU; Wolf-Henning Pech, DF9IC	Einfache Antennenanlage für Satellitenbetrieb	8	952	1998
Amateurfunktechnik		Max Pernier, DL7UMO	Hochgeschwindigkeits-FSK-Modem für den EPP-Adapter	8	954	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Empfangskonverter 50 MHz/28 MHz	8	958	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	LU25PX	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Six Meters Award	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Low Band Century Certificate	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Western Japan DX Award	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	9H1 Diploma	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Diploma Mediterranean Award	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Spreewald-Diplom	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	FISTS CW Century Club Award	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Reiner Schneider	Amateurfunkzeugnis der Klasse 3: Ganz einfach?	8	973	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Dieter Engels, DJ8TE	Das erste CW-QSO - nur Muff!	9	1000	1998
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung, DH4IAB	QSL's erzählen Amateurfunkgeschichte UHU, BABY und MARS: Erste Telefonversuche in Deutschland	9	1002	1998
Funk		Ulrich Flechtner	GPS III - wonderful World: Macht Garmins Taschennavigator Karte und Kompaß überflüssig?	9	1004	1998
Satellitenempfang		Ulrich Flechtner	GPS III - wonderful World: Macht Garmins Taschennavigator Karte und Kompaß überflüssig?	9	1004	1998
BC-DX		Presseinformation	LPD-Handys auf dem Vormarsch	9	1012	1998
BC-DX		Presseinformation	DAKIOB F-News	9	1012	1998
Software	... EMR	M. Reusch	ATMEL-News: AVR/ATmega	9	1017	1998
Elektronik		Andreas Köhler	Spannungsmessung mit der seriellen Schnittstelle	9	1018	1998
Meßtechnik		Andreas Köhler	Spannungsmessung mit der seriellen Schnittstelle	9	1018	1998
Tips und Kniffe		Max Pernier, DL7UMO	Adapter SMD auf DIL	9	1020	1998
Elektronik		Sepp-Rainer Potyka	KW-Erweiterung für VHF-Wobbler	9	1021	1998
HF-Technik	... Diplome	Sepp-Rainer Potyka	KW-Erweiterung für VHF-Wobbler	9	1021	1998
Meßtechnik		Sepp-Rainer Potyka	KW-Erweiterung für VHF-Wobbler	9	1021	1998
Elektronik		Max Pernier, DL7UMO	Inkrementale Geber - Aufbau und Wirkungsweise	9	1022	1998
Elektronik		Fritz Hueber	Universeller opto-elektronischer Drehzahlmesser	9	1026	1998
Meßtechnik		Fritz Hueber	Universeller opto-elektronischer Drehzahlmesser	9	1026	1998
Nachlese		Jürgen Schmidt	SWR-Meter-Berechnung - nicht nur für Langwelle	9	1029	1998
NF-Technik		Dieter Stolz	Signale auf dem PC-Prüfstand: NF-Messungen am PC mit SpectraPlus	9	1030	1998
Software	... PC	Dieter Stolz	Signale auf dem PC-Prüfstand: NF-Messungen am PC mit SpectraPlus	9	1030	1998
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher	Dummy-Load für die 12-V-Versorgung	9	1034	1998
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-8100R: VHF/UHF-FM-Mobil-Transceiver	9	1035	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM1241224/324: Low-Power-Vierfach-Operationsverstärker	9	1041	1998
Antennentechnik		Marlin Sleyer, DK7ZB	Test Titanex-Antenne DLP-15: Sieben Bänder und mehr	9	1043	1998
Amateurfunktechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Spulen-Berechnungsprogramme	9	1046	1998
Software	... PC	Henning-Christof Weddig, DK5LV	Spulen-Berechnungsprogramme	9	1046	1998
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher	Trichter schützen Antennenmaste	9	1049	1998
Amateurfunktechnik		Max Pernier, DL7UMO	Linearitätsprüfungen mit dem Zweitongenerator	9	1050	1998
Amateurfunkpraxis		Siegfried Vigoureux, DF4MR	Meßprotokoll zum Datenblatt 512 der Vfg. 306/197 für HSM-Abstände	9	1052	1998
Software	... PC	Diethrich A. von Plattenberg, DL7FU	ARMAP98 - Das Kartenlogbuchprogramm wird erwachsen	9	1060	1998
Amateurfunkpraxis		Ulrich Bihlmayer, DJ8KR	Neues von der Bandwacht des DARCC	9	1083	1998
Amateurfunkpraxis		R. Rahne, DL6ZFG	IOTA auf fernöstlich	9	1090	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	10 SP RTTY AWARD	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Electronica Popular Atlantic Award	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Worked Santa Claus Land Award	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Worked All Turkey Trophy	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Benelux QRP Club Award	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Canadian Island Award	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Worked Belo Horizonte WBH	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Worked Gotland Award (WGA)	9	1093	1998
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Wunsch und Wirklichkeit	9	979	1998
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Neue flache Fernsehschwell - der Plasmabildschirm	9	990	1998
Amateurfunkpraxis		Jim Smith, VK9NS	H40AB: Einmann-Expedition nach Temotu	9	993	1998
Amateurfunkpraxis		Wolf Harrañth, OEIWHC	Unlängst auf 14,195.....Two-hundred to two-hundred-ten, QRZ!	9	995	1998
Nachlese		Jürgen Schmidt	Computer-Schaltinterface	9	1029	1998
Nachlese		Jürgen Schmidt	CB-Funk ohne Rauschen	9	1029	1998
Nachlese		Jürgen Schmidt	Besonderheiten beim Senden auf Langwelle	9	1029	1998
Internet		Rene Meyer	Online-Tips	1, 2, 3, 4, 15, 140, 261	1998	
Tips und Kniffe		Walter Tell, DL6HUH	Keramik-C und Kreislage	10	1145	1998
Wissenswertes		Rene Meyer	Montego A3D Xstream	11	1237	1998
Amateurfunktechnik, HF-Technik		Wolfgang Borschel, DK2DO	Moderner UHF-Röhrenleistungsverstärker mit der GI 7 bit	1	102	1999
Amateurfunkpraxis			Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1, 2, 3, 4, 106, 220, 34	1999	
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	CW-QTC	1, 2, 3, 4, 107, 221, 34	1999	
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	SWL-QTC	1, 3, 4, 5, 107, 343, 46	1999	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Frank Sperber, DL6DBN	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 108, 222, 34	1999	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9QH	Sat-QTC	1, 2, 3, 4, 110, 221, 34	1999	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Thom Thiemme, DL7VEE	Packet-QTC	1, 2, 3, 4, 110, 224, 34	1999	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas M. Rösner, DL8AAM	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 112, 226, 34	1999	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		IOTA-QTC	1, 2, 3, 5, 113, 227, 35	1999	

Amateurfunkpraxis			4. Russische IOTA-Hamvention in Lipetsk	1	114	1999
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	2, 3, 4115, 225, 3€	1999
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1	2, 3, 4116, 228, 3€	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Kyushu District JARL Series	1	117	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		WPEACE AWARD	1	117	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Aalener-Spion-Diplom	1	117	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Worked All Ukraine	1	117	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplom der Spur Apostel Paulus	1	117	1999
Amateurfunkpraxis			Diplome	1	2, 3, 4117, 229, 3€	1999
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	2, 3, 4118, 230, 3€	1999
Industrie/Firmen/Markt			Computer-Marktplatz	1	2, 3, 412, 134, 24€	1999
Amateurfunkpraxis			Termine	1	2, 3, 4120, 232, 3€	1999
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	2, 3, 4120, 232, 3€	1999
Amateurfunkpraxis			Erste SSTV-Bilder von der Raumstation Mir	1	121	1999
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	1	2, 4, 5121, 233, 4€	1999
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1	2, 3, 4122, 234, 3€	1999
Industrie/Firmen/Markt			Insertentenverzeichnis	1	2, 3, 4122, 234, 3€	1999
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: AVR, Embedded Systems & Co.	1	13	1999
Hardware	EMR	Fried Ziebell	MEGA-AVR Starterkit - megastark?	1	14	1999
Amateurfunkpraxis		Michael Nörthemann, DF8AN	CO vom Land am Ende des Regenbogens	1	16	1999
Amateurfunkpraxis		Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	Der Weltempfänger Sangean ATS-909 aus der Sicht des Funkamateurs	1	20	1999
Amateurfunkpraxis		Arno Weidemann, DL9AH	Elektrosmog, Herzschrittmacher und die Realität	1	22	1999
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Hej, liebe Hörer: Radio Schweden sendet seit 60 Jahren fürs Ausland	1	25	1999
BC-DX			BC-DX-Informationen	1	2, 3, 428, 152, 26€	1999
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage	1	2, 3, 429, 153, 26€	1999
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Jokes mit Hoax	1	3	1999
Amateurfunkpraxis		Alf Heinrich, DL1BT	Zu Olims Zeiten... (7): Der Triumph des Superhets	1	30	1999
CB-Funk		Kurt Jendreschek	Schrittmotor-Fernsteuerung zur Abstimmung einer magnetischen Antenne (1)	1	34	1999
CB-Funk		Kurt Jendreschek	Schrittmotor-Fernsteuerung zur Abstimmung einer magnetischen Antenne (2)	2	154	1999
CB-Funk		Kurt Jendreschek	Schrittmotor-Fernsteuerung zur Abstimmung einer magnetischen Antenne (3)	3	270	1999
Elektronik		Peter Kostov	Steuerungszentrum mit DCF77	1	35	1999
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	DCF77 total: Info im Netz	1	39	1999
Elektronik		Dieter Stotz	Quarzystabiler Sinusgenerator mit niedrigem Klirrfaktor	1	40	1999
NF-Technik		Dieter Stotz	Quarzystabiler Sinusgenerator mit niedrigem Klirrfaktor	1	40	1999
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Max Perner, DM2AUO	Laden aus dem Kfz-Akku (1)	1	44	1999
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Max Perner, DM2AUO	Laden aus dem Kfz-Akku (2)	2	170	1999
Elektronik		Manfred Schreiber	Bewegungsmeldung per Privat-Radar	1	46	1999
Elektronik		Wolf-Dieter Zabel	Meßgerät und Signalquelle: Dip-Meter mit Modulationszusatz	1	49	1999
Stromversorgungstechnik		Wolf-Dieter Zabel	Alles Phase, oder was?	1	51	1999
Elektronik		Klaus Sander	Alles Phase, oder was?	1	51	1999
Fernseh- und Videotechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Kamera mit CCD-Bildsensor: Schau mir in die Augen, Kleines	1	52	1999
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Kamera mit CCD-Bildsensor: Schau mir in die Augen, Kleines	1	52	1999
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren: X-Y-Oszilloskope (1)	1	56, 187, 29€	1999
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren: X-Y-Oszilloskope (2)	2	187	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Meßgeräte, Meßverfahren: X-Y-Oszilloskope (3)	3	293	1999
Editorial		FA-Bauelementeinformation	CA3130(A): BiMOS-Operationsverstärker mit MOSFET-Eingang und CMOS-Ausgang	1	59	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FA-Postbox	1	2, 3, 48, 130, 242, 1999	
Amateurfunkpraxis		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CA3140(A): BiMOS-Operationsverstärker mit MOSFET-Eingang und Bipolar-Ausgang	1	60	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	DXCC-Mehrband-Kontrolliste	1	65	1999
HF-Technik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Intermodulationsstörungen im 40-m-Amateurfunkband	1	67	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Intermodulationsstörungen im 40-m-Amateurfunkband	1	67	1999
Amateurfunktechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Intermodulationsstörungen im 40-m-Amateurfunkband	1	67	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Henry Arndt, DL2TM	Verschiedene 80-m-Antennen, auch für 160 m genutzt	1	72	1999
Amateurfunktechnik		Henry Arndt, DL2TM	Verschiedene 80-m-Antennen, auch für 160 m genutzt	1	72	1999
HF-Technik		Henry Arndt, DL2TM	Fernabstimmbare QRP-Antennen mit Speicher	1	73	1999
Industrie/Firmen/Markt		Henry Arndt, DL2TM	Fernabstimmbare QRP-Antennen mit Speicher	1	73	1999
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Fernabstimmbare QRP-Antennen mit Speicher	1	73	1999
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Markt	1	2, 3, 48, 132, 244, 1999	
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig, DD6AE; Werner Hegewald, DL2RD	Verpflanzung gelungen	10	1079	1999
Amateurfunkpraxis		Ralf Mittelstaedt, DH3IAJ	T-1SDN drei- bis zweifach schneller als ISDN	1	1090	1999
Amateurfunkpraxis		Johannes Lensing, DG2YZ; Siegfried, Vigoureux, DF4MR	Digitale Evolution: IFA '99	1	1092	1999
Amateurfunktechnik		Karl Schmidt, DK5EC	48 Stunden CQWW DX SSB bei 4U1VIC in Wien	1	1096	1999
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Einspruch, Euer Ehren! Zum Entwurf DIN VDE 0843-3-1	1	1098	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Hilfe für die Selbstklärung	1	1100	1999
Wissenswertes		Conrad H. v. Sengbusch	Gezielt BC-DX'en mit dem Datenbankprogramm Global-Radio	1	1104	1999
Funk		Radek Vaclavik, OK2XD	CB-Funk-Mix	1	1108	1999
Funk		Radek Vaclavik, OK2XD	Paul Buro und die Entwicklung des Erdfeldmagnetrons	1	1110	1999
NF-Technik		Radek Vaclavik, OK2XD	Einfach aufzubauende Anlage für Wettersatellitenempfang (1)	10	1114	1999
NF-Technik		Radek Vaclavik, OK2XD	Einfach aufzubauende Anlage für Wettersatellitenempfang (2)	11	1236	1999
NF-Technik		Radek Vaclavik, OK2XD	Einfach aufzubauende Anlage für Wettersatellitenempfang (1)	10	1114	1999
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Einfach aufzubauende Anlage für Wettersatellitenempfang (2)	11	1236	1999
Elektronik		Achim Tüchter	Schaltungssimulation, Analyse, Platinenlayout und Autorouter: Circuitmaker/Traxmaker	10	1118	1999
Hardware	PC	Achim Tüchter	I/O-Interface für den CASIO FX850/880	10	1120	1999
Elektronik		Andreas Köhler	I/O-Interface für den CASIO FX850/880	10	1120	1999
Stromversorgungstechnik		Achim Scharfenberg, DL1MK	Experimente mit einer grafikfähigen LCD-Anzeige	10	1124	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Akku-Kapazitätsmessung mit PIC	10	1131	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Akku-Kapazitätsmessung mit PIC	10	1131	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MRFC 0916: HF-Kaskodeverstärker für allgemeine Anwendungen	10	1135	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FX 611: CMOS-Tondetektor	10	1136	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD 8307: Low-Cost-Logarithmiervverstärker DC bis 500 MHz, 92 dB Dynamikbereich	10	1139	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SAB 6456(T): Empfindlicher Teiler .54 oder .256	10	1141	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SAB 9728(T): Empfindlicher Teiler .2 für 1 bis 2,6 GHz	10	1142	1999
Amateurfunktechnik		Walter Tell, DL6HUH	HF-Tastkopf mit AD 8307 - die Lösung für den Praktiker	10	1143	1999
HF-Technik		Walter Tell, DL6HUH	HF-Tastkopf mit AD 8307 - die Lösung für den Praktiker	10	1143	1999
Nachlese		FA-Bauelementeinformation	Integrierte Spannungsregler (FA9/99)	10	1145	1999
Nachlese		FA-Bauelementeinformation	Integrierte Spannungsregler (FA9/99)	10	1145	1999
Nachlese		FA-Bauelementeinformation	Von 10 m auf 2 m und zurück mit dem Transverterbaustatz 1210 (FA9/99)	10	1145	1999
Nachlese		FA-Bauelementeinformation	Stabiler 10-MHz-TCXO (FA8/99)	10	1145	1999
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM3ML	Der neue PTC-1le	10	1146	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Peter Schmidt, DL9JFT	Dipol mit Reflektor in raumparender Ausführung	10	1147	1999
Amateurfunktechnik		Peter Schmidt, DL9JFT	Dipol mit Reflektor in raumparender Ausführung	10	1147	1999
Antennentechnik		Peter Schmidt, DL9JFT	Dipol mit Reflektor in raumparender Ausführung	10	1147	1999
Amateurfunktechnik		Max Perner, DM2AUO	PIN-Dioden als Dämpfungsglied und Schalter	10	1148	1999
HF-Technik		Max Perner, DM2AUO	PIN-Dioden als Dämpfungsglied und Schalter	10	1148	1999
Amateurfunkpraxis		Horst Böttcher, DK3KHS	Und es geht doch: Gaslizenz mit DO-Rufzeichen	10	1149	1999
Amateurfunkpraxis		Hans-Ernst Marcolin, DK5VD	Tips zu mitföhrbaren Antennenbefestigungen	10	1151	1999
Amateurfunkpraxis		Bernd Kernbaum, DK3WX	Netzwerktester für den HF-Bereich mit DDS-Generator und AD 8307 (1)	10	1178	1999
Amateurfunkpraxis		Bernd Kernbaum, DK3WX	Netzwerktester für den HF-Bereich mit DDS-Generator und AD 8307 (2)	11	1267	1999
HF-Technik		Bernd Kernbaum, DK3WX	Netzwerktester für den HF-Bereich mit DDS-Generator und AD 8307 (1)	10	1178	1999
HF-Technik		Bernd Kernbaum, DK3WX	Netzwerktester für den HF-Bereich mit DDS-Generator und AD 8307 (2)	11	1267	1999
Amateurfunkpraxis		Norbert Patent, DG1NPM	Einmal auf der anderen Seite sitzen: IOTA-Expedition nach Bozcaada	10	1190	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		All JAO Award	10	1193	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Papa Giovanni XXIII	10	1193	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Gisborne 2000 Award	10	1193	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Baden-Diplom	10	1193	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		CWQRPC - CW-QRP-Certificate	10	1193	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		CWAC - CW Activity Certificate	10	1193	1999
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Die Alternative	11	1203	1999
Software	PC	Karsten Barthel; Stefan Kurowski	Auf der Suche nach E.T. ...	11	1212	1999
Wissenswertes		Karsten Barthel; Stefan Kurowski	Auf der Suche nach E.T. ...	11	1212	1999
Hardware	PC	Ulrich Schmidt	Preiswerte Tinte für Tintenstrahl-drucker	11	1213	1999
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: SETI, Linux und Auktionen	11	1214	1999
Amateurfunkpraxis		Gregor Ulsamer, DL1BFE	Mit DAOLGT auf Minsen Island: 3. International Lighthouse/Lightship Activity Weekend	11	1215	1999
Amateurfunkpraxis		Rainer Flöötter, DL5NBZ	IARU-Region-1-Konferenz 1999 in Lillehammer	11	1218	1999
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	Test IC-2800	11	1222	1999
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung	QSLs erzählen Funkgeschichten: Amateurfunk der alliierten Besatzung in Deutschland	11	1226	1999
Amateurfunkpraxis		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Clandestines aus Kurdistan	11	1228	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Breaker-News	11	1232	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Intersputnik - Wiedergeburt eines Totgeglaubten?	11	1234	1999
NF-Technik		Hans-Dieter Naumann	Intersputnik - Wiedergeburt eines Totgeglaubten?	11	1234	1999
Funk			Astra aktuell	11	1235	1999
NF-Technik			Astra aktuell	11	1235	1999
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Linux - eine Einführung (1)	11	1240	1999
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Linux - eine Einführung (2)	12	1364	1999
Elektronik		Ingo Gerlach, DH1AAD	Dual-Spannungs-Stromanzeige für Netzgeräte	11	1244	1999
Stromversorgungstechnik		Ingo Gerlach, DH1AAD	Dual-Spannungs-Stromanzeige für Netzgeräte	11	1244	1999
Elektronik		Helmut Israel	Schaltungspraxis für Diodenlaser: Der rote Strahl	11	1246	1999
Elektronik		Ines Lehmann; Stefan Kurowski	Mehr Strom braucht das Notebook - Lithium-Ionen-Akkus	11	1250	1999
Stromversorgungstechnik		Ines Lehmann; Stefan Kurowski	Mehr Strom braucht das Notebook - Lithium-Ionen-Akkus	11	1250	1999
Wissenswertes		Ines Lehmann; Stefan Kurowski	Mehr Strom braucht das Notebook - Lithium-Ionen-Akkus	11	1250	1999
Elektronik		Klaus Sander	Präzise Drehwinkelmessung bei Antennen und im Modellbau	11	1252	1999
Elektronik		Hermann Schreiber	Signalverfolger für amplitudenmodulierte Signale	11	1255	1999
Meßtechnik		Hermann Schreiber	Signalverfolger für amplitudenmodulierte Signale	11	1255	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Integrierte Spannungsregler(1)	11	1259	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM 2825: Einfacher 1-A-Schaltregler	11	1263	1999
Amateurfunktechnik		Ferdinand Dahl, DJ3GE	Es hat sich ausgeNECKL - Kurzanleitung zur Nahfeldberechnung mit NEC2D	11	1270	1999
Amateurfunktechnik		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Antennen - einmal anders	11	1274	1999
Antennentechnik		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Antennen - einmal anders	11	1274	1999
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	HF-Feldstärkemessungen mit Leistungsmeßgerät PWRM1 und Magnetfeldsonde HFS1	11	1302	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomprogramm des Tauchung Amateur Radio Club	11	1317	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		SSTV-Diplom	11	1317	1999

Amateurfunkpraxis	Diplome		SPPA	11	1317	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Änderungen Flensburg-Diplom	11	1317	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Brisbane Amateur Radio Club Award	11	1317	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Sardinia Award	11	1317	1999
Editorial		Wolfgang Bedrich, DL1UU	DX-Cluster - Ende des Ham Spirits?	12	1327	1999
Software	PC	Rene Meyer	Komprimiert: MP3	12	1338	1999
Wissenswertes		Rene Meyer	Komprimiert: MP3	12	1338	1999
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	T-D1 City: Vorsicht, Tarif-Falle!	12	1340	1999
Amateurfunkpraxis		Jürgen Mothes, DL7UJM	Praktische Hinweise zur Selbsterklärung	12	1341	1999
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW	YKDL6MHW-Tagebuch: 1600 QSOs aus Damaskus	12	1344	1999
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	"009" - die K2-Story	12	1348	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Harald Kuhl, DE8JOI	Kommunikationsempfänger Icom IC-R75	12	1352	1999
Funk		Harald Brodien, DE2HBD	Weihnachtswunsch: Scanner	12	1354	1999
Elektronik		Ulf Keiling	Effektive Digitalspannungsmessungen mit den neuen DP-Oszilloskopen TDS 30xx von Tektronix	12	1360	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	The "Citizens' Band Radio" scene: ein Blick nach Übersee	12	1362	1999
Elektronik		Andreas Köhler	Temperaturmessung mit HL-Sensor TMP04	12	1370	1999
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen	12	1372	1999
Elektronik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Einfacher Akku-Monitor für eine gute Akku-Pflege	12	1375	1999
Stromversorgungstechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Einfacher Akku-Monitor für eine gute Akku-Pflege	12	1375	1999
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	NF "Memcorder" mit ISD 2560	12	1376	1999
Elektronik		Klaus Sander	Funkdatenübertragung - keine Erfindung von Mr. "Q"	12	1380	1999
HF-Technik		Klaus Sander	Funkdatenübertragung - keine Erfindung von Mr. "Q"	12	1380	1999
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Milliwattmeter bis 500 MHz mit logarithmischer Anzeige	12	1383	1999
Meßtechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Milliwattmeter bis 500 MHz mit logarithmischer Anzeige	12	1383	1999
Antennentechnik		Uli Stolz, DJ9XB	Der AT-11 an ICOM-Transceivern	12	1389	1999
Antennentechnik		Arno Weidemann, DL9AH	Gelsenkirchener Mobliantenne	12	1390	1999
Amateurfunktechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Selbsterklärung? Messen statt Rechnen! Anwendung der Feldsonden HFS1 und EFS1	12	1393	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	6-m-VMOSFET-PA	12	1426	1999
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Was macht einen Funkamateure aus?	2	127	1999
Literatur			Buchtips	2, 9, 10, 135, 965, 11	1999	
Software	EMR	Klaus Zahnert	PARALLAX' Entwicklungsumgebung für WINDOWS 95: BASIC Stamp in neuem Gewand	2	137	1999
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Oszilloskop für Windows	2	137	1999
Amateurfunkpraxis		Volkmär Junge, DF2SS	Kein Sprit am Sonntag, und mittags wird geschossen	2	138	1999
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Praxistest: Lowe HF-150 Europa	2	142	1999
Funk		Max Perner, DM2AUO	Bausatz: 9-Band-Kurzwellenempfänger 1253 von Ten-Tec	2	144	1999
Amateurfunkpraxis		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Ham-Spirit für ein störungsfreies 40-m-Band	2	147	1999
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung, DH4LBS	QSLs erzählen Amateurfunkgeschichte: 70 Jahre Landeskenner D für Deutschland	2	148	1999
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bringen Sat und DAB wirklich neue Hörrundfunkprogramme?	2	150	1999
NF-Technik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bringen Sat und DAB wirklich neue Hörrundfunkprogramme?	2	150	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Worldspace - zwischen Euphorie und Skepsis	2	155	1999
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	FA-PIC-Programmer mit neuem Layout	2	156	1999
Hardware	EMR	Max Perner, DM2AUO	FA-PIC-Programmer mit neuem Layout	2	156	1999
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Interessante AFU-Sites	2	157	1999
Elektronik		Dieter Stolz	PC-Signalgenerator (1)	2	158	1999
Elektronik		Dieter Stolz	PC-Signalgenerator (2)	3	274	1999
Meßtechnik		Dieter Stolz	PC-Signalgenerator (1)	2	158	1999
Meßtechnik		Dieter Stolz	PC-Signalgenerator (2)	3	274	1999
NF-Technik		Dieter Stolz	PC-Signalgenerator (1)	2	158	1999
NF-Technik		Dieter Stolz	PC-Signalgenerator (2)	3	274	1999
Elektronik		Ewald Lenz	Universelle HiFi-Anlage (1)	2	162	1999
Elektronik		Ewald Lenz	Universelle HiFi-Anlage (2)	3	272	1999
Elektronik		Ewald Lenz	Universelle HiFi-Anlage (3)	4	399	1999
NF-Technik		Ewald Lenz	Universelle HiFi-Anlage (1)	2	162	1999
NF-Technik		Ewald Lenz	Universelle HiFi-Anlage (2)	3	272	1999
NF-Technik		Ewald Lenz	Universelle HiFi-Anlage (3)	4	399	1999
Elektronik		R. E. Regnild	Richtungsabhängige Lichtschranke mit zwei Timern	2	164	1999
Elektronik		Fritz Hueber	2-Speed-Motor-Control	2	166	1999
Elektronik		Klaus Sander	Modern Talking - oder Sprachausgabe mit dem MSM6688 (1)	2	172	1999
Elektronik		Klaus Sander	Modern Talking - oder Sprachausgabe mit dem MSM6688 (2)	3	290	1999
Elektronik		Klaus Sander	Modern Talking - oder Sprachausgabe mit dem MSM6688 (3)	4	412	1999
NF-Technik		Klaus Sander	Modern Talking - oder Sprachausgabe mit dem MSM6688 (1)	2	172	1999
NF-Technik		Klaus Sander	Modern Talking - oder Sprachausgabe mit dem MSM6688 (2)	3	290	1999
NF-Technik		Klaus Sander	Modern Talking - oder Sprachausgabe mit dem MSM6688 (3)	4	412	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3160 (A): BiMOS-Operationsverstärker mit MOSFET-Eingang und CMOS-Ausgang	2	175	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3161-E: BCD-zu-Siebensegment-Dekoder und Treiber	2	176	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Amateurfunk-Weltkarte	2	180	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Amateurfunk-Weltkarte	2	180	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L 4920/21: Einstellbare Spannungsregler mit sehr geringer Längsspannung	2	185	1999
Funk		Roland Burkhard, HB9BQR	L 4922: Rücksetzbarer 5-V-Spannungsregler mit sehr geringer Längsspannung	2	186	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	KW-Empfängerbedienung mit Excel	2	190	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (1)	2	212	1999
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (2)	3	311	1999
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (1)	2	212	1999
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (2)	3	311	1999
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (1)	2	212	1999
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (2)	3	311	1999
HF-Technik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (1)	2	212	1999
HF-Technik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (2)	3	311	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Mignon-NiCd-Akkus für Handfunkgeräte - kostenlos	2	215	1999
Amateurfunktechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Mignon-NiCd-Akkus für Handfunkgeräte - kostenlos	2	215	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Maßnahmen gegen Störungen durch Intermodulation im 40-m-Band (1)	2	216	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Maßnahmen gegen Störungen durch Intermodulation im 40-m-Band (2)	3	303	1999
Amateurfunktechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Maßnahmen gegen Störungen durch Intermodulation im 40-m-Band (1)	2	216	1999
HF-Technik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Maßnahmen gegen Störungen durch Intermodulation im 40-m-Band (2)	3	303	1999
HF-Technik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Maßnahmen gegen Störungen durch Intermodulation im 40-m-Band (1)	2	216	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Ulrich Graf, DK4SX	Gleichaktfilter im Eigenbau	2	218	1999
Amateurfunktechnik		Ulrich Graf, DK4SX	Gleichaktfilter im Eigenbau	2	218	1999
HF-Technik		Ulrich Graf, DK4SX	Gleichaktfilter im Eigenbau	2	218	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DM2AUO	Kennzeichnung von Referenz- oder Bezugspunkten	2	219	1999
Amateurfunktechnik		Max Perner, DM2AUO	Kennzeichnung von Referenz- oder Bezugspunkten	2	219	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Alphabet Sandwich Call Letter Award	2	229	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplom DSW 2000	2	229	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Mutsugo Award	2	229	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Marconi Spectrum Award	2	229	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Organspende rettet Leben	2	229	1999
Editorial		Fritz-Ulrich Schneider, DL9WVM	QSL-Splitter	2	231	1999
Elektronik	PC	Rene Meyer	DX goes Internet?	3	239	1999
Software		Stefan Kurowski	WinDisc	3	249	1999
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Kunicke, DL2NWK	Wenn das Wörterbuch streikt...	3	250	1999
Funk		Frank Chelivier, DL9NDA	Island oder sieben Tage funkten	3	252	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO	Ist der Besitz eines betriebsbereiten Scanners strafbar?	3	254	1999
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO	Ten-Tec HF-Wattmeter 1202	3	255	1999
HF-Technik		Max Perner, DL7UMO	Ten-Tec HF-Wattmeter 1202	3	255	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Peter Zenker, DL2FI	Ten-Tec HF-Wattmeter 1202	3	255	1999
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	SST - ein Ultra-Portable-Monoband-Transceiver	3	256	1999
Amateurfunkpraxis		Ralf Schüller, DL4MW	SST - ein Ultra-Portable-Monoband-Transceiver	3	256	1999
Amateurfunkpraxis		Michael Grill, DL4SMG	Herzschrittmacher und die Realität	3	259	1999
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Paradiesisches Angebot für UKW-Amateure? Internet-Wetterkarten vom DWD	3	260	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Neues von der Bandwacht	3	264	1999
NF-Technik		Hans-Dieter Naumann	Viele Vorhaben bei Astra	3	265	1999
Funk		Hans Weber	Viele Vorhaben bei Astra	3	265	1999
NF-Technik		Hans Weber	WorldSpace - Digitalradio für Afrika startet im Mai	3	266	1999
Funk			WorldSpace - Digitalradio für Afrika startet im Mai	3	266	1999
Funk			Aus für DSR in deutschen Kabelnetzen	3	270	1999
Funk			Neuer Sony-Weltempfänger ICF-SW07	3	270	1999
Elektronik		Hermann Schreiber	Der wiederbelebte 0-V-1: Weltempfänger im Einkreisformat	3	279	1999
Elektronik		Helmut Israel	Lichtverstärker mit Elektronenoptik	3	282	1999
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	mV-Meter für Gleich- und Wechselspannungen	3	285	1999
Meßtechnik		Max Perner, DM2AUO	mV-Meter für Gleich- und Wechselspannungen	3	285	1999
Elektronik	PC	Andreas Köhler	Töne fürs Amateurlabor - mit der Soundkarte erzeugt	3	287	1999
Hardware		Andreas Köhler	Töne fürs Amateurlabor - mit der Soundkarte erzeugt	3	287	1999
NF-Technik		Andreas Köhler	Töne fürs Amateurlabor - mit der Soundkarte erzeugt	3	287	1999
Software	PC	Andreas Köhler	Töne fürs Amateurlabor - mit der Soundkarte erzeugt	3	287	1999
Elektronik		Norbert Friedrich, DK6RX	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorstuerung (1)	3	292	1999
Elektronik		Norbert Friedrich, DK6RX	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorstuerung (2)	4	406	1999
Meßtechnik		Norbert Friedrich, DK6RX	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorstuerung (3)	5	520	1999
Meßtechnik		Norbert Friedrich, DK6RX	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorstuerung (1)	3	292	1999
Meßtechnik		Norbert Friedrich, DK6RX	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorstuerung (2)	4	406	1999
Meßtechnik		Norbert Friedrich, DK6RX	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorstuerung (3)	5	520	1999
Elektronik		Michail A. Schustow	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorstuerung (1)	3	292	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Amplituden-Impulsbreiten-Umformer	3	294	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		MC 145151-2: PLL-Schaltkreis mit Paralleleingang für Teiler-Einzelbetrieb	3	295	1999
Amateurfunktechnik			DL-Relais-Karte (1), nördlicher Teil	3	298	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	DL-Relais-Karte (1), nördlicher Teil	3	298	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Staberder für Amateurfunkanlagen - kostenlos!	3	307	1999
Amateurfunktechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Staberder für Amateurfunkanlagen - kostenlos!	3	307	1999
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Staberder für Amateurfunkanlagen - kostenlos!	3	307	1999
Amateurfunkpraxis		Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	Staberder für Amateurfunkanlagen - kostenlos!	3	307	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Detlef Rohde, DL7TY	PSK 31 - der neue Fernschreibstandard im Amateurfunk?	3	308	1999
			Hochaussteuerbares Empfangereingangsteil für Direktmisch- und DSP-Empfänger	3	338	1999

Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7IY	Hochaussteuerbares Empfängereingangsteil für Direktmisch- und DSP-Empfänger	3	338	1999
HF-Technik		Detlef Rohde, DL7IY	Hochaussteuerbares Empfängereingangsteil für Direktmisch- und DSP-Empfänger	3	339	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Betrieb von Handfunkgeräten an der Autobatterie	3	341	1999
Amateurfunktechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Betrieb von Handfunkgeräten an der Autobatterie	3	341	1999
Amateurfunkpraxis			Most Wanted	3	349	1999
Amateurfunkpraxis			Vfg. 2/1999: Ausführungsbestimmungen für den Amateurfunkdienst (2. Entwurf)	3	350	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Dänisches Inseleiplom DIA	3	353	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		One Day Worked All Continents	3	353	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Das Blaulicht-Diplom	3	353	1999
Editorial		Max Perner, DM2AUO	Bequeme Lösung	4	363	1999
Internet		Reinhard Hennig	WWW-Tips: Rund ums Messen	4	373	1999
Software	PC		Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (1)	4	374	1999
Software	PC		Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (2)	5	500	1999
Software	PC		Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (3)	6	620	1999
Software	PC		Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (4)	7	734	1999
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (1)	4	374	1999
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (2)	5	500	1999
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (3)	6	620	1999
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (4)	7	734	1999
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9RCF	CQ Contest de 3D1DX: CQ WW Fone '98 von Contadora	4	376	1999
Amateurfunkpraxis		Gerhard Jäger, DF2RG	Zum Gedenken an Hussein bin Talal, JY1	4	379	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, Frank Rutter, DL7UFR	TH-D7E: Handy goes Multimedial Der neue Dualbander von Kenwood	4	382	1999
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, Frank Rutter, DL7UFR	TH-D7E: Handy goes Multimedial Der neue Dualbander von Kenwood	4	382	1999
Amateurfunkpraxis		Alf Heinrich, DL1BT	Neues von der kohärenten Telegrafie	4	388	1999
Amateurfunkpraxis		Finn Pertus, DL9QRM	Initiative Ham Spirit: Pile-Up-Pranger	4	389	1999
Elektronik		Ulf Keiling	Neue Oszilloskop-Generation von Tektronix: Digital-Phosphor-Oszilloskop DPO	4	392	1999
Meßtechnik		Ulf Keiling	Neue Oszilloskop-Generation von Tektronix: Digital-Phosphor-Oszilloskop DPO	4	392	1999
Funk			Ehemaliger Piratensender übernimmt Sat-Rundfunkstation	4	395	1999
NF-Technik			Ehemaliger Piratensender übernimmt Sat-Rundfunkstation	4	395	1999
CB-Funk			CB-Kaleidoskop	4	396	1999
Elektronik		Dieter Stolz	Druckerport-Programmierung: Parallelschnittstelle für Meß- und Steuerungsanwendungen	4	397	1999
Software	PC	Dieter Stolz	Druckerport-Programmierung: Parallelschnittstelle für Meß- und Steuerungsanwendungen	4	397	1999
Elektronik		Fritz Hueber	NF-Zähler für Batteriebetrieb	4	402	1999
Meßtechnik		Fritz Hueber	NF-Zähler für Batteriebetrieb	4	402	1999
Elektronik		Wolfgang Enz, DD2DL; Harald Pauls, DC1QY	Preiswerte Präzisionsspannungs- und Stromquelle	4	409	1999
Stromversorgungstechnik		Wolfgang Enz, DD2DL; Harald Pauls, DC1QY	Preiswerte Präzisionsspannungs- und Stromquelle	4	409	1999
Elektronik		Ralf Käs, DD2VA	Schalten und Steuern mit DTMF-Tönen	4	417	1999
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren: Analoge und digitale Oszilloskope	4	416	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	NE/SA607: Misch-, ZF- und Demodulator-System für FM	4	419	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner	Potentialtrenner für Funkgeräte	4	427	1999
Amateurfunktechnik		Max Perner	Potentialtrenner für Funkgeräte	4	427	1999
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Ein ganz legaler Fisch im Netz der Bandwacht	4	432	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Wolfgang Daub, DK3KD	Funken aus dem Pilotenkoffer	4	432	1999
Amateurfunktechnik		Wolfgang Daub, DK3KD	Funken aus dem Pilotenkoffer	4	432	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Arno Weidemann, DL9AH	Einfaches Nahfeldstärke-Meßgerät	4	433	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Arno Weidemann, DL9AH	Einfaches Nahfeldstärke-Meßgerät	4	433	1999
Amateurfunktechnik		Arno Weidemann, DL9AH	Einfaches Nahfeldstärke-Meßgerät	4	433	1999
Antennentechnik		Arno Weidemann, DL9AH	Einfaches Nahfeldstärke-Meßgerät	4	433	1999
HF-Technik		Arno Weidemann, DL9AH	Einfaches Nahfeldstärke-Meßgerät	4	433	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Preiswertes Milliwattmeter mit Diodendetektor	4	462	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Preiswertes Milliwattmeter mit Diodendetektor	4	462	1999
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Preiswertes Milliwattmeter mit Diodendetektor	4	462	1999
HF-Technik	KW-Bereich	Jürgen Hermsdorf, DL3JGN	Wunschziel: Breitbandantenne	4	462	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Jürgen Hermsdorf, DL3JGN	Wunschziel: Breitbandantenne	4	464	1999
Amateurfunktechnik		Jürgen Hermsdorf, DL3JGN	Wunschziel: Breitbandantenne	4	464	1999
Antennentechnik		Jürgen Hermsdorf, DL3JGN	Wunschziel: Breitbandantenne	4	464	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Wunschziel: Breitbandantenne	4	464	1999
Amateurfunktechnik			DXCC-Länderstand DL - 1998	4, 5	473, 596	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		DXCC-Länderstand DL - 1998	4, 5	473, 596	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		One Day WAC RTTY	4	477	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		World Suffix Award	4	477	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		UFO Award Serie	4	477	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Delta Mike Award	4	477	1999
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Johannes Paul II - Papst der Pilger	4	477	1999
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig	Funkamateurs 2K-Problem	5	487	1999
Amateurfunkpraxis		Peter Casier, ON6TT	CeBIT '99: Warten auf Millennium	5	497	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DM2AUO	5X1T und andere afrikanische Abenteuer	5	502	1999
Amateurfunktechnik		Max Perner, DM2AUO	Model 1254 - neuer KW-Empfänger von Ten-Tec	5	505	1999
Amateurfunktechnik		Max Perner, DM2AUO	Model 1254 - neuer KW-Empfänger von Ten-Tec	5	505	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Ritter, DJ3OS	Unpacking-Report PSK 31	5	509	1999
Amateurfunktechnik		Bernd Ritter, DJ3OS	Unpacking-Report PSK 31	5	509	1999
Amateurfunkpraxis		Ralph Schorn, DC5JQ	PCLxDSL bei Anhörung im BMWi	5	510	1999
Amateurfunkpraxis			Redetext der AGZ e.V. zur Anhörung am 17.3.99	5	511	1999
Funk		Ralph Schorn, DC5JQ	PCLxDSL - Risiko für den Informationsstandort Deutschland?	5	512	1999
Funk			Vertrauen in die Flugsicherheit - die Verantwortung der Fluglotsen	5	515	1999
Elektronik		Hans-Dieter Naumann	ADR - ein Ersatz für DSR?	5	518	1999
Elektronik			Technik gestern und heute	5	522	1999
Meßtechnik		Matthias Rehm	Frequenzzähler bis 1,3 GHz	5	523	1999
Elektronik		Matthias Rehm	Frequenzzähler bis 1,3 GHz	5	523	1999
Elektronik		Lothar Quietsch	Anmerkungen zum An- und Durchbohren von Leiterplatten	5	527	1999
Elektronik		Ingolf Bauer	NFG - ein Funktionsgenerator mit dem XR 2206	5	528	1999
Meßtechnik		Ingolf Bauer	NFG - ein Funktionsgenerator mit dem XR 2206	5	528	1999
NF-Technik		Ingolf Bauer	NFG - ein Funktionsgenerator mit dem XR 2206	5	528	1999
Elektronik		Klaus Sander	Druckmesser mit Schwellwertschalter	5	530	1999
Meßtechnik		Klaus Sander	Druckmesser mit Schwellwertschalter	5	530	1999
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	Up/down-Steuerung mit Potentiometer	5	534	1999
Elektronik		Michail A. Schustow	Batterieloser Pegeltester	5	535	1999
Meßtechnik		Michail A. Schustow	Batterieloser Pegeltester	5	535	1999
Elektronik		Helmut Israel	Wärmepeller - Strahlungsdetektor mit Pfiff	5	536	1999
Meßtechnik		Helmut Israel	Wärmepeller - Strahlungsdetektor mit Pfiff	5	536	1999
Elektronik		Andreas Köhler	Temperaturmessung mit der seriellen Schnittstelle	5	540	1999
Meßtechnik		Andreas Köhler	Temperaturmessung mit der seriellen Schnittstelle	5	540	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L4938E: Low-Drop-Spannungsregler mit zwei Ein- und Ausgängen	5	543	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L4938E: Low-Drop-Spannungsregler mit zwei Ein- und Ausgängen	5	543	1999
Amateurfunktechnik		Ralf Riebel	Experimente mit dem Dipmeter	5	551	1999
HF-Technik		Ralf Riebel	Experimente mit dem Dipmeter	5	551	1999
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	Identifizierung keramischer Kondensatoren	5	553	1999
Meßtechnik		Max Perner, DM2AUO	Identifizierung keramischer Kondensatoren	5	553	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Helmut Seifert, DL2AVH	KW-QRP-Transistorendstufen	5	554	1999
Amateurfunktechnik		Helmut Seifert, DL2AVH	KW-QRP-Transistorendstufen	5	554	1999
HF-Technik		Helmut Seifert, DL2AVH	KW-QRP-Transistorendstufen	5	554	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Transverter 28 MHz/144 MHz mit Ringmischern und hoher Eingangsselektion	5	559	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Transverter 28 MHz/144 MHz mit Ringmischern und hoher Eingangsselektion	5	559	1999
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Transverter 28 MHz/144 MHz mit Ringmischern und hoher Eingangsselektion	5	559	1999
HF-Technik		Andreas Aurich, DL2JWN	Altband-Vertikalantenne für unterwegs	5	562	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Andreas Aurich, DL2JWN	Altband-Vertikalantenne für unterwegs	5	562	1999
Antennentechnik		Andreas Aurich, DL2JWN	Altband-Vertikalantenne für unterwegs	5	562	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Henry Arndt, DL2TM	Einfache Mehrbandquad	5	563	1999
Amateurfunktechnik		Henry Arndt, DL2TM	Einfache Mehrbandquad	5	563	1999
Antennentechnik		Henry Arndt, DL2TM	Einfache Mehrbandquad	5	563	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Riedel, DJ5YC	Aus Koaxialkabel hergestellte Sperrkreise für Mehrbandantennen	5	588	1999
Amateurfunktechnik		Bernd Riedel, DJ5YC	Aus Koaxialkabel hergestellte Sperrkreise für Mehrbandantennen	5	588	1999
Antennentechnik		Bernd Riedel, DJ5YC	Aus Koaxialkabel hergestellte Sperrkreise für Mehrbandantennen	5	588	1999
HF-Technik		Bernd Riedel, DJ5YC	Aus Koaxialkabel hergestellte Sperrkreise für Mehrbandantennen	5	588	1999
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DJ1TO	Es geht immer noch größer...	5	589	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Balearic Islands	5	601	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Bihiro-Pass-Award	5	601	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Benidorm Spring Forever Award	5	601	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		European Radar Award	5	601	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		FIRAC Award	5	601	1999
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Funkamateure im Katastropheneinsatz	5	605	1999
Editorial		Stefan Kurowski	Mit gemischten Gefühlen	6	611	1999
Hardware	PC		Intels Celeron - kann man ihn schneller machen?	6	621	1999
Software	PC		FA-FAQ-Service	6	622	1999
Amateurfunkpraxis		Mehdi Escoffier, F5PFP	FT5ZH - Die Expedition zur sauberen Insel	6	623	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Flechtner	Drei Bänder, Scanner und mehr: Dreiband-Handfunkgerät VX-5R von Yaesu	6	626	1999
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner	Drei Bänder, Scanner und mehr: Dreiband-Handfunkgerät VX-5R von Yaesu	6	626	1999
Amateurfunktechnik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Kommunikationsempfänger in Modern-Größe: Winradio	6	630	1999
Amateurfunkpraxis		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Wie aus einem Mini-Sputnik ein Swatch-Shitnik wurde	6	634	1999
Amateurfunktechnik		Siegfried Vigoureux, DF4MR	Yagis bei der Selbstklärung	6	636	1999
Antennentechnik		Siegfried Vigoureux, DF4MR	Yagis bei der Selbstklärung	6	636	1999
NF-Technik		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	6, 10	640, 1112	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	6, 10, 12	640, 1112, 1119	1999
Elektronik		Klaus Sander	Frequenzmessung mit Zykloiden	6	641	1999
Meßtechnik		Klaus Sander	Frequenzmessung mit Zykloiden	6	641	1999
Elektronik		Dieter Stolz	WAVE-Generator - berechnete WAV-Dateien für die Audio-Meßtechnik	6	642	1999
Meßtechnik		Dieter Stolz	WAVE-Generator - berechnete WAV-Dateien für die Audio-Meßtechnik	6	642	1999
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	WAV-Dateien drucken	6	646	1999
Elektronik		Andreas Köhler	PC - Elektronik - Interfaces	6	647	1999

Elektronik		Dirk Fischer, DK2FD	Regelbarer Spannungswandler	6	649	1999
Stromversorgungstechnik		Dirk Fischer, DK2FD	Regelbarer Spannungswandler	7	649	1999
Elektronik		Harro Kühne	Durchstimmbarer RC-Oszillator mit hoher Amplitudenstabilität	6	650	1999
Meßtechnik		Harro Kühne	Durchstimmbarer RC-Oszillator mit hoher Amplitudenstabilität	6	650	1999
NF-Technik		Harro Kühne	Durchstimmbarer RC-Oszillator mit hoher Amplitudenstabilität	6	650	1999
Elektronik		Michael A. Schustow	Audiovisuelle Betriebsspannungsüberwachung	6	652	1999
Stromversorgungstechnik		Michael A. Schustow	Audiovisuelle Betriebsspannungsüberwachung	6	652	1999
Elektronik		Fritz Hueber	Autorangung C-Meter (1)	6	653	1999
Elektronik		Fritz Hueber	Autorangung C-Meter (2)	7	768	1999
Meßtechnik		Fritz Hueber	Autorangung C-Meter (1)	6	653	1999
Meßtechnik		Fritz Hueber	Autorangung C-Meter (2)	7	768	1999
Elektronik		Klaus Sander	Wellenlängensensor mit hoher Auflösung	6	656	1999
Meßtechnik		Klaus Sander	Wellenlängensensor mit hoher Auflösung	6	656	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		Relaiskarte der Alpenregion	6	664	1999
Amateurfunktechnik			Relaiskarte der Alpenregion	6	664	1999
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt IC-T81E	6	667	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FX019: Digital steuerbares Vierfach-Verstärkerarray	6	669	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L4945/4950/4951: Low-Drop-Festspannungsregler für 5 V, 8.5 V und 10 V	6	670	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Gregory Knobel, HB9FAE	Recycling-Vertikal für 10, 12, 15, 20, 30 und 40 m	6	671	1999
Amateurfunktechnik		Gregory Knobel, HB9FAE	Recycling-Vertikal für 10, 12, 15, 20, 30 und 40 m	6	671	1999
Antennentechnik		Gregory Knobel, HB9FAE	Recycling-Vertikal für 10, 12, 15, 20, 30 und 40 m	6	671	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfänger für 4 Bänder (1)	6	672	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfänger für 4 Bänder (2)	7	794	1999
Amateurfunktechnik		Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfänger für 4 Bänder (1)	6	672	1999
Amateurfunktechnik		Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfänger für 4 Bänder (2)	7	794	1999
HF-Technik		Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfänger für 4 Bänder (1)	6	672	1999
HF-Technik		Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfänger für 4 Bänder (2)	7	794	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Eike Barthels, DM3ML	Neues vom PTC-2	6	676	1999
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM3ML	Neues vom PTC-2	6	676	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neue Antennen-Quarzfilter zur 40-m-Vorselektion	6	680	1999
Amateurfunktechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neue Antennen-Quarzfilter zur 40-m-Vorselektion	6	680	1999
Antennentechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neue Antennen-Quarzfilter zur 40-m-Vorselektion	6	680	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Henry Arndt, DL2TM	CW-Empfang mal anders	6	681	1999
Amateurfunktechnik		Henry Arndt, DL2TM	CW-Empfang mal anders	6	681	1999
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Mit Volldampf durch zehn Wasserfelder	6	707	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomprogramm des 9A-QRP-Club	6	713	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Graz-Platbutsch-Diplom	6	713	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Worked All Caribbean Sea Plaque	6	713	1999
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Inkompatibilitäten	7	723	1999
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	PGP-Download: www.pgpi.com	7	735	1999
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	PGP-Download: www.pgpi.com	7	735	1999
Hardware	PC	Bene Meyer	Mini-Notebooks mit Maxi-Betriebsdauer	7	736	1999
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Ketse und Cookies	7	737	1999
Amateurfunkpraxis		Alex van Eijk, PA3DZN	TL5A - ein Signal aus dem Herzen Afrikas	7	738	1999
Amateurfunkpraxis		Horst Weißleder (Weißleder), DL5YY	DAHQ - zum dritten Mal Weltmeister	7	740	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Redaktion FUNKAMATEUR	FT-100 - der Field Commander Allmode-12-Band-Transceiver im Autoradio-Format von Yaesu	7	743	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Ulrich Flechtner	Gegläuckte Überraschung: Handfunkgerät IC-T81E für vier Bänder	7	748	1999
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner	Gegläuckte Überraschung: Handfunkgerät IC-T81E für vier Bänder	7	748	1999
Funk		Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Funkgeschichte: Vor 75 Jahren - erste private Versuchsfunkgenehmigungen	7	752	1999
Geschichtliches		Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Funkgeschichte: Vor 75 Jahren - erste private Versuchsfunkgenehmigungen	7	752	1999
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Längstwellenstation SAQ - ein Museum	7	754	1999
Geschichtliches		Gerhard Roleder, DL6AKC	Längstwellenstation SAQ - ein Museum	7	754	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Kurswechsel in Europas Raumfahrt?	7	755	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Alter Anfang ist leicht: Vom CB-Funk zur DO-Einsteigerlizenz (1)	7	758	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Alter Anfang ist leicht: Vom CB-Funk zur DO-Einsteigerlizenz (2)	8	877	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Alter Anfang ist leicht: Vom CB-Funk zur DO-Einsteigerlizenz (3)	9	990	1999
Software	PC	Klaus Nötzel, DL9ZAS	Y2K: Der große Crash?	7	759	1999
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Jahr-2000-Test: TIC-TOC PRO	7	761	1999
Elektronik		Herrmann Schreiber	Einfache Impedanzmessungen	7	762	1999
Meßtechnik		Herrmann Schreiber	Einfache Impedanzmessungen	7	762	1999
Elektronik		Ingolf Bauer	Ein- und Ausgabemodul EAP: Gerätesteuerung über die parallele Schnittstelle (1)	8	883	1999
Elektronik		Ingolf Bauer	Ein- und Ausgabemodul EAP: Gerätesteuerung über die parallele Schnittstelle (2)	8	884	1999
Hardware	PC	Ingolf Bauer	Ein- und Ausgabemodul EAP: Gerätesteuerung über die parallele Schnittstelle (1)	7	763	1999
Hardware	PC	Ingolf Bauer	Ein- und Ausgabemodul EAP: Gerätesteuerung über die parallele Schnittstelle (2)	8	884	1999
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Instrumentenlandung in der Parklücke: Abstandswarmer via Ultraschall	7	771	1999
Meßtechnik		Reinhard Hennig, DD6AE	Instrumentenlandung in der Parklücke: Abstandswarmer via Ultraschall	7	771	1999
Elektronik		Klaus Sander	Gold Caps - nie wieder Batterien und Akkumulatoren?	7	772	1999
Stromversorgungstechnik		Klaus Sander	Gold Caps - nie wieder Batterien und Akkumulatoren?	7	772	1999
Elektronik		Wolfgang Wippermann, DG0SA	LC-Bandfilter durch Parallelschwingkreiskopplung	7	775	1999
Einsteigerbeiträge		Günter E. Wegner	Funkwellen: Eigenschaften und Ausbreitung	7	776	1999
Funk			Neues vom Profi-Mobilfunk	7	778	1999
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt IC-706MKIIG	7	779	1999
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt DJ-V5E	7	783	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 145152-2: PLL-Schaltkreis mit Paralleleingang für Teiler-Doppelbetrieb	7	785	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Joachim Schwender	Aktive Schließenantenne für den Empfang	7	787	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Joachim Schwender	Aktive Schließenantenne für den Empfang	7	787	1999
Amateurfunktechnik		Joachim Schwender	Aktive Schließenantenne für den Empfang	7	787	1999
Antennentechnik		Joachim Schwender	Aktive Schließenantenne für den Empfang	7	787	1999
HF-Technik		Joachim Schwender	Aktive Schließenantenne für den Empfang	7	787	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Klaus Bötcher, DJ3RW	Leuchtdioden-Windrose zur Rotor-Positionsanzeige	7	790	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Klaus Bötcher, DJ3RW	Leuchtdioden-Windrose zur Rotor-Positionsanzeige	7	790	1999
Amateurfunktechnik		Klaus Bötcher, DJ3RW	Leuchtdioden-Windrose zur Rotor-Positionsanzeige	7	790	1999
Antennentechnik		Klaus Bötcher, DJ3RW	Leuchtdioden-Windrose zur Rotor-Positionsanzeige	7	790	1999
Tips und Kniffe		Dieter Schellborn, DK1GL	Tips und Kniffe: Akkupack-Automatikladung	7	791	1999
Amateurfunktechnik		Fritz Traxler, DM2ARD	Bestimmung der Spulengüte QL über die Doppelverstimung	7	792	1999
HF-Technik		Fritz Traxler, DM2ARD	Bestimmung der Spulengüte QL über die Doppelverstimung	7	792	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermens Pi-Filter	7	793	1999
Amateurfunktechnik		Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermens Pi-Filter	7	793	1999
Antennentechnik		Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermens Pi-Filter	7	793	1999
HF-Technik		Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermens Pi-Filter	7	793	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Andreas Lindenaus, DL4JAL	DSK-Loader für das TMS320C50 DSP-Starter von TI	7	822	1999
Amateurfunktechnik		Andreas Lindenaus, DL4JAL	DSK-Loader für das TMS320C50 DSP-Starter von TI	7	822	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomprogramm der BARTG	7	837	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Alten-Diplom	7	837	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Russian Antarctic Bases Award	7	837	1999
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Alarmstufe Rot	8	847	1999
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Packet-Radio nun auch bei Mobiltelefonen - neue Trends bei T-Mobil (1)	8	854	1999
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Packet-Radio nun auch bei Mobiltelefonen - neue Trends bei T-Mobil (2)	9	966	1999
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DJ1TO, Werner Hegewald, DL2RD	Hann Radio 1999 - bei zwei Jubiläen	8	856	1999
Amateurfunkpraxis		Hans-Werner Schuster, DJ7MI	Maurus, ein Paradies - nicht nur für Funker	8	864	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Milan Folprecht, OK1VHF; Bernd Petermann, DJ1TO	Erfahrungen mit der Yaesu-Mobilantenne ATAS-100	8	868	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Milan Folprecht, OK1VHF; Bernd Petermann, DJ1TO	Erfahrungen mit der Yaesu-Mobilantenne ATAS-100	8	868	1999
Amateurfunktechnik		Milan Folprecht, OK1VHF; Bernd Petermann, DJ1TO	Erfahrungen mit der Yaesu-Mobilantenne ATAS-100	8	868	1999
Antennentechnik		Milan Folprecht, OK1VHF; Bernd Petermann, DJ1TO	Erfahrungen mit der Yaesu-Mobilantenne ATAS-100	8	868	1999
Bauelemente		Knut Theurich, DG0ZB	Stabiler 10-MHz-TXCO von Narva	8	869	1999
Bauelemente		Knut Theurich, DG0ZB	Nachlese zu: Stabiler 10-MHz-TXCO von Narva	10	1145	1999
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Neuer Weltempfänger von Sony ICF-SW07: Mit der Deutschen Welle rund um den Globus	8	870	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat und Astra - Kooperation statt Konfrontation	8	876	1999
NF-Technik		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat und Astra - Kooperation statt Konfrontation	8	876	1999
Hardware	PC	Dieter Stolz	Kapazitätsmessung mit dem PC - einfach und schnell	8	878	1999
Software	PC	Dieter Stolz	Kapazitätsmessung mit dem PC - einfach und schnell	8	878	1999
Hardware	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Handyprobe am LPT-Port	8	880	1999
Elektronik		Fritz Hueber	Preiswerter Leistungsschalter mit galvanischer Trennung	8	881	1999
Elektronik		Ernst Schmid	NiCd- und NiMH-Akkus richtig lagern: Geladen oder nicht geladen?	8	883	1999
Stromversorgungstechnik		Ernst Schmid	NiCd- und NiMH-Akkus richtig lagern: Geladen oder nicht geladen?	8	883	1999
Elektronik		Andreas Köhler	Experimente mit dem elektronischen Thermostat DS 1620	8	888	1999
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Infos zum DS 1620	8	891	1999
Elektronik		Klaus Sander	Klassenbesten: Klasse-D-Verstärker mit TDA7481	8	892	1999
NF-Technik		Klaus Sander	Klassenbesten: Klasse-D-Verstärker mit TDA7481	8	892	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	XF-70S10/11/12: Antennen-Quarzfilter für das 40-m-Band	8	897	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 3340: Elektronischer Dämpfungsschaltkreis	8	898	1999
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt FT-100	8	899	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Max Perner, DM2AUO	VHF-FM-Empfänger mit 12.5-kHz-Raster	8	903	1999
Amateurfunktechnik		Max Perner, DM2AUO	VHF-FM-Empfänger mit 12.5-kHz-Raster	8	903	1999
Amateurfunktechnik		Wolfgang Borschel, DK2DO	Verwendung von Topfkreisen in VHF/UHF-Stufen	8	930	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Wolfgang Borschel, DK2DO	Nachlese zu: Verwendung von Topfkreisen in VHF/UHF-Stufen	12	1389	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Rudolf Piehler, DL3AYJ	Magnetantennen - Überblick und Erfahrungen	8	933	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rudolf Piehler, DL3AYJ	Magnetantennen - Überblick und Erfahrungen	8	933	1999
Amateurfunktechnik		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Magnetantennen - Überblick und Erfahrungen	8	933	1999
Antennentechnik		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Magnetantennen - Überblick und Erfahrungen	8	933	1999
HF-Technik		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Magnetantennen - Überblick und Erfahrungen	8	933	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		RRA (Russian Robinson Award)	8	945	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		RMA (Russian Maritime Mobile Award)	8	945	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		F.J.L. (Franz Josef Land)	8	945	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		RASA (Russian Arctic Station Award)	8	945	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		W-RRC-A (Worked RRC members Award)	8	945	1999
Elektronik		Harro Kühne	DC-Pegel beliebiger Polarität logarithmisch analog dargestellt	9	1000	1999
Elektronik		Michael A. Schustow	Infrarotkoppler für NF-Signale	9	1002	1999
NF-Technik		Michael A. Schustow	Infrarotkoppler für NF-Signale	9	1002	1999
Elektronik		Klaus Sander	Unendliche Möglichkeiten: Preiswertes GPS-Modul für eigene Projekte (1)	9	1003	1999

Elektronik		Klaus Sander	Unendliche Möglichkeiten: Preiswertes GPS-Modul für eigene Projekte (2)	10	1128	1999
Meßtechnik		Klaus Sander	Unendliche Möglichkeiten: Preiswertes GPS-Modul für eigene Projekte (1)	1	1003	1999
Meßtechnik		Klaus Sander	Unendliche Möglichkeiten: Preiswertes GPS-Modul für eigene Projekte (2)	10	1128	1999
Einsteigerbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (1)	9	1006	1999
Einsteigerbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (2)	10	1132	1999
Einsteigerbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (3)	11	1256	1999
Bauelemente		Fritz Hueber	Empfindlicher Leistungssteller	9	1010	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	78xx, 79xx, 78Lxx, 79Lxx, LMxx: Integrierte Spannungsregler	9	1011	1999
Typenblatt		FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: 78xx, 79xx, 78Lxx, 79Lxx, LMxx: Integrierte Spannungsregler	10	1145	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Typenblatt	Typenblatt IC-2800	9	1015	1999
Amateurfunktechnik		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Mit geringem Aufwand QRV in FSK31, PSK31 und RTTY	9	1019	1999
Amateurfunktechnik		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Mit geringem Aufwand QRV in FSK31, PSK31 und RTTY	9	1019	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Dieter Giesner, DF5VX	Einfache Berechnung von Sicherheitsabständen mit dem Programm EMVU	9	1021	1999
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	70-cm-Hochgewinn-Yagis	9	1024	1999
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	70-cm-Hochgewinn-Yagis	9	1024	1999
HF-Technik		Martin Steyer, DK7ZB	70-cm-Hochgewinn-Yagis	9	1024	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DM2AUO	Von 10 m auf 2 m und zurück mit dem Transverter-Bausatz 1210 von Ten-Tec	9	1054	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DM2AUO	Nachlese zu: Von 10 m auf 2 m und zurück mit dem Transverter-Bausatz 1210 von Ten-Tec	10	1145	1999
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Schläpfer, DL5MAE	2-m-DX'er in Aufruf - EME und MS aus der Türkei und dem Vatikan	9	1066	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		CSC Award Programm	9	1096	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Worked Jubilee Award of the ADRAD	9	1096	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		TV-FV Award	9	1096	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diploma San Martin	9	1096	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Royal Flying Doctor Service Award	9	1096	1999
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Aerger ueber praehistorische Realitaeten	9	955	1999
Hardware	PC	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitale Videorecorder: Video auf der Festplatte	9	968	1999
Amateurfunkpraxis		Hans-Gerd Scholz, DL2YSH	Mit dem LKW quer durch das Land der Geysire	9	970	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD	Nicht nur für Einsteiger: Alinco DJ-V5E - ein Handy einfach nur zum Funken	9	972	1999
Amateurfunkpraxis		Andreas Kretschmar, DL4MEH	Herschriftmacher-Grenzwerte und VDE 0848 - anders betrachtet	9	975	1999
Amateurfunkpraxis		Hermann Schuler, DL1EEC	HSM gehören ins Medizinproduktegesetz	9	975	1999
Amateurfunkpraxis		Jürgen Helmut Bernhardt	Gesundheitliche Aspekte des Mobilfunks	9	976	1999
Geschichtliches		Wolf Harrauth, OE1WHC	In Eucla kreuzten sich die Wege	9	980	1999
Funk		Gerd Klawitter	KW-Ausbreitungsprogramm Proplab-Pro 2.0	9	982	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat im Aufwind	9	986	1999
NF-Technik		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat im Aufwind	9	986	1999
Funk		Hermann Schreiber	Synchrodemodulation mit selektiver Trägereaufbereitung	9	991	1999
Elektronik		Helmut Israel	Reflexionslichtschranke mit Impuls laser	9	996	1999
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Verschiedene 80-m-Antennen, auch für 160 m genutzt	1	72	1999
Antennentechnik		Henry Arndt, DL2TM	Fernabstimmbarer QRP-Antennentuner mit Speicher (2)	1	73	1999
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1, 2, 3, 4	1102, 222, 3: 2000	
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	1, 2, 3, 4	1103, 223, 3: 2000	
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 4	5103, 223, 4: 2000	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 4	104, 224, 3: 2000	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	1	106	2000
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	1, 2, 3, 4	106, 226, 3: 2000	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 4	108, 228, 34: 2000	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas M. Röser, DL8AAM	IOTA-QTC	1, 2, 3, 4	109, 229, 3: 2000	
Amateurfunkpraxis		Heinz Schiller, DG6CH	70-cm-Fonie-Relais auf dem Brocken	1	110	2000
Amateurfunkpraxis		Rolf Rahne, DL6ZFG	Zurück in die Kälte	1	110	2000
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1, 2, 3, 4	111, 231, 33: 2000	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4	112, 232, 34: 2000	
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Morsum Magnificat	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	EXPO-DL-2000	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm des Radio Club Paraguay	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	All Mediterranean Countries Award (AMCA)	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	All Zone 11 Prefixes (AZ 11 PX)	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Certificado Radio Club Paraguay (CRCP)	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Paraguay (DP)	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Departamentos del Paraguay (DOP)	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Sud-America (DSA)	1	113	2000
Amateurfunkpraxis		Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome	1, 2, 3, 4	113, 233, 34: 2000	
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4	114, 234, 34: 2000	
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1, 2, 3, 4	115, 235, 34: 2000	
Amateurfunkpraxis			Termine	1, 2, 3, 4	116, 236, 34: 2000	
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3, 4	116, 236, 34: 2000	
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6OLD	OE-QTC	1, 2, 3, 4	118, 238, 35: 2000	
Industrie/Firmen/Markt			Inserentenverzeichnis	1, 2, 3, 4	118, 238, 35: 2000	
Software	PC	Peter Zenker, DL2FI	Small Wonder macht das Notebook zum Transceiver - Test PSK 20 1	11	1188	2000
Industrie/Firmen/Markt			Computermarkt	1, 2, 3, 4	112, 232, 35: 2000	
Hardware	PC		Computer-Netzwerke über Funk (1)	1	13	2000
Hardware	PC		Computer-Netzwerke über Funk (2)	2	134	2000
Software	PC		GIMP - das GNU Image Manipulation Program	1	15	2000
Amateurfunkpraxis			V26B: CQ WWDXX SSB 1999 von Antigua	1	16	2000
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		Klein - stark - schwarz: Mobilfunk-Zweig FT-90R von Yaesu	1	20	2000
Amateurfunktechnik			Klein - stark - schwarz: Mobilfunk-Zweig FT-90R von Yaesu	1	20	2000
HF-Technik			Klein - stark - schwarz: Mobilfunk-Zweig FT-90R von Yaesu	1	20	2000
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Auspacken, staunen, loslöten: Einen K2 kann (fast) jeder bauen	1	24	2000
Amateurfunktechnik			Auspacken, staunen, loslöten: Einen K2 kann (fast) jeder bauen	1	24	2000
HF-Technik			Auspacken, staunen, loslöten: Einen K2 kann (fast) jeder bauen	1	24	2000
Amateurfunktechnik			Berechnungen zum Personenschutz	1	28	2000
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Müllennium	1	3	2000
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD	Über Relais zu neuen Horzonten	1	30	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Über Relais zu neuen Horzonten	1	30	2000
BC-DX			BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 4	32, 150, 26: 2000	
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 4	33, 151, 26: 2000	
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Die Situation der Bandwacht des DARC im Herbst 1999	1	34	2000
Wissenswertes		Wolfgang Hadel, DK2OM	Die Situation der Bandwacht des DARC im Herbst 1999	1	34	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Wohn mit ausgedienten Satelliten in der Geo-Bahn?	1	36	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Wohn mit ausgedienten Satelliten in der Geo-Bahn?	1	36	2000
Elektronik		Günther Kössler	Entscheidungshilfe beim Kauf einer Software zur Leiterplattenentflechtung: Weltraumtauglich? Praxistauglich!	1	38	2000
Wissenswertes		Günther Kössler	Entscheidungshilfe beim Kauf einer Software zur Leiterplattenentflechtung: Weltraumtauglich? Praxistauglich!	1	38	2000
Elektronik		Helmut Israel	Signale aus dem Rauschen	1	40	2000
Meßtechnik		Helmut Israel	Signale aus dem Rauschen	1	40	2000
NF-Technik		Helmut Israel	Signale aus dem Rauschen	1	40	2000
Elektronik		Jürgen Schmidt	Heizungsregler mit Mikrocontroller	1	44	2000
Elektronik		Herrmann Schreiber	Frequenzverdopplung mit Exklusiv-Oder-Gattern	1	48	2000
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen (1)	1	49	2000
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen (2)	2	168	2000
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen (3)	1	281	2000
Stromversorgungstechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen (1)	1	49	2000
Stromversorgungstechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen (2)	2	168	2000
Stromversorgungstechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen (3)	3	281	2000
Elektronik		Meinrad Götz, D06GM	Dreistufiger Spannungsdetektor	1	51	2000
Meßtechnik		Meinrad Götz, D06GM	Dreistufiger Spannungsdetektor	1	51	2000
Stromversorgungstechnik		Meinrad Götz, D06GM	Dreistufiger Spannungsdetektor	1	51	2000
Elektronik		Klaus Sander	Funkdatenübertragung - keine Erfindung von Mr. Q (2)	1	52	2000
Elektronik		Alexander C. Frank	Empfangsfrequenzeinstellung mit Motorsteuerung	1	54	2000
Funk		Herrmann Schreiber	Lineare AM: Modulator mit globaler Gegenkopplung	1	55	2000
Einsteigerbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (1)	1	56	2000
Einsteigerbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (2)	2	174	2000
Einsteigerbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (3)	3	292	2000
Einsteigerbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (4)	4	403	2000
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (1)	1	56	2000
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (2)	2	174	2000
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (3)	3	292	2000
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (4)	4	403	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	78xx, 79xx, 78Lxx, 79Lxx, LMxxx: Integrierte Spannungsregler (2)	1	59	2000
Editorial			Postbox	1, 2, 3, 4	126, 246, 2000	
Typenblatt		FA-Typenblatt	FA-Typenblatt IC-R75	1	61	2000
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachbausaicherer Transverter 28 MHz/432 MHz mit herausragendem Großsignalverhalten	1	63	2000
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachbausaicherer Transverter 28 MHz/432 MHz mit herausragendem Großsignalverhalten	1	63	2000
HF-Technik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachbausaicherer Transverter 28 MHz/432 MHz mit herausragendem Großsignalverhalten	1	63	2000
Amateurfunktechnik		Klaus Ziesche, DL8KWZ	Yagi oder Quad?	1	66	2000
Antennentechnik		Klaus Ziesche, DL8KWZ	Yagi oder Quad?	1	66	2000
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Tips aus der Praxis	1	67	2000
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Tips aus der Praxis	1	67	2000
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Harald Kuhl, DL1ABJ	Doppeltes Lotchen: Transceiverbetrieb mit Icom IC-R75	1	68	2000
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Doppeltes Lotchen: Transceiverbetrieb mit Icom IC-R75	1	68	2000
HF-Technik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Doppeltes Lotchen: Transceiverbetrieb mit Icom IC-R75	1	68	2000
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Werner Hegewald, DL2RD	Testbericht BEKO HLV 280	1	69	2000
Amateurfunktechnik		Ulf Schneider, DL3KS	Anmerkungen zur vektoriiellen Feldstärkemessung	1	101	2000
Meßtechnik		Ulf Schneider, DL3KS	Anmerkungen zur vektoriiellen Feldstärkemessung	1	101	2000
Meßtechnik		Ulf Schneider, DL3KS	Anmerkungen zur vektoriiellen Feldstärkemessung	1	101	2000
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	V-MOSFET-Linear für 6 m macht den Transverter zum Sender (2)	1	72	2000
Amateurfunktechnik		Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	V-MOSFET-Linear für 6 m macht den Transverter zum Sender (2)	1	72	2000
HF-Technik		Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	V-MOSFET-Linear für 6 m macht den Transverter zum Sender (2)	1	72	2000
Industrie/Firmen/Markt			Markt	1, 2, 3, 4	128, 248, 2000	
Amateurfunktechnik		Wolfgang Otterbach, DL1IE	Wie kommt das Call ins ATV-Bild? Texteinblendung in ein Videosignal	1	98	2000
Amateurfunktechnik		Wolfgang Otterbach, DL1IE	Wie kommt das Call ins ATV-Bild? Texteinblendung in ein Videosignal	1	98	2000

Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Free download forever?	10	1047	2000
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	Webseiten erstellen: Auf Schusters Rappen	10	1058	2000
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitale Videokorder: neue Partner	10	1059	2000
Amateurfunkpraxis		Knut Theurich, DG0ZB	DXpedition HB0/DF0FA	10	1060	2000
Amateurfunkpraxis			45. Weinheimer UKW-Tagung im Zeichen des Selbstbaus	10	1060	2000
Wissenswertes			45. Weinheimer UKW-Tagung im Zeichen des Selbstbaus	10	1060	2000
Funk	KW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Die ganze Welt in einer Karte - Alnicos Mini-Scanner DJ-XZE	10	1064	2000
Amateurfunktechnik		Peter Zenker, DL2FI	So klein und doch schon digital: DSW 40 - ein DDS-KW-Transceiver für den Portabeinsatz	10	1068	2000
Amateurfunktechnik		Peter Zenker, DL2FI	So klein und doch schon digital: DSW 40 - ein DDS-KW-Transceiver für den Portabeinsatz	10	1068	2000
Amateurfunkpraxis			RegTP-Abfrage zu PLC	10	1073	2000
Wissenswertes			RegTP-Abfrage zu PLC	10	1073	2000
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Faber, DF5CK	Ist Powerline Communication wirklich fortschrittlich?	10	1074	2000
Wissenswertes		Wolfgang Faber, DF5CK	Ist Powerline Communication wirklich fortschrittlich?	10	1074	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitale Satellitenreceiver - was sollten sie haben und können?	10	1078	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	FSP - Einspeisung fremdsprachiger Sat-Programme in Kabelnetze	10	1078	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digitale Satellitenreceiver - was sollten sie haben und können?	10	1078	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	FSP - Einspeisung fremdsprachiger Sat-Programme in Kabelnetze	10	1078	2000
Funk		Gerd Klawitter	Navtex - Navigational Warnings by Telex	10	1080	2000
Satellitenempfang		Gerd Klawitter	Navtex - Navigational Warnings by Telex	10	1080	2000
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	CB-Computerfunk spart Telefongebühren	10	1082	2000
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	CB-Computerfunk spart Telefongebühren	10	1082	2000
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungsberechnung und Simulation E1 - das interaktive Elektronik-Programm Version 2.0	10	1083	2000
Elektronik		Michael A. Schustow, Andrej M. Schustow	Quasianaloge Spannungsüberwachung mit LEDs	10	1085	2000
Meßtechnik		Michael A. Schustow, Andrej M. Schustow	Quasianaloge Spannungsüberwachung mit LEDs	10	1085	2000
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Murphy in der Verschiedene diode oder: Fehler gibt's, die gibt's gar nicht	10	1086	2000
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	CMOS-Latch-Up-Problem im Netz	10	1087	2000
Elektronik		Harald Tillmann	Exklusiv gemischt mit EXOR-Gatter	10	1088	2000
Elektronik		Ingolf Bauer	Kontakloser Wechselspannungsschalter WSS	10	1089	2000
Elektronik		Jens Altenburg	Unter Hundert! Mobiler Roboter zum Knüllerpreis	10	1090	2000
Elektronik		Michael A. Schustow	Reservespannungsquelle - automatisch eingeschaltet	10	1093	2000
Meßtechnik		Michael A. Schustow	Reservespannungsquelle - automatisch eingeschaltet	10	1093	2000
Elektronik		R. Regnilde	Elektronischer Briefkastenmonitor	10	1094	2000
Meßtechnik		R. Regnilde	Elektronischer Briefkastenmonitor	10	1094	2000
Elektronik		Andreas Köhler	Drehgeber - ganz preiswert	10	1096	2000
Amateurfunktechnik		Herrmann Schreiber	Quarzzweigfilter - simuliert und ausgemessen	10	1099	2000
HF-Technik		Herrmann Schreiber	Quarzzweigfilter - simuliert und ausgemessen	10	1099	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 7250: Treiber für 60-W-HF-Verstärker	10	1103	2000
Amateurfunktechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (1)	10	1110	2000
Amateurfunktechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (2)	11	1238	2000
Amateurfunktechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (3)	12	1362	2000
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (1)	10	1110	2000
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (2)	11	1238	2000
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (3)	12	1362	2000
Software	PC	Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (1)	10	1110	2000
Software	PC	Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (2)	11	1238	2000
Software	PC	Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (3)	12	1362	2000
Amateurfunktechnik, Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	DK7ZB-Yagi - nun aus kommerzieller Fertigung	10	1113	2000
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Ein ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut (1)	11	1234	2000
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Ein ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut (2)	11	1234	2000
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Ein ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut (3)	12	1343	2000
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu: Ein ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut	12	1357	2000
Amateurfunktechnik		Wolfgang Borschel, DK2DO	Einfacher VHF-/UHF-Prüfkoppler	10	1118	2000
Antennentechnik		Wolfgang Borschel, DK2DO	Nachlese zu: Einfacher VHF-/UHF-Prüfkoppler	12	1357	2000
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ohne Antenne geht es nicht	10	1144	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Ohne Antenne geht es nicht	10	1144	2000
Amateurfunkpraxis		George Pataki, WB2AQC	Die Funkamateure von Andorra	10	1150	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Hessentag-Plakette	10	1157	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Dänisches Insel Award (DIA)	10	1157	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Worked DG-SP	10	1157	2000
Internet		Wolfgang Bedrich, DI1UU	Andere Länder - andere Sitten	11	1167	2000
Amateurfunkpraxis		Reinhard Hennig, DD6AE	Entwicklungshilfe HTML-Editor	11	1177	2000
Amateurfunktechnik		Hans-Jürgen Bartels, DL1YFF	7P8AA mit 27000 Verbindungen: DXpedition zum Dach von Afrika	11	1180	2000
Amateurfunktechnik		Christian Reimesch, DL2CKC	HLV 600 - MOSFET-Power auf 2 m made in Germany	11	1185	2000
Amateurfunktechnik		Peter Zenker, DL2FI	Small Wonder macht das Notebook zum Transceiver - Test PSK 20	11	1188	2000
Amateurfunkpraxis		Thomas Adam	Systematische DX-Jagd auf 80 und 160 m mit Greyline	11	1192	2000
Amateurfunkpraxis		Heinrich Müller, DL3QY	Wann ist es 12 Uhr mittags? Sonnenstandsrechnung mit EXCEL	11	1195	2000
Software	PC	Heinrich Müller, DL3QY	Wann ist es 12 Uhr mittags? Sonnenstandsrechnung mit EXCEL	11	1195	2000
Wissenswertes		Heinrich Müller, DL3QY	Wann ist es 12 Uhr mittags? Sonnenstandsrechnung mit EXCEL	11	1195	2000
Elektronik		Klaus Betke, D4BBL	Ein Navtex-Empfänger für den Dxr (1)	11	1202	2000
Elektronik		Klaus Betke, D4BBL	Ein Navtex-Empfänger für den Dxr (2)	12	1320	2000
Elektronik		Radek Vaclavik, OK2XDX	Digitaler Höhenmesser (1)	11	1206	2000
Elektronik		Radek Vaclavik, OK2XDX	Digitaler Höhenmesser (2)	12	1326	2000
Meßtechnik		Radek Vaclavik, OK2XDX	Digitaler Höhenmesser (1)	11	1206	2000
Meßtechnik		Radek Vaclavik, OK2XDX	Digitaler Höhenmesser (2)	12	1326	2000
Amateurfunktechnik		Wilfried Burmeister, DL5SWB	mini Ringkern-Rechner V1.0	11	1210	2000
Software	PC	Wilfried Burmeister, DL5SWB	mini Ringkern-Rechner V1.0	11	1210	2000
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Digi-Board 99: Digitale Simulation	11	1210	2000
Elektronik		Andreas Köhler	Elektronisches Schloß mit einmaligem Schlüssel	11	1212	2000
Elektronik		Wolfgang Städter	Ohmmeter mit Software und PC	11	1215	2000
Meßtechnik		Wolfgang Städter	Ohmmeter mit Software und PC	11	1215	2000
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	1 Million 100-Hz-Fernseher verkauft!	11	1219	2000
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	1 Million 100-Hz-Fernseher verkauft!	12	1219	2000
Elektronik		Klaus Sander	Experimente im Raum	11	1222	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 2822: Dualer Audio-Kleinleistungsverstärker	11	1223	2000
Typenblatt		FA-Typenblatt	FA-Typenblatt IC-746	11	1227	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 2824: Dualer Audio-Kleinleistungsverstärker	11	1229	2000
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM3ML	Fensterlin mit Logger	11	1231	2000
Software	PC	Eike Barthels, DM3ML	Fensterlin mit Logger	11	1231	2000
Amateurfunktechnik		Teo Anca, DH8VH	Kaum zu sehen, aber zu hören: Neuauflage des Rogerpieps	11	1242	2000
Tips und Kniffe		Werner Hegewald, DL2RD	Tips und Tricks zu Kabeln und Steckern	11	1268	2000
Amateurfunkpraxis		Steffen Köhler, DH1DM	Expedition zu den Isles of Scilly	11	1274	2000
Amateurfunkpraxis		Bernd Och, DL6FBL	CN8WW will gewinnen	11	1281	2000
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Immer die anderen	12	1291	2000
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	Besser, schneller, visueller	12	1304	2000
Amateurfunkpraxis		Dominik Weiel, DL5EBE	701YGP - eine Funkaktivität im Zeichen jemitinisch-deutscher Freundschaft	12	1304	2000
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Mit DSP satt und 200 Watt: Yaesu Mark-V FT-1000MP	12	1308	2000
Amateurfunkpraxis		Manfred Gronak, DK1BT; Michael Höding, DL6MHW	Online-Logs aus dem Pazifik	12	1311	2000
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht des DARC	12	1314	2000
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	CW-Pile-Up - Bingo?	12	1315	2000
Geschichtliches		Hans-Jürgen Tischer, DM4WM	250 kW auf 1044 kHz	12	1316	2000
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Radio-Communities	12	1321	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digital - na klar	12	1322	2000
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	dB - oh weh ...	12	1324	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	dB - oh weh ...	12	1324	2000
Elektronik		Wedigo Kahl	EPROM-Lese-Programmiersgerät mit seriellm Interface	12	1329	2000
Hardware	PC	Frank Piquett, DG6OAY	Palm IIIe: der Rechner für die Westentasche	12	1332	2000
Hardware	PC	Frank Piquett, DG6OAY	Nachlese zu: Palm IIIe: der Rechner für die Westentasche	2	167	2001
Elektronik		Andreas Köhler	Experimente mit einer seriellen Ausgabebaugruppe	12	1335	2000
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Heiß- und Kaltleiter - vielseitig verwendbar	12	1338	2000
Typenblatt		FA-Typenblatt	FA-Typenblatt FT-1000MP MARK V	12	1347	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CMY 200: GaAs-MIMIC	12	1349	2000
Typenblatt		FA-Typenblatt	FA-Typenblatt TS-2000	12	1351	2000
Amateurfunktechnik, Messtechnik, Meßtechnik, S		Werner Hegewald, DL2RD	Akkurates S-Meter für FT & Co.	12	1357	2000
Amateurfunktechnik		Bernd Kaa, DG4RBF	Eigenbau-Wattmeter von KW bis SHF	12	1358	2000
HF-Technik		Bernd Kaa, DG4RBF	Eigenbau-Wattmeter von KW bis SHF	12	1358	2000
Meßtechnik		Bernd Kaa, DG4RBF	Eigenbau-Wattmeter von KW bis SHF	12	1358	2000
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Das fängt ja gut an	2	123	2000
Literatur			Buchtips	2, 3, 5, 6, 133, 253, 46	2000	
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Knut Theurich, DG0ZB	Ten-Tec 1209: Mit etwas Mühe und wenig Geld auf 6 m QRV	2	138	2000
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Ten-Tec 1209: Mit etwas Mühe und wenig Geld auf 6 m QRV	2	138	2000
HF-Technik		Knut Theurich, DG0ZB	Ten-Tec 1209: Mit etwas Mühe und wenig Geld auf 6 m QRV	2	138	2000
Amateurfunkpraxis		Michael Kohla, DL1YMK	Wo liegt Pribor?	2	142	2000
Amateurfunkpraxis		Ina Wesemann, DL2OCK	Frauen und Technik?	2	145	2000
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Funkgeschichte: 1949 bis 1952 in der DDR: Unlis Amateure mit West-Rufzeichen	2	146	2000
Geschichtliches		Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Funkgeschichte: 1949 bis 1952 in der DDR: Unlis Amateure mit West-Rufzeichen	2	146	2000
Funk		Gerd Klawitter	Anspruchsvoll, aber beherrschbar: ITS HF Propagation (1)	2	148	2000
Funk		Gerd Klawitter	Anspruchsvoll, aber beherrschbar: ITS HF Propagation (2)	3	270	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (1)	2	152	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (2)	2	172	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (3)	4	382	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (4)	5	502	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (1)	2	152, 272, 36	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (2)	3	272	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (3)	4	382	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (4)	5	502	2000
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Jedermannfunk in Thailand	2	154	2000
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Null - Null - Sieben - Trennung Geheime Wanderausstellung	2	155	2000
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Null - Null - Sieben - Trennung: Geheime Wanderausstellung	2	155	2000
Hardware	PC	Ingolf Bauer	Modulares Bussystem MBS - Hardwareerweiterung an der parallelen Schnittstelle	2	158	2000
Hardware	PC	Hans-Jürgen Schäfer	Test- und Programmierhilfsgerät für die parallele Schnittstelle	2	162	2000

Elektronik		Kurt Jendreschek	Nachrüstung von Ladestationen für NC-Akkuerkzeuge mit dem Ladecontroller TEA 1100	2	164	2000
Stromversorgungstechnik		Kurt Jendreschek	Nachrüstung von Ladestationen für NC-Akkuerkzeuge mit dem Ladecontroller TEA 1101	2	164	2000
Elektronik		Michael A. Schustow	NF-Multifrequenzbandfilter	2	171	2000
NF-Technik		Michael A. Schustow	NF-Multifrequenzbandfilter	2	171	2000
Elektronik		Klaus Sander	Datenübertragungsexperimente mit dem Laserpointer	2	172	2000
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	Hilfsmittel zur Belichtung doppelseitiger Platinen	2	177	2000
Elektronik		Hans A. Feil, DL4MDU	Eine Hochfrequenz-Scheinwiderstandsmeßbrücke	2	178	2000
Meßtechnik		Hans A. Feil, DL4MDU	Eine Hochfrequenz-Scheinwiderstandsmeßbrücke	2	178	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3094: Einstellbarer Differenzverstärker mit Sink- und Drive-Ausgang	2	181	2000
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Blaue Seiten für DOs und andere Newcomer: Was darfs denn sein?	2	186	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Blaue Seiten für DOs und andere Newcomer: Was darfs denn sein?	2	186	2000
Antennentechnik		Helmut Seifert, DL2AVH	Klappereies Antennenrelais	2	183	2000
Antennentechnik		Helmut Seifert, DL2AVH	Nachlese zu: Klappereies Antennenrelais	12	1357	2000
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM3ML	Von Log zu Log mit ADIF	2	188	2000
Software	PC	Eike Barthels, DM3ML	Von Log zu Log mit ADIF	2	188	2000
Amateurfunktechnik		Oliver A. Dumm, DL3SDW; Michael Amann, DL8SDJ	Amateurfunkrufsystem SAMS: Pager meldet DX (1)	2	190	2000
Amateurfunktechnik		Oliver A. Dumm, DL3SDW; Michael Amann, DL8SDJ	Amateurfunkrufsystem SAMS: Pager meldet DX (2)	3	330	2000
Wissenswertes		Oliver A. Dumm, DL3SDW; Michael Amann, DL8SDJ	Amateurfunkrufsystem SAMS: Pager meldet DX (1)	2	190	2000
Wissenswertes		Oliver A. Dumm, DL3SDW; Michael Amann, DL8SDJ	Amateurfunkrufsystem SAMS: Pager meldet DX (2)	3	330	2000
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Yagis für das 2-m-Band in bewährter 28-Ohm-Technik	2	218	2000
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Kurze Yagis für das 2-m-Band in bewährter 28-Ohm-Technik	4	419	2000
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2, 3, 4, 5, 226, 339, 47	2000	
Amateurfunkpraxis		Ralph P. Schorn, DC5JQ	Neustrukturierung der US-Lizenzklassen: Morsegrafie deutlich reduziert	2	230	2000
Wissenswertes		Ralph P. Schorn, DC5JQ	Neustrukturierung der US-Lizenzklassen: Morsegrafie deutlich reduziert	2	230	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Kurzzeit-Diplom SAIL 2000	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplom-Programm der AGCW-DL e.V.	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		CW-2000/CW-1000/CW-500	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		QRP-CW-500/250/100	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		UKW-CW-250/UKW-CW-125	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		W-AGCW-M (Worked AGCW Members)	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		AGCW-Langzeitdiplom	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomgebühren und -anträge	2	233	2000
Amateurfunkpraxis			Europa-QTC	2, 3, 6, 8, 237, 349, 77	2000	
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Auf leisen Sohlen	3	243	2000
Hardware	PC	Stefan Kurowski	C Pen - der scannende Texterkennungsdaterspeicherschwerg	3	254	2000
Wettbewerbe		Redaktion FUNKAMATEUR	Konstruktionswettbewerb Elektronik 2000 (1)	3	255	2000
Wettbewerbe		Redaktion FUNKAMATEUR	Konstruktionswettbewerb Elektronik 2001 (2)	9	975	2000
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9RCF	Aloha aus Hawaii inselweit: Bei Top-DXern von Big Island	3	256	2000
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Icom IC-756 PRO: Mit 32-Bit-DSP noch universeller	3	260	2000
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	CW-Lehrer für die Hosentasche	3	264	2000
Funk		Maral Herbst	Popow versus Marconi - wer war der Erste?	3	266	2000
Geschichtliches		Reinhard Hennig, DD6AE	Popow versus Marconi - wer war der Erste?	3	266	2000
CB-Funk		Andreas Köhler	Funk für alle: PMR446	3	274	2000
Hardware	PC	Andreas Köhler	Computerdaten kompakt: Laufschriftanzeige fürs Wesentliche	3	275	2000
Software	PC	Wolf-Dieter Zabel	Computerdaten kompakt: Laufschriftanzeige fürs Wesentliche	3	275	2000
Elektronik		Jürgen Schmidt	Suchmaschine in GW-BASIC	3	278	2000
Hardware	EMR	Jürgen Schmidt	Platine für den Almel AT89Cx-Programmer	3	279	2000
Amateurfunktechnik		Walter Tell, DL6HUH	Platine für den Almel AT89Cx-Programmer	3	279	2000
Elektronik		Walter Tell, DL6HUH	HF-taugliche Fünf-Minuten-Platine	3	284	2000
HF-Technik		Walter Tell, DL6HUH	HF-taugliche Fünf-Minuten-Platine	3	284	2000
Elektronik		Helmut Israel	HF-taugliche Fünf-Minuten-Platine	3	284	2000
Hardware	EMR	Helmut Israel	Ein Chip speichert Analogsignale	3	285	2000
NF-Technik		Helmut Israel	Ein Chip speichert Analogsignale	3	285	2000
Elektronik		Klaus Sander	Ein Chip speichert Analogsignale	3	285	2000
Fernseh- und Videotechnik		Klaus Sander	Mit dem AVR ins Fernsehen	3	288	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Mit dem AVR ins Fernsehen	3	288	2000
Typenblatt		FA-Typenblatt	L 6560 (A): Schaltkreis zur Verbesserung des Leistungsfaktors	3	295	2000
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	FA-Typenblatt IC-756PRO	3	297	2000
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7IY	Zauberhaftes 6-m-Band (1): Besondere Betriebsweise	3	299	2000
HF-Technik		Detlef Rohde, DL7IY	Direktmisch-Transceiver mit digitaler Signalverarbeitung	3	302	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Direktmisch-Transceiver mit digitaler Signalverarbeitung	3	302	2000
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Amateurfunkgeräte - die Übersicht	3	334	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Most wanted	3	343	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Der Langwellen Transatlantic Challenge Cup	3	345	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		800-Jahre-Zwettl-Award	3	345	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		SHALOM 2000 Award	3	345	2000
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Packet-Radio-Freiheit für alles und jeden?	4	355	2000
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig, DD6AE	CEBIT 2000 - at it's best	4	365	2000
Amateurfunkpraxis		Falk D. Weinhold, DK7YY	CE0ZY - eine Expedition mit Hindernissen	4	368	2000
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Fürs Auto fast zu schade: Mobil-Twinbänder TM-D700 mit TNC	4	371	2000
HF-Technik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Fürs Auto fast zu schade: Mobil-Twinbänder TM-D700 mit TNC	4	371	2000
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Fürs Auto fast zu schade: Mobil-Twinbänder TM-D700 mit TNC	4	371	2000
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Flugfunk-Handscanner Maycom AR-108	4	376	2000
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Das OTH-Radar in Zypern	4	377	2000
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Wiederau: Mit Transistortechnik auf Mittelwelle 783 kHz	4	378	2000
Elektronik		Klaus Betke, DL4BBL	Hobbyfunk-Internet-Kaleidoskop	4	384	2000
Hardware	EMR	Reinhard Hennig, DD6AE; Wolfram Burkhardt	Satellitenavigation noch genauer durch DGPS	4	384	2000
Software	PC	Heinz Fierth	SOS nach 14 Jahren - Funkuhr-Patch	4	388	2000
Amateurfunktechnik		Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	Windows vs. Doors	4	389	2000
Ausstellungen/Veranstaltungen		Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	Mit den Augen des Funkamateurs: Auf der Erfindermesse	4	390	2000
Wissenswertes		Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	Mit den Augen des Funkamateurs: Auf der Erfindermesse	4	390	2000
Amateurfunkpraxis		Franz Meindl, DL9PO	Mit den Augen des Funkamateurs: Auf der Erfindermesse	4	390	2000
Wissenswertes		Franz Meindl, DL9PO	PCL und xDSL nicht vom Tisch	4	391	2000
Elektronik		Jürgen Schmidt	PCL und xDSL nicht vom Tisch	4	391	2000
Hardware	EMR	Jürgen Schmidt	Experimentier- und Entwicklungsboard mit SAB 80C537	4	392	2000
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DIZMCD	Experimentier- und Entwicklungsboard mit SAB 80C537	4	392	2000
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DIZMCD	Überlastschutz für HiFi-Verstärker (1)	4	396	2000
NF-Technik		Wolf-Dieter Roth, DIZMCD	Überlastschutz für HiFi-Verstärker (2)	5	510	2000
NF-Technik		Wolf-Dieter Roth, DIZMCD	Überlastschutz für HiFi-Verstärker (1)	4	396	2000
Elektronik		Klaus Sander	Überlastschutz für HiFi-Verstärker (2)	5	510	2000
Meßtechnik		Klaus Sander	Ohne Mechanik: Windgeschwindigkeit per Ultraschall gemessen	4	399	2000
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Ohne Mechanik: Windgeschwindigkeit per Ultraschall gemessen	4	399	2000
Elektronik		Harald Schreiber	Ultraschall macht kräftig sauber	4	402	2000
Internet		Harald Schreiber	PCB im WWW: Das ist ja ätzend!	4	406	2000
Wissenswertes		Harald Schreiber	PCB im WWW: Das ist ja ätzend!	4	406	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	PCB im WWW: Das ist ja ätzend!	4	406	2000
Typenblatt		FA-Typenblatt	MC 145155-2: PLL-Schaltkreis mit seriellem Eingang für Teiler-Einzelbetrieb	4	407	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FA-Typenblatt TM-D700	4	411	2000
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	MC 145155-2: PLL-Schaltkreis mit seriellem Eingang für Teiler-Doppelbetrieb	4	411	2000
Antennentechnik		Henry Arndt, DL2TM	Zauberhaftes 6-m-Band (2): Richtantennen - schnell aufgebaut	4	413	2000
Amateurfunktechnik		Henry Arndt, DL2TM	Zauberhaftes 6-m-Band (2): Richtantennen - schnell aufgebaut	4	415	2000
Hardware	PC	Henry Arndt, DL2TM	Ein selektives RTTY-CW-Modem für die HAMCOMM-Software	4	418	2000
Amateurfunktechnik		Werner Knörle, DK8CK	Ein selektives RTTY-CW-Modem für die HAMCOMM-Software	4	418	2000
Antennentechnik		Werner Knörle, DK8CK	KW-Doppelquad - eine Optimierung nach der Kaizen-Methode	4	420	2000
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM3ML	KW-Doppelquad - eine Optimierung nach der Kaizen-Methode	4	420	2000
Software	PC	Eike Barthels, DM3ML	Multi-Media-Logsoftware	4	444	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Multi-Media-Logsoftware	4	444	2000
Amateurfunktechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Mit dem Handy in den Frühling	4	448	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		DXCC-Gebietsstand DL Kurzweile 1999	4, 5	456, 576	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		EU-POAR (Ports on Amateur Radio)	4	461	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplom 1200 Jahre Erzbisum Salzburg	4	461	2000
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Crown Doctors-Diplom	4	461	2000
Hardware	PC	Torsten Berger	Armutszeugnis	5	471	2000
Wissenswertes	PC	Torsten Berger	S/W-Kopierer: Analog oder digital?	5	482	2000
Hardware	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	S/W-Kopierer: Analog oder digital?	5	482	2000
Amateurfunkpraxis		Joachim Ney, DF6IC	WWW-Tips: Digitalkopierer-Infos	5	483	2000
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Amateurfunk-Expedition in den Indischen Ozean	5	484	2000
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Die Soundkarte und ihr Einsatz im PC des Funkamateurs (1)	5	488	2000
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Die Soundkarte und ihr Einsatz im PC des Funkamateurs (2)	6	614	2000
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Die Soundkarte und ihr Einsatz im PC des Funkamateurs (3)	7	734	2000
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Die Soundkarte und ihr Einsatz im PC des Funkamateurs (4)	8	854	2000
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Die Soundkarte und ihr Einsatz im PC des Funkamateurs (5)	9	958	2000
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Nachlese zu: Die Soundkarte und ihr Einsatz im PC des Funkamateurs	12	1357	2000
Amateurfunkpraxis		Henning Treumann, DF3OE	FT-100 für 1 DM in Internet?	5	491	2000
Internet		Henning Treumann, DF3OE	FT-100 für 1 DM in Internet?	5	491	2000
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung, DH4IAB, DE4AAB	75 Jahre Deutsche Empfangsstationen (DE): Vom Elite-Symbol zum Hörekennzeichen für alle	5	492	2000
Funk		Hans Weber	Zweiter WorldSpace-Satellit erfolgreich gestartet	5	492	2000
Geschichtliches		Leo H. Jung, DH4IAB, DE4AAB	75 Jahre Deutsche Empfangsstationen (DE): Vom Elite-Symbol zum Hörekennzeichen für alle	5	492	2000
Satellitenempfang		Hans Weber	Zweiter WorldSpace-Satellit erfolgreich gestartet	5	492	2000
BC-DX		Joachim Kullmann	Radio Korea international	5	496	2000
CB-Funk		Kurt Jendreschek	Magnetantenne mit verbesserter Richtwirkung	5	500	2000
Software	EMR	Roland Walter	POC - Das Windows-Programm für den FA-PIC-Programmer	5	504	2000
Funk		Gerd Klawitter	Differential-GPS-Systeme	5	506	2000
Satellitenempfang		Gerd Klawitter	Differential-GPS-Systeme	5	506	2000
Elektronik		Peter Grell, DL7UHU	Digitale Datenübertragung mit dem Laserpointer: Eine Ergänzung	5	508	2000
Elektronik		Meinrad Götz	Der etwas andere Differenzverstärker	5	509	2000
NF-Technik		Uwe Reiser	Watchdog für das Telefon	5	512	2000
Elektronik		Uwe Reiser	Watchdog für das Telefon	5	512	2000
Stromversorgungstechnik		Hans A. Feil, DL4MDU	Hochstabiles Netzgerät mit Überspannungsschutz	5	514	2000
Stromversorgungstechnik		Hans A. Feil, DL4MDU	Hochstabiles Netzgerät mit Überspannungsschutz	5	514	2000

Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (1)	5	516	2000
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (2)	6	538	2000
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (3)	7	760	2000
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (4)	8	873	2000
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (5)	9	982	2000
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (6)	10	1107	2000
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (7)	11	1220	2000
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (8)	12	1347	2000
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (1)	5	516	2000
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (2)	6	538	2000
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (3)	7	760	2000
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (4)	8	873	2000
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (5)	9	982	2000
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (6)	10	1107	2000
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (7)	11	1220	2000
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (8)	12	1347	2000
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (1)	5	516	2000
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (2)	6	538	2000
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (3)	7	760	2000
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (4)	8	873	2000
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (5)	9	982	2000
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (6)	10	1107	2000
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (7)	11	1220	2000
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (8)	12	1347	2000
Einsteigerbeiträge		Günter E. Wegner	Grundzüge der Gegenkopplung	5	520	2000
Einsteigerbeiträge		Peter Lay	Überspannungsschutz - simpel, aber effektiv	5	523	2000
Amateurfunktechnik		Rolf Schick, DL3AO	Zwei-Element-Yagi einfacher Bauart für 18 und 24 MHz	5	524	2000
Antennentechnik		Rolf Schick, DL3AO	Zwei-Element-Yagi einfacher Bauart für 18 und 24 MHz	5	524	2000
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Zauberhaftes 6-m-Band (3): DX und die Physik der Ionosphäre	5	531	2000
Wissenswertes		Martin Steyer, DK7ZB	Zauberhaftes 6-m-Band (3): DX und die Physik der Ionosphäre	5	531	2000
Amateurfunktechnik		Mathias Kleinsorge, DJ5OX	Antennenverteiler in Mikrostreifentechnik	5	534	2000
Antennentechnik		Mathias Kleinsorge, DJ5OX	Antennenverteiler in Mikrostreifentechnik	5	534	2000
HF-Technik		Mathias Kleinsorge, DJ5OX	Antennenverteiler in Mikrostreifentechnik	5	534	2000
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Multibandkonverter SHK-2000 (1)	5	537	2000
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Multibandkonverter SHK-2000 (2)	6	660	2000
HF-Technik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Multibandkonverter SHK-2000 (1)	5	537	2000
HF-Technik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Multibandkonverter SHK-2000 (2)	6	660	2000
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	HF-Schaltungsmosaik	5	566	2000
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Nachlese zu: HF-Schaltungsmosaik	12	1357	2000
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD	Auf 2 m nicht nur um die Hausecke	5	568	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Auf 2 m nicht nur um die Hausecke	5	568	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Islands of Scotland Award	5	581	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Amateur Television Award of Queensland	5	581	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Kamen/Unna-Jubiläums-Diplom	5	581	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		RTC-Jubilee-Award	5	581	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		RTA-Brief an das BMWi	5	585	2000
Wissenswertes			RTA-Brief an das BMWi	5	585	2000
Editorial		Wolfgang Bedrich, DI1UU	Internet vs Amateurfunk?	6	601	2000
Elektronik		Harald Redlin, DG0CAO	Schnell repariert: Leitgummimatten von Fernbedienungen	6	601	2000
Tips und Kniffe		Harald Redlin, DG0CAO	Schnell repariert: Leitgummimatten von Fernbedienungen	6	601	2000
Software	PC	Werner Hegewald, DL2RD	Internet für Nachzügler	6	602	2000
Amateurfunkpraxis		Reinhard Hennig, DD6AE	FUNKAMATEUR online: Unsere Website in neuem Design	6	604	2000
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	FUNKAMATEUR online: Unsere Website in neuem Design	6	604	2000
Amateurfunktechnik		Willy Rüscho, HB9AH/L; Renato Rüscho	FODAAA - Cliperton 2000	6	606	2000
Amateurfunkpraxis		Rene Wagenknecht, DL8HRW	Der ganz normale Wahnsinn	6	609	2000
Funk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Alles unter Kontrolle - aus der Hemdtasche: universeller Handscanner VR-500 von Yaesu	6	610	2000
Amateurfunktechnik, Software		Werner Hegewald, DL2RD	Managt nicht nur den Transceiver: TRX-Manager von F6DEX	6	616	2000
Funk		Günter Schenz	Zu EISCAT ans Ende der Welt	6	620	2000
Wissenswertes		Günter Schenz	Zu EISCAT ans Ende der Welt	6	620	2000
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Retrocom 27 Megacycle: das Internet-CB-Funk-Museum	6	624	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satellitenkommunikation aktuell	6	625	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satellitenkommunikation aktuell	6	625	2000
Amateurfunkpraxis		Wolf Harranth, OE1WHC	Morgen ist es zu spät! Die QSL-Collection appelliert um Hilfe bei der Spurensicherung	6	626	2000
Geschichtliches		Wolf Harranth, OE1WHC	Morgen ist es zu spät! Die QSL-Collection appelliert um Hilfe bei der Spurensicherung	6	626	2000
Wissenswertes		Wolf Harranth, OE1WHC	Morgen ist es zu spät! Die QSL-Collection appelliert um Hilfe bei der Spurensicherung	6	626	2000
Software	EMR	Roland Walter, DL2UNO	AVR-Programmierung für 10 Mark	6	628	2000
Hardware	PC	Dieter Görrisch, DI1MEH	Big Brother im Hinterhof	6	630	2000
Hardware	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Gotchal - ich hab' Dich...	6	631	2000
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Gotchal - ich hab' Dich...	6	631	2000
Elektronik		Andreas Köhler	SCSI-Terminator - mit modernen Bauteilen selbstgemacht	6	632	2000
Elektronik		Helmut Israel	Schaltpläne mit Sprachsteuerung	6	634	2000
NF-Technik		Helmut Israel	Schaltpläne mit Sprachsteuerung	6	634	2000
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Funkuhr-Millennium-Bug: Nachtrag	6	637	2000
Elektronik		Michael A. Schustow	Spannungswandler mit Begrenzung	6	641	2000
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, DL7VFS	Wunderwelt der Widerstände	6	642	2000
Elektronik		Meinrad Götz, DQ6GM	Ein Problem weniger: OPV-Betrieb mit hoher Eingangsspannung	6	642	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	NESA 5200: Schaltkreis mit zwei unabhängigen HF-Verstärkern	6	647	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	NESA 5200: Breitbandverstärker mit einstellbarer Verstärkung	6	653	2000
Amateurfunktechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Plausibilität von Feldstärkemessverfahren mit nicht-isotropen Meßsonden	6	655	2000
Wissenswertes		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Plausibilität von Feldstärkemessverfahren mit nicht-isotropen Meßsonden	6	655	2000
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Schaltungsvarianten aus aller Welt: DSB-Transceiver made in Japan	6	664	2000
Amateurfunktechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Low-Cost-Quad für die oberen Bänder - schnell aufgebaut	6	690	2000
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Low-Cost-Quad für die oberen Bänder - schnell aufgebaut	6	690	2000
Amateurfunktechnik		Rolf Schick, DL3AO	Quad, Yagi, Groundplane geNECT	6	691	2000
Antennentechnik		Rolf Schick, DL3AO	Quad, Yagi, Groundplane geNECT	6	691	2000
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD	2-m-DX im Grünen	6	692	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	2-m-DX im Grünen	6	692	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ingo Meyer, DK3RED	Platzverweis für Murphy	6	702	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Tirol-Diplom	6	705	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Trophy Schwarzes Gold	6	705	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Frankenlied-Diplom	6	705	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Bavaria 1000	6	705	2000
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Wissenschaft & Spaßgesellschaft	7	715	2000
Amateurfunkpraxis		Gregor Usamer, DL1BFE	Mit DQ0KBM beim 100. Jubiläum des ältesten Funkdienstes	7	723	2000
Funk		Gregor Usamer, DL1BFE	Mit DQ0KBM beim 100. Jubiläum des ältesten Funkdienstes	7	723	2000
Wissenswertes		Gregor Usamer, DL1BFE	Mit DQ0KBM beim 100. Jubiläum des ältesten Funkdienstes	7	723	2000
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD; Peter Zenker, DL2FI	Hamvention 2000 - QRP-Impressionen aus Dayton	7	724	2000
Amateurfunkpraxis		Matti J. Laine, OH2BH	DXCC-Gebiet Nr. 334: TX0DX - die Geschichte des Chesterfield-Riffs	7	728	2000
Wissenswertes		Matti J. Laine, OH2BH	DXCC-Gebiet Nr. 334: TX0DX - die Geschichte des Chesterfield-Riffs	7	728	2000
Amateurfunktechnik		Martin Rothe, DF3MC	Beobachtung der KW-Ausbreitung mittels der NODAFIARI-J-Baken	7	732	2000
Amateurfunktechnik		Volker Lange-Janson, DH7UAF	MT63 - eine neue interessante Soundkartenanwendung	7	736	2000
Hardware	PC	Volker Lange-Janson, DH7UAF	MT63 - eine neue interessante Soundkartenanwendung	7	736	2000
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Radio Finnland - ein Klassiker unter den Kurzwellensendern	7	738	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Internet via Satellit	7	742	2000
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Datenträgeraustausch und Datensicherung unter Linux (1)	7	744	2000
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Datenträgeraustausch und Datensicherung unter Linux (2)	8	864	2000
Elektronik		Redaktion FUNKAMATEUR	Elektronik-Mix: Kleine Schaltungsrevue	7	746	2000
NF-Technik		Redaktion FUNKAMATEUR	Elektronik-Mix: Kleine Schaltungsrevue	7	746	2000
Elektronik		Ingolf Bauer	Wasser marsch - der elektronische Urlaubs-Butler (1)	7	750	2000
Elektronik		Ingolf Bauer	Wasser marsch - der elektronische Urlaubs-Butler (2)	8	860	2000
Meßtechnik		Ingolf Bauer	Wasser marsch - der elektronische Urlaubs-Butler (1)	7	750	2000
Meßtechnik		Ingolf Bauer	Wasser marsch - der elektronische Urlaubs-Butler (2)	8	860	2000
Elektronik		R. Edlinger	Der Triac als Leistungsflißp	7	754	2000
Elektronik		Helmut Israel	Pyrodetektor meldet Luftbewegung und Strahlung	7	756	2000
Meßtechnik		Helmut Israel	Pyrodetektor meldet Luftbewegung und Strahlung	7	756	2000
Elektronik		Klaus Sander	...und montags kommt der Herzinfarkt (nicht mehr)	7	762	2000
Meßtechnik		Klaus Sander	...und montags kommt der Herzinfarkt (nicht mehr)	7	762	2000
Antennentechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Magnetische Empfangsantennen - Überblick und Erfahrungen	7	764	2000
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, DL7VFS	Magnetische Empfangsantennen - Überblick und Erfahrungen	7	764	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	OM 335: 24-V-Hybridverstärker für Anwendungen bis 800 MHz	7	767	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	OM 361: 12-V-Hybridverstärker für Anwendungen bis 800 MHz	7	768	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Hersteller, Liefermöglichkeiten und Preise	7	768	2000
Amateurfunkpraxis, Fernseh- und Videotechnik		Frank Rutter, DL7UFR; Elke Barthels, DM3ML	Packet-Radio terrestrisch und via Satellit - TM-D700E macht's möglich	7	775	2000
Satellitenempfang		Frank Rutter, DL7UFR; Elke Barthels, DM3ML	Packet-Radio terrestrisch und via Satellit - TM-D700E macht's möglich	7	775	2000
Antennentechnik		Horst W. Knäbel, OE7OKJ	Extrem verkürzte Monopolantennen - und sie funktionieren doch!	7	780	2000
Antennentechnik		Horst W. Knäbel, OE7OKJ	Nachlese zu: Extrem verkürzte Monopolantennen - und sie funktionieren doch!	12	1357	2000
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Sommer, Sonne ... Solarstrom!	7	782	2000
Stromversorgungstechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Sommer, Sonne ... Solarstrom!	7	782	2000
Amateurfunktechnik		Hans Wirsberger, OE8HWK	KW-Mobilbetrieb: Antennenmontage einmal anders	7	783	2000
Antennentechnik		Hans Wirsberger, OE8HWK	KW-Mobilbetrieb: Antennenmontage einmal anders	7	783	2000
Amateurfunktechnik, HF-Technik, Messtechnik, M		Werner Hegewald, DL2RD	Frisch ausgepackt: HF/VHF plus UHF SWR Analyzer MFJ-269	7	806	2000
Amateurfunktechnik, UKW-Bereich		Werner Hegewald, DL2RD	2-m-DX: Wie geht es weiter?	7	808	2000
Amateurfunktechnik		Björn-Ivo Schulz, DG0CBP	ATV-Treffen	7	815	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Frantisek Janda, OK1HH	Kurzwellenausbreitungsvorhersagen an der Schwelle des dritten Millenniums	7	818	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Moldova ER Banner Award	7	821	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplom-Programm des Amateurradioclubs Bruntal	7	821	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplom Bruntal	7	821	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		BBR Award	7	821	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Sail 2000 - Seestadt Bremerhaven	7	821	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Galapagos Island Diplom	7	821	2000

Amateurfunkpraxis	Diplome		Republic of Ecuador - HC/HD DX Award (Equatorial Line Diploma)	7	821	2000
Amateurfunkpraxis		Horst Weißleder, DL5YY	DA0HQ - Weltmeister zum 4. Mal	7	825	2000
Wissenswertes		Horst Weißleder, DL5YY	DA0HQ - Weltmeister zum 4. Mal	7	825	2000
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Geht es uns zu gut?	8	831	2000
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Hams & Radio	8	839	2000
Amateurfunkpraxis	Wissenswertes/Ausstellung	Bernd Petermann, DJ1TO; Werner Hegewald, DL2RD	25. Ham Radio - Jubiläum feiern im Viererpack	8	840	2000
Amateurfunkpraxis		Julio Volpe O'Neil, EA5XX	80 000 QSOs von XZ0A: DXpedition der Superlative	8	846	2000
Funk		Gregor Usamer, DL1BFE	KBM - das war wie ein Krimi auf Kurzwelle	8	850	2000
Amateurfunkttechnik		Alf Heinrich, DL1BT	PSK31 auf einen Blick - Digipan erleichtert die Bedienung	8	853	2000
Software	PC	Alf Heinrich, DL1BT	PSK31 auf einen Blick - Digipan erleichtert die Bedienung	8	853	2000
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	CB-Funk: Szene-Spotlights	8	858	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Aus für Iridium	8	859	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Aus für Iridium	8	859	2000
Elektronik		Hermann Schreiber	Mit oder ohne Spule? Multivibratoren für Oberwellenquarze	8	865	2000
Elektronik		Andreas Köhler	Experimente mit einem Anzeigetreiber	8	866	2000
Meßtechnik		Andreas Köhler	Experimente mit einem Anzeigetreiber	8	866	2000
Elektronik		Hans-Jürgen Schäfer	Bipolare Schrittmotoren - mit ungewöhnlicher PC-Ansteuerung	8	870	2000
Elektronik		Klaus Sander	Sommerprojekt: Ultraviolett-Strahlungsmessung	8	875	2000
Meßtechnik		Klaus Sander	Sommerprojekt: Ultraviolett-Strahlungsmessung	8	875	2000
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Urlaub - Sommer, Sonne, UV-Belastung	8	878	2000
Wissenswertes		Reinhard Hennig, DD6AE	Urlaub - Sommer, Sonne, UV-Belastung	8	878	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SP 8660: Frequenzteiler :10 oder :11 bis 575 MHz	8	879	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	NE/SA/SE 5205: 20-dB-Breitbandverstärker-IC	8	885	2000
Amateurfunkttechnik		Alexander Barz, DL4EEC	Satellitenfunk für jedermann?	8	887	2000
Amateurfunkttechnik		Wolfgang Schmelz, DL0UES	Mikrokontrolliert: Ablaufsteuerung (Sequencer) mit Roger-Piep	8	890	2000
Amateurfunkttechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachlese zu: Mikrokontrolliert: Ablaufsteuerung (Sequencer) mit Roger-Piep	12	1357	2000
Amateurfunkttechnik		Fritz Traxler, DM2ARD; Hartwin Obernik	PC-gestütztes Wobbelmeßverfahren mit ISA-Karte	8	914	2000
Hardware	PC	Fritz Traxler, DM2ARD; Hartwin Obernik	PC-gestütztes Wobbelmeßverfahren mit ISA-Karte	8	914	2000
Meßtechnik		Fritz Traxler, DM2ARD; Hartwin Obernik	PC-gestütztes Wobbelmeßverfahren mit ISA-Karte	8	914	2000
Amateurfunkttechnik		Martin Sleyer, DK7ZB	CB-Funk-Antenne für 10 m?	8	916	2000
Antennentechnik		Wolfgang Hadel, DK2OM	CB-Funk-Antenne für 10 m?	8	916	2000
Amateurfunkttechnik	UKW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD	Interne en miniature per Funk, auch Packet-Radio genannt	8	918	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Interne en miniature per Funk, auch Packet-Radio genannt	8	918	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Worked S5 IPARC Members	8	929	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diploma Sardegna	8	929	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Archipelago Toscana	8	929	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		European World Wide Award - EWWA	8	929	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Council Of Europe Award	8	929	2000
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Ein Ministerium fürs Web	9	939	2000
Amateurfunkttechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Feldstärkemeßtechnik für den KW-Amateur	9	1022	2000
Meßtechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Feldstärkemeßtechnik für den KW-Amateur	9	1022	2000
Amateurfunkttechnik		Felix Haslauer, OE2HPQ	Low-Cost-Rufzeichengeber für CW	9	1024	2000
Einsteigerbeiträge	UKW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD	Kommunikation und Konversation weltweit - via Packet-Radio	9	1026	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Kommunikation und Konversation weltweit - via Packet-Radio	12	1357	2000
Amateurfunkpraxis		Udo Deutscher, DL3GN	VHF-Expedition nach Korfu (SV8)	9	1032	2000
Amateurfunkpraxis		K.E. Vögele, DK9HU	WARC 2000	9	1041	2000
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Ein Ministerium fürs Web	9	939	2000
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Webmasterplan	9	946	2000
Amateurfunkpraxis		Jim B. Smith, VK9NS, AS2JS	Der Amateurfunk kommt zum Königreich Bhutan	9	950	2000
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Fernhören und -sehen aus der Jackentasche: Icom IC-R3	9	954	2000
Amateurfunkttechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Soundkarte contra CAT&PR?	9	959	2000
Amateurfunkttechnik		Arno Weidemann, DL9AH	Störungen sind nicht gleich Störungen (1)	9	960	2000
Amateurfunkttechnik		Arno Weidemann, DL9AH	Störungen sind nicht gleich Störungen (2)	10	1071	2000
Amateurfunkttechnik		Wolfgang Hadel, DK2OM	MSK, VST: neue Anforderungen für die Bandwacht	9	962	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat weiter auf Expansionskurs	9	966	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat weiter auf Expansionskurs	9	966	2000
Funk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Verirren? War gestern! Garmins GPS-Geräte der neuesten Generation	9	968	2000
Satellitenempfang		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Verirren? War gestern! Garmins GPS-Geräte der neuesten Generation	9	968	2000
Software	PC	Hard Zsler, DL6RAL	Grafische Benutzeroberflächen unter Linux	9	972	2000
Elektronik		Michael A. Schustow	Sequentieller Multistaten-Lastumschalter	9	975	2000
Elektronik		R.E. Regnide	Die Schlüssel dient-Alternative: Türklingel als kodierter Wohnungsschlüssel	9	976	2000
Elektronik		Helmut Israel	Signale aus der Faser	9	978	2000
Elektronik		Ingolf Bauer	Immer gut belichtet: Folgebildsteuerung FBS	9	986	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 3359: Low-Power-ZF-Demodulator-IC für Schmalband-FM	9	987	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SHRW 330: Weiß leuchtende LED hoher Effizienz	9	993	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SHR 470/500: Blau und bläulich-grün leuchtende LEDs	9	994	2000
Amateurfunkttechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Antennenmessung durch Speiseleitung - geht das denn überhaupt?	9	995	2000
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Antennenmessung durch Speiseleitung - geht das denn überhaupt?	9	995	2000
Meßtechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Antennenmessung durch Speiseleitung - geht das denn überhaupt?	9	995	2000
Nachlese		Reinhard Hennig, DD6AE	Funkuhr-Millennium-Bug: Nachtrag	6	637	2000
Antennentechnik		Ulf Schneider, DL3KS	Wirkungsgradmessung an einer T2FD-Antenne	1	100	2001
Antennentechnik		Fritz Traxler, DM2ARD	Einfache Langdrahtantenne - abgestimmt mit Smarttuner SG-230	1	101	2001
Amateurfunkpraxis			Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1, 2, 3, 4, 102, 212, 31	2001	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 4, 103, 213, 31	2001	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	1, 2, 3, 4, 103, 213, 31	2001	1
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 104, 214, 31	2001	1
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Thorsten Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1, 2, 3, 4, 106, 216, 31	2001	1
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9QHJ	Packet-QTC	1, 2, 3, 4, 107, 216, 31	2001	1
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 108, 218, 31	2001	1
Amateurfunkpraxis		Klaus Wagner, DL1XX	Die German DX Foundation	1	109	2001
Industrie/Firmen/Markt			Computermarkt	1, 2, 3, 4, 111, 131, 238	2001	1
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas M. Röser, DL8AAM	IOTA-QTC	1, 2, 3, 4, 110, 219, 31	2001	1
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Burkhard Bartel, DL3KZA	Leuchfeuer Dornbusch - Hiddensee	1	111	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 112, 220, 34	2001	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1, 2, 3, 4, 113, 221, 34	2001	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4, 114, 222, 34	2001	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1, 2, 3, 4, 115, 223, 34	2001	1
Amateurfunkpraxis			Termine	1, 2, 3, 4, 116, 224, 34	2001	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3, 4, 116, 224, 34	2001	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	1, 3, 6, 7, 117, 345, 70	2001	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1, 2, 3, 4, 118, 226, 34	2001	1
Industrie/Firmen/Markt			Insertenverzeichnis	1, 2, 3, 4, 118, 226, 34	2001	1
Literatur			Buchtipps	1, 2, 3, 4, 112, 132, 241	2001	1
Ausstellungen/Veranstaltungen		Ulrich Flechtner	SYSTEMS - eine Messe im Zeichen von Kommunikations- und Informationstechnologie	1	14	2001
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Gesucht - gefunden	1	16	2001
Amateurfunkpraxis		Wolf Harranth, OE1WHC	Sherlock Holmes und das Geheimnis von XENOCIP	1	17	2001
Amateurfunkpraxis		Michael Kohla, DL1YMK	QRV auf Sivuqua - Amateurfunk vom Ende der westlichen Welt	1	20	2001
Amateurfunkttechnik	KW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD	Nun schlägt's 13! Erste Eindrücke von Kenwoods TS-2000	1	24	2001
Amateurfunkpraxis		Manfred Gronak, DK1BT; Michael Höding, DL6MHW	Steh' ich im Log? Logsuche in Datennetzen und was dahintersteckt	1	26	2001
Funk		Hans-Dieter Naumann	Dolby Digital 5.1: Kinound via Satellit im Heim	1	28	2001
Funk		Hans-Dieter Naumann	Schnellerer Web-Zugriff via Satellit mit SIMPLE	1	29	2001
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Schnellerer Web-Zugriff via Satellit mit SIMPLE	1	29	2001
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Mit dem 50. Jahrgang ins 3. Jahrtausend	1	3	2001
BC-DX			BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 4, 30, 152, 251	2001	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 4, 31, 153, 251	2001	1
Funk		Jürgen Gerpott, DL8HCI	Wer war eigentlich Clemens Gerke?	1	32	2001
Geschichtliches		Jürgen Gerpott, DL8HCI	Wer war eigentlich Clemens Gerke?	1	32	2001
HF-Technik		Peter Bolch	RFSim99 - ein Freeware-Programm zur HF-Schaltungssimulation (1)	1	33	2001
HF-Technik		Peter Bolch	RFSim99 - ein Freeware-Programm zur HF-Schaltungssimulation (2)	2	159	2001
Software	PC	Peter Bolch	RFSim99 - ein Freeware-Programm zur HF-Schaltungssimulation (1)	1	33	2001
Software	PC	Peter Bolch	RFSim99 - ein Freeware-Programm zur HF-Schaltungssimulation (2)	2	159	2001
Internet		Andreas Schweizer	Sicher durch das WWW	1	36	2001
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Ton-Überblendsteuerung	1	40	2001
NF-Technik		Meinrad Götz, DO6GM	Ton-Überblendsteuerung	1	40	2001
Stromversorgungstechnik		Achim Scharfenberg, DL1MK	1-Bit-Spannungsquelle	1	43	2001
Elektronik		Achim Scharfenberg, DL1MK	1-Bit-Spannungsquelle	1	43	2001
Software	PC	Achim Scharfenberg, DL1MK	1-Bit-Spannungsquelle	1	43	2001
Elektronik		Helmut Israel	Gleichspannungen messen und auswerten: Meß- und Sensorverstärker	1	44	2001
Meßtechnik		Helmut Israel	Gleichspannungen messen und auswerten: Meß- und Sensorverstärker	1	44	2001
Elektronik		Fritz Hueber	Deko-Laucht einmal anders	1	48	2001
Elektronik		Andreas Köhler	PC-gesteuerter Dimmer	1	50	2001
Elektronik		Bruno Zumpe	DFD-4: Bausatz für ein 2,8-GHz-Frequenzdisplay	1	54	2001
Meßtechnik		Bruno Zumpe	DFD-4: Bausatz für ein 2,8-GHz-Frequenzdisplay	1	54	2001
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (9)	1	56	2001
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (9)	1	56	2001
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (9)	1	56	2001
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	HIN232CP: RS-232-Sende/Empfangs-Schaltkreis	1	59	2001
Editorial			FA-Postbox	1, 2, 3, 4, 16, 126, 234	2001	1
Amateurfunkttechnik		Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Das Rauschen um die Jahrtausendwende	1	63	2001
Amateurfunkttechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Ein ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut	1	66	2001
Elektronik		Bernd Kaa, DG4RBF	Universellers AT89-Mikrocontrollerboard	1	68	2001
Hardware	EMR	Bernd Kaa, DG4RBF	Universellers AT89-Mikrocontrollerboard	1	68	2001
Amateurfunkttechnik		Theo Rüsing, DL1EBE	Eine neue Uhr fürs Shack - NCDXF-Baken visualisiert	1	70	2001
Elektronik		Theo Rüsing, DL1EBE	Eine neue Uhr fürs Shack - NCDXF-Baken visualisiert	1	70	2001
Amateurfunkttechnik		Knut Najmann, DJ1ZN	Tick-Tick-Tack-Quarzuhr zur Bakenanzeige	1	71	2001
Elektronik		Knut Najmann, DJ1ZN	Tick-Tick-Tack-Quarzuhr zur Bakenanzeige	1	71	2001
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Außer Rauschen nichts zu lauschen?	1	72	2001
Industrie/Firmen/Markt			Markt	1, 2, 3, 48, 128, 236	2001	1
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Rasante Entwicklungen	2	123	2001
Internet		Niels Gründel	Internet aus dem All	2	133	2001

Internet		Reinhard Henning, DD6AE	Cheap Call: billiger telefonieren	2	137	2001	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Sirag, DL2VFR	Expedition zu den Färöer-Inseln	2	138	2001	1
Amateurfunkpraxis		Peter Berg, DM3VL	Funkbetrieb in PSK31 aus Madeira - mit einer Eigenbauantenne	2	140	2001	1
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO; Werner Hegewald, DL2RD	FT-817 von Yaesu: Allmode mit 5 W auf zwölf Bändern	2	144	2001	1
Funk		Günter Schenzer	Eine Reise in die (Funk-)Vergangenheit 75 Jahre Längstwellensender Grimeton	2	148	2001	1
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	SES/Astra - nunmehr weltweit und immer weiter	2	154	2001	1
Elektronik		Hans-Jürgen Schäfer	Vierdimensionale Steuerung - Schrittmotorbetrieb am Parallelport	2	156	2001	1
Elektronik		Reinhard Henning, DD6AE	Schnell gebacken: Simple DVM	2	158	2001	1
Hardware	PC	Reinhard Henning, DD6AE	Schnell gebacken: Simple DVM	2	158	2001	1
Software	PC	Reinhard Henning, DD6AE	Schnell gebacken: Simple DVM	2	158	2001	1
Elektronik		Andreas Köhler	Einfacher A/D-Wandler mit AD 558	2	162	2001	1
Antennentechnik		Stefan Dellemann	Aktivantenne für UKW-Empfang	2	163	2001	1
Elektronik		Dieter Stötz	Zeitintegraler Belichtungsmesser	2	164	2001	1
Meßtechnik		Dieter Stötz	Zeitintegraler Belichtungsmesser	2	164	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	Vernetzte Welt: Bussystem für den Heimbereich (1)	2	168	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	Vernetzte Welt: Bussystem für den Heimbereich (2)	3	274	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Vernetzte Welt: Bussystem für den Heimbereich (1)	2	168	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Vernetzte Welt: Bussystem für den Heimbereich (2)	3	274	2001	1
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-718: KW-Transceiver	2	171	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SA 701: ECL-Vorteiler mit Tellerfaktor 128/129 - 64/65	2	173	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TLC549C: 8-Bit A/D-Umsetzer	2	175	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	ICL 7662: CMOS-Gleichspannungsinverter	2	176	2001	1
Antennentechnik		Gerald Ruscher, DL7VGN	Mit 22 m Kupferdraht um die Welt: Neues zum Thema Delta-Loop	2	179	2001	1
Amateurfunktechnik		Siegfried Schober, DC40BA	Freisprecheinrichtung für das Funkgerät im Auto	2	181	2001	1
Amateurfunktechnik		Siegfried Schober, DC40BA	Nachlese zu: Freisprecheinrichtung für das Funkgerät im Auto	4	411	2001	1
Amateurfunkpraxis		Volker Lange-Janson, DH7UAF	MMTTY - Funkfischschreib-Programm der Superklasse	2	206	2001	1
Software	PC	Volker Lange-Janson, DH7UAF	MMTTY - Funkfischschreib-Programm der Superklasse	2	206	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Helmut Oeller, DC6NY	Für Spezialisten: Leistungsfähiges VHF/UHF/SHF-Transceiverkonzept (1)	2	209	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Helmut Oeller, DC6NY	Für Spezialisten: Leistungsfähiges VHF/UHF/SHF-Transceiverkonzept (2)	3	294	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		100 Jahre Zeppelin	2	225	2001	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	2, 4, 5, 8, 225	451, 5	2001	1
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Viel Feind, viel Ehr?	3	231	2001	1
Internet		Knut Theurich, DG0ZB; Henning Treumann, DF3OE	Neues von unseren Webseiten	3	241	2001	1
Internet		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Online-Zeitung für den Frühstückstisch? DECT für schnurlose Datenübertragung	3	242	2001	1
Internet		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DAB: Mutter von MP3	3	244	2001	1
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9RCF	Bouvet, die geheimnisvolle Insel	3	246	2001	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel	Neues von der Bandwidth des DARC	3	248	2001	1
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Ein lohnendes Projekt: Der QRP-ATU-Bausatz Z-11 von LDG	3	250	2001	1
Antennentechnik		Knut Theurich, DG0TB	Ein lohnendes Projekt: Der QRP-ATU-Bausatz Z-11 von LDG	3	250	2001	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Yaesu Breitbandempfänger VR-5000 - ein neues Fenster zur Welt	3	252	2001	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Die Festplatte etabliert sich in der Sat-Anlage	3	258	2001	1
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Die Festplatte etabliert sich in der Sat-Anlage	3	258	2001	1
Funk		PI	Astras interaktives Breitbandsystem BBI	3	259	2001	1
Satellitenempfang		PI	Astras interaktives Breitbandsystem BBI	3	259	2001	1
Software	PC	Thomas Adam	Großkreiskarten auf High-Tech-Art (1)	3	260	2001	1
Software	PC	Thomas Adam	Großkreiskarten auf High-Tech-Art (2)	4	372	2001	1
Funk		Dieter K. Reibold, DE0DKR	Wie man QSL-Karten von Rundfunkstationen erhält	3	263	2001	1
CB-Funk		Reinhard Henning, DD6AE	Auf kurzen Strecken zu Hause ...	3	264	2001	1
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Einführung in die Welt der SQL-Datenbanken	3	265	2001	1
Elektronik		Udo Erdmeier, DJ9JP	Nachrüstbare Überspannungssicherung für AC- und DC-Betrieb	3	268	2001	1
Meßtechnik		Udo Erdmeier, DJ9JP	Nachrüstbare Überspannungssicherung für AC- und DC-Betrieb	3	268	2001	1
Stromversorgungstechnik		Udo Erdmeier, DJ9JP	Nachrüstbare Überspannungssicherung für AC- und DC-Betrieb	3	268	2001	1
Elektronik		Thomas Pöltsch	Spannung aus dem Akku-Schrauber	3	269	2001	1
Stromversorgungstechnik		Thomas Pöltsch	Spannung aus dem Akku-Schrauber	3	269	2001	1
Tips und Kniffe		Thomas Pöltsch	Spannung aus dem Akku-Schrauber	3	269	2001	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Klassengesellschaft bei Endverstärkern	3	270	2001	1
NF-Technik		Meinrad Götz, DO6GM	Klassengesellschaft bei Endverstärkern	3	270	2001	1
Funk		Michael A. Schustow	UKW-Panoramaempfänger	3	272	2001	1
Elektronik		Thomas Pöltsch	Solar-Akku-Universalstromversorgungsgerät	3	275	2001	1
Stromversorgungstechnik		Thomas Pöltsch	Solar-Akku-Universalstromversorgungsgerät	3	275	2001	1
Elektronik		Udo Pfau	AT90S1200 steuert LC-Display	3	276	2001	1
Hardware	EMR	Udo Pfau	AT90S1200 steuert LC-Display	3	276	2001	1
Elektronik		Andreas Köhler	Modulare Matrixanzeige mit Leuchtdioden	3	278	2001	1
Hardware	EMR	Andreas Köhler	Modulare Matrixanzeige mit Leuchtdioden	3	278	2001	1
Software	PC	Michael Schmidt	Ganzzahlige Spannungsstellerverhältnisse mit Widerständen der E-Reihen	3	283	2001	1
Wissenswertes		Michael Schmidt	Ganzzahlige Spannungsstellerverhältnisse mit Widerständen der E-Reihen	3	283	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	ESD-Warner	3	284	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	ESD-Warner	3	284	2001	1
Meßtechnik		Klaus Sander	ESD-Warner	3	284	2001	1
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-817: Multiband-Allmode-QRP-Transceiver	3	289	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Linearendstufe für UKW-Portabel-Transceiver mit Mitsubishi-Modul	4	291	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachlese zu: Linearendstufe für UKW-Portabel-Transceiver mit Mitsubishi-Modul	4	411	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Eike Barthels, DM3ML	Empfang von AO-40-Telemetriedaten	3	293	2001	1
Satellitenempfang		Eike Barthels, DM3ML	Empfang von AO-40-Telemetriedaten	3	293	2001	1
Antennentechnik		Rolf Schick, DL3AO	Am liebsten hoch immer richtig? Abstrahlung bei KW-Antennen (1)	3	296	2001	1
Antennentechnik		Rolf Schick, DL3AO	Am liebsten hoch immer richtig? Abstrahlung bei KW-Antennen (2)	4	414	2001	1
Einsteigerbeiträge		Rudolf Piehler, DL3JAY	Amateurfunkgeräte - die Übersicht	3	300	2001	1
Amateurfunkpraxis		Rudolf Piehler, DL3JAY	Soundkarteninterface Plug&Play: Digi-1 im Test	3	326	2001	1
Amateurfunkpraxis		Rudolf Piehler, DL3JAY	Nachlese zu: Soundkarteninterface Plug&Play: Digi-1 im Test	4	411	2001	1
Amateurfunkpraxis		Gerald Ruscher, DL7VGN	Zero-Beat und Pile-Up im Blick - CW mit der DigiPan-Software	3	328	2001	1
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Most Wanted	3	339	2001	1
Editorial		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Go ahead	4	351	2001	1
Internet		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Hype oder nützlicher Dienst: WAP soll das denn?	4	361	2001	1
Amateurfunkpraxis		Felix Kuntzsch, DL7FER	Mit den Augen eines Junior-OP: TS7N von den Kerkennah-Inseln	4	364	2001	1
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	Icom IC-718: Einsteiger-KW-Transceiver mit Extras	4	367	2001	1
Amateurfunktechnik		Andreas Glaeser, DL9USA	Digitales Wattmeter DWM-4: SWR-Computer zum Selbstbauen	4	370	2001	1
Funk		Thomas Adam	Großkreiskarten auf High-Tech-Art 3/260.	4	372	2001	1
Amateurfunkpraxis		Klaus Bethge, DL8OL	Was Amateurfunk bewirken kann	4	374	2001	1
Funk		Helmut Bergmann, DL3FAC	Freiheits- und Soldatensender - eine deutsch-deutsche Episode	4	376	2001	1
Geschichtliches		Helmut Bergmann, DL3FAC	Freiheits- und Soldatensender - eine deutsch-deutsche Episode	4	376	2001	1
Amateurfunkpraxis		Fritz Markert, DM2BLE	Hilfe bei der Selbstklärung	4	378	2001	1
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	4, 7, 9, 1379, 744, 97	2001	1	1
Elektronik		Anton Troller	Implanted-Layer-1-Technologie macht Chips autonom	4	382	2001	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Stromspiegelgeschaltung - ganz einfach	4	383	2001	1
Elektronik		Michael A. Schustow	LC-Oszillatoren mit Kleinspannungsspeisung	4	383	2001	1
Hardware	PC	Rene Boenki	UniRelB - PC-Ausgabeeinheit zum Schalten von Netzlaster	4	384	2001	1
Hardware	PC	Rene Boenki	UniRelB - PC-Ausgabeeinheit zum Schalten von Netzlaster	4	384	2001	1
Internet		Reinhard Henning, DD6AE	Elektrik-Trick: ein Nachtrag...	4	387	2001	1
Elektronik		Andreas Köhler	A/D-Wandler via Gameport	4	388	2001	1
Hardware	PC	Andreas Köhler	A/D-Wandler via Gameport	4	388	2001	1
Software	PC	Andreas Köhler	A/D-Wandler via Gameport	4	388	2001	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	ISDN auf Draht gebracht	4	390	2001	1
Elektronik		Udo Erdmeier, DJ9JP	Das Meßwerk für (fast) alle Fälle	4	391	2001	1
Meßtechnik		Udo Erdmeier, DJ9JP	Das Meßwerk für (fast) alle Fälle	4	391	2001	1
Elektronik		Helmut Israel	Universelle Doppel-Laserschranke	4	392	2001	1
Meßtechnik		Helmut Israel	Universelle Doppel-Laserschranke	4	392	2001	1
Elektronik		Reinhard Henning, DD6AE	Heut' geh'n wir zu Maxim...	4	397	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	Neuaufgabe: ATMEL-Starterkit STK500	4	400	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Neuaufgabe: ATMEL-Starterkit STK500	4	400	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 4711: Fehlergeschützte Rail-To-Rail-Analogschalter	4	403	2001	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO; Falk Weinhold, DK7YY	Für Jäger und Sammler: Verbindungen mit Kanada und den USA	4	405	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Heike Siegmair, DJ8SP; Jens Geisler, DL8SDL	Mit zwei Bierdosen auf 70 cm bis zum nächsten FM-Repeater	4	411	2001	1
Nachlese			Soundkarteninterface Digi-1 im Test, FA 3/01, S. 326 - 327	4	411	2001	1
Nachlese			Linearendstufe mit Mitsubishi-Modul, FA 3/01, S. 291 - 293	4	411	2001	1
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Freisprecheinrichtung fürs Funkgerät, FA 2/01, S. 181 - 183	4	411	2001	1
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Alles Phase oder was? SSB ohne Filter (1)	4	412	2001	1
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Alles Phase oder was? SSB ohne Filter (2)	5	527	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jürgen Dahms, DC0DA	Nachlese zu: Alles Phase oder was? SSB ohne Filter	9	1005	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jürgen Dahms, DC0DA	10 GHz - ein faszinierendes Amateurfunkband (1)	4	442	2001	1
Einsteigerbeiträge		Michael Hein, DK5FI	10 GHz - ein faszinierendes Amateurfunkband (2)	5	530	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Rundstrahler für FM-Betrieb auf 2 m	4	444	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		OVSV 75 Jubiläums-Diplom	4	451	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		DARC-AFZ-Diplom	4	451	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Baltic Lighthouses Award	4	451	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Winterberg 20	4	451	2001	1
Amateurfunkpraxis			DXCC-Gebietsstand: DL - Kurzweile 2000	4	452	2001	1
Amateurfunkpraxis			DXCC-Gebietsstand: DL - Kurzweile 2001	5	572	2001	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Paradiesische Zustände?	5	467	2001	1
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Henning, DD6AE	Das Ende des Hype?	5	475	2001	1
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Powerline-Communication nach CeBIT und Bundesratsbeschlüß	5	478	2001	1
Wissenswertes		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Powerline-Communication nach CeBIT und Bundesratsbeschlüß	5	478	2001	1
Amateurfunkpraxis		Neville Cheadle, G3NUJ; Jens Sperling, DL7AKC	D68G schlägt den Rekord: Gute Vorbereitung ist alles/Rekord um zwei Drittel überboten (1)	5	486	2001	1
Amateurfunkpraxis		Neville Cheadle, G3NUJ; Jens Sperling, DL7AKC	D68G schlägt den Rekord: Gute Vorbereitung ist alles/Rekord um zwei Drittel überboten (2)	6	599	2001	1
Antennentechnik		Peter John, DL7YS	Ein Mini ist (keine) Krücke - KW-Antenne nach G4MH im Test	5	486	2001	1
Antennentechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	BMA1 - Breitband-Meßdipol für Feldstärkemessungen von 50 bis 500 MHz (2,5 GHz)	5	488	2001	1
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DM3ML	Neues bei den Digimodes	5	491	2001	1
Software	PC	Eike Barthels, DM3ML	Neues bei den Digimodes	5	491	2001	1
Amateurfunkpraxis		Karl-Heinz Ilg, DK2WV	APRS - was ist das?	5	494	2001	1

Amateurfunkpraxis		Manfred Reimer, DL7AWL	Man muß sich nur zu helfen wissen...	5	496	2001	1
Funk		Jürgen Gerpott, DL8GCI	Klärstellen erobern die Welt	5	500	2001	1
Geschichtliches		Jürgen Gerpott, DL8HCI	Ätherwellen erobern die Welt	5	500	2001	1
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satellitenneulinge im Orbit	5	501	2001	1
CB-Funk		Reinhard Henning, DD6AE	PMR-446 angetestet: Mit dem VX-246 unterwegs	5	502	2001	1
Elektronik		Harro Kühne	Spannungsgesteuerter RC-Sinusgenerator ohne Bereichumschaltung	5	504	2001	1
NF-Technik	PC	Reinhard Henning, DD6AE	Spannungsgesteuerter RC-Sinusgenerator ohne Bereichumschaltung	5	504	2001	1
Software		Andreas Köhler	Ganz neu: WinZip Self-Extractor 2.2	5	506	2001	1
Elektronik		Karl-Friedrich Müller, DK4UL	LED-Lichteffektschaltung - einfach realisiert	5	507	2001	1
Einsteigerbeiträge		Karl-Friedrich Müller, DK4UL	Batterien, Akkus & Co.	5	510	2001	1
Stromversorgungstechnik		Dieter Stolz	Batterien, Akkus & Co.	5	510	2001	1
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Reizstromgerät	5	512	2001	1
Elektronik		Gerd Schmidt	Stroboskop für Hobby und Party	5	514	2001	1
NF-Technik		Peter Lay	Limiter: Pauke & Subwoofer-Filter: ein Audio-Mix	5	516	2001	1
Funk		Klaus Sander	Limiter: Pauke & Subwoofer-Filter: ein Audio-Mix	5	516	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	Weltempfänger wie aus Opas Tagen	5	518	2001	1
Meßtechnik		Klaus Sander	Dreidimensionale Beschleunigungsmessung	5	519	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Dreidimensionale Beschleunigungsmessung	5	519	2001	1
Typenblatt		FA-Typenblatt	MAX 1474: Elektronisch trimmbare Miniaturkapazität	5	523	2001	1
Antennentechnik		Rolf Schick, DL3AO	Typenblatt: IC-910H: VHF/UHF-Allmode-Transceiver	5	525	2001	1
Antennentechnik		Michael Hein, DK5FI	Vertikalantennen am Meer - warum funktionieren sie nicht?	5	533	2001	1
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Ringo Ranger verbessert	5	533	2001	1
Antennentechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Automatischer Antennenumschalter für den FT-817	5	534	2001	1
Amateurfunktechnik		Henning Treumann, DF3OE	Automatischer Antennenumschalter für den FT-817	5	534	2001	1
Internet		Henning Treumann, DF3OE	User-Forum zum FT-817	5	535	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Graf, DK4SX; Werner Hegewald, DL2RD	User-Forum zum FT-817	5	535	2001	1
Antennentechnik		Ulrich Graf, DK4SX; Werner Hegewald, DL2RD	Einfache HB9CV-Antenne für das 70-cm-Band	5	564	2001	1
Einsteigerbeiträge		Ulrich Graf, DK4SX; Werner Hegewald, DL2RD	Einfache HB9CV-Antenne für das 70-cm-Band	5	564	2001	1
Amateurfunkpraxis			Einfache HB9CV-Antenne für das 70-cm-Band	5	564	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		DB0LBB - ein Jahr QRV vom Heimgarten	5	567	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Aktivitätsdiplom Wolsburg-Gilhorn	5	571	2001	1
Amateurfunkpraxis			Hochsauerland-Diplom	5	571	2001	1
Editorial		Reinhard Henning, DD6AE	Weg frei für neue Rundfunk-, Medien- und Teledienste	5	581	2001	1
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD; Reinhard Henning, DD6AE	Mobilmachung	6	587	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Wie der FUNKAMATEUR entsteht	6	592	2001	1
Amateurfunktechnik		Karl-Heinz Ilg, DK2WV	IC-910H - Icoms neuer VHF/UHF-Allmode-Transceiver	6	604	2001	1
Amateurfunktechnik		Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	APRS mit TM-D700E - die Starthilfe	6	608	2001	1
Software	PC	Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	MFSK16 - eine neue digitale Betriebsart für die Soundkarte	6	610	2001	1
Internet		Reinhard Henning, DD6AE	MFSK16 - eine neue digitale Betriebsart für die Soundkarte	6	610	2001	1
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung, DH4AB	WWW-Tips: Mobil sein ist alles...	6	613	2001	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Wie die Telegrafprüfung in Deutschland zum Amateurfunk kam	6	614	2001	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Über die Bandwacht des DARC	6	616	2001	1
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Radio via Satellit - eine Übersicht	6	620	2001	1
Software	PC	Matthias Zisler	Radio via Satellit - eine Übersicht	6	620	2001	1
Software	EMR	Jens Altenburg	CD-Brennen auf der Linux-Shell	6	622	2001	1
Software	EMR	Jens Altenburg	Controllerprogrammierung in C (1)	6	624	2001	1
Elektronik		Jens Altenburg	Controllerprogrammierung in C (2)	7	750	2001	1
Elektronik		Uwe Reiser	Controllerprogrammierung in C (3)	6	661	2001	1
Hardware	EMR	Reinhardt Weber, DC5ZM	Türöffner mit Klinkenstecker	6	626	2001	1
Hardware		Reinhardt Weber, DC5ZM	PICee-E plug & play: PIC16F84-Entwicklungssystem auf Europakarte	6	628	2001	1
Elektronik		Andreas Köhler	PICee-E plug & play: PIC16F84-Entwicklungssystem auf Europakarte	6	628	2001	1
Hardware	EMR	Andreas Köhler	Grafikfähiges LC-Display mit Spezialcontroller	6	631	2001	1
Elektronik		Helmut Israel	Grafikfähiges LC-Display mit Spezialcontroller	6	631	2001	1
Meßtechnik		Helmut Israel	Analoge Meßdatenübertragung	6	636	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	Analoge Meßdatenübertragung	6	636	2001	1
Meßtechnik		Klaus Sander	Wärmestrahlungsmessung mit Low-Cost-Thermopile MLX90247	6	640	2001	1
Amateurfunkpraxis			Wärmestrahlungsmessung mit Low-Cost-Thermopile MLX90247	6	640	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FM-Repeater in Dänemark	6	643	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TD-2030: 14-W-HIFI-Audioverstärker	6	645	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Uwe Hennig, DL6INT	TD-2030A: 18-W-HIFI-Verstärker und 35-W-Treiber	6	647	2001	1
Amateurfunktechnik		Peter Solf, DK1HE	Das zweite Leben des C5 - Mobiltelefon als FM-Transceiver	6	651	2001	1
Amateurfunktechnik		Peter Solf, DK1HE	DIGIFUN - PSK31-Selbstbauprojekt mit Bausatzunterstützung (1)	6	652	2001	1
Amateurfunktechnik		Peter Solf, DK1HE	DIGIFUN - PSK31-Selbstbauprojekt mit Bausatzunterstützung (2)	7	780	2001	1
Antennentechnik		Martin Sleyer, DK2ZB	DIGIFUN - PSK31-Selbstbauprojekt mit Bausatzunterstützung (3)	6	914	2001	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Yagis optimieren mit dem Programm YO	6	686	2001	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (1)	7	806	2001	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (2)	8	918	2001	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (3)	9	1036	2001	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (4)	10	1165	2001	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (5)	12	1366	2001	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (6)	6	691	2001	1
Amateurfunkpraxis		Lothar Linde, DJ7ZG	Projekt Izelmit und Amateurfunk	6	698	2001	1
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	You made my day: DXpedition nach Vanuatu und Tonga	7	711	2001	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Mit einer Träne im Klopffloch...	7	720	2001	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Telefonieren: AAC-LD für mehr Tonqualität	7	722	2001	1
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DJ1TO	Nokia HSCSD-6210 im D2-Netz: Tempo mit dem Handy	7	726	2001	1
Amateurfunkpraxis		Manfred Gronak, DK1BT	Die Hamvention wurde 50	7	724	2001	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO	HO1A - RTTY unter Palmen	7	730	2001	1
Amateurfunktechnik		Hanno Vogels, DG8IJ	TS-(B)2000 getestet: Mit oder ohne Knöpfe auf 13 Bändern QRV	7	735	2001	1
Funk	UKW-Bereich	Hanno Vogels, DG8IJ	Winzling VR-120 macht die Yaesu-Empfängerfamilie komplett	7	735	2001	1
Funk		Gerhard Roleder, DL6KAC	Winzling VR-120 macht die Yaesu-Empfängerfamilie komplett	7	735	2001	1
CB-Funk		Reinhard Henning, DD6AE	APRS aus der Hand - die Starthilfe für den Einsatz des TH-D7E	7	740	2001	1
Elektronik		Rudolf Gion, DG8CAJ	Wachenbrunn - Deutschlands leistungsstärkster MW-Sender	7	745	2001	1
Elektronik		Rudolf Gion, DG8CAJ	Urlaubszeit und PMR: Der schnelle Talk für unterwegs	7	746	2001	1
Hardware	PC	Rudolf Gion, DG8CAJ	Der I2C-Bus in Theorie und Praxis (1)	8	870	2001	1
Hardware	PC	Rudolf Gion, DG8CAJ	Der I2C-Bus in Theorie und Praxis (2)	7	746	2001	1
Elektronik		Michael A. Schustow	Der I2C-Bus in Theorie und Praxis (1)	8	870	2001	1
Elektronik		Helmut Israel	Der I2C-Bus in Theorie und Praxis (2)	7	749	2001	1
Elektronik		Andreas Köhler	Farbenregelbare LED-Strahler mit Netzspannungsspeisung	7	754	2001	1
Hardware	EMR	Andreas Köhler	Volles Spektrum: Farbgenerator mit RGB-Mischdiode	7	756	2001	1
Fernseh- und Videotechnik		Günter E. Wegener	Mikrocontroller-Tastatradapter	7	756	2001	1
Einsteigerbeiträge		Klaus Sander	Mikrocontroller-Tastatradapter	7	756	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Videokameras: Ein Blick in ihre Technik	7	760	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Videokameras: Ein Blick in ihre Technik	7	764	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (1)	8	872	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (2)	9	992	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (3)	10	1112	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (4)	11	1228	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (5)	12	1353	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Fast ohne Strom: MSP430 (6)	7	769	2001	1
Elektronik		Bernd Kaa, DG4RBF	AD9854 ASQ/AST: Digital Direct Synthesizer IC zur Erzeugung von In Phase-(I) und Quadratur-(Q)Signalen bis 7	7	771	2001	1
Meßtechnik		Bernd Kaa, DG4RBF	Neues vom Eigenbau-Millivoltmeter von KW bis SHF	7	771	2001	1
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7IY	Neues vom Eigenbau-Millivoltmeter von KW bis SHF	7	772	2001	1
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7IY	HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (1)	8	887	2001	1
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7IY	HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (2)	8	887	2001	1
Antennentechnik		Peter Brumm, DL7HG	Nachlese zu: HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (2)	9	1005	2001	1
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Versuche mit 6-m-Antennen	7	776	2001	1
Software	PC	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	MM-Software jetzt auch für SSTV	7	808	2001	1
Amateurfunkpraxis			MM-Software jetzt auch für SSTV	7	808	2001	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Gedanken zum SSTV-Betrieb	7	811	2001	1
Internet		Niels Gründel	Blick hinter die Kulissen: Die Teams von DA0HQ	7	818	2001	1
Ausstellungen/Veranstaltungen		Werner Hegewald, DL2RD; Reinhard Henning, DD6AE	Schwierige Zeiten	8	831	2001	1
Amateurfunkpraxis		Frank Rutter, DL7UFR	Sichere E-Mails	8	835	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Gerald Ruscher, DL1RG	Messe der kurzen Wege: 26. Ham Radio Friedrichshafen	8	839	2001	1
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Unterwegs in Afrika	8	844	2001	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Lift off - Start mit AMSAT-Oscar 40	8	848	2001	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Erfahrungen mit logarithmisch-periodischen Antennen (LP5, LP7)	8	852	2001	1
Software	PC	Hans-Dieter Naumann	Bewährtes im neuen Gewand: Sony ICF-SW7600GR	8	855	2001	1
Software	PC	Reinhard Henning, DD6AE	Bewährtes im neuen Gewand: Sony ICF-SW7600GR	8	855	2001	1
Software	PC	Andreas Köhler	Störquellen beim Digitalempfang	8	860	2001	1
Einsteigerbeiträge		Günter E. Wegener	DOS- und Windows-Programme unter Linux ausführen	8	864	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	E2 - Entwurf und Simulation von Digitalisierungen	8	866	2001	1
Typenblatt		Frank Rutter, DL7UFR	DOS-Terminalprogramm für Mikrocontroller	8	868	2001	1
Amateurfunktechnik	Diplome		DOS-Terminalprogramm für Mikrocontroller	8	868	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Aus der Servicepraxis: Reparaturen an SMD-Platinen	8	876	2001	1
Antennentechnik		Peter Brumm, DL7HG	MAX4350/51: 210-MHz-OPV (ultralein) mit Dualspannungsspeisung und Rail-to-Rail-Ausgang	8	879	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Dieter Rhode, DL7IY	Typenblatt: VR-5000: Breitbandempfänger	8	883	2001	1
Nachlese		Dieter Rhode, DL7IY	APRS mit einem TNC2 - geht das überhaupt?	8	917	2001	1
Software, Amateurfun	PC	Martin Kratsko, OK1RR	Frankenwald-Diplom	8	925	2001	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Frankendiplom	8	925	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Das Besondere an 6-m-Antennen - eine Nachbemerung	9	1003	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		S-Band-Testgenerator für OSCAR 40	9	1004	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Alles Phase oder was? SSB ohne Filter (2), FA 5/01, S. 527	9	1005	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (2), FA 8/01, S. 887	9	1006	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		YPLab - ein Logging-Programm neuer Generation	9	1008	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		SARTOB - ein Afu-Projekt	9	1043	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Das weltweite System der Bandwachen	9	1046	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		SOS-Kinderdorf-Diplom	9	1047	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		German Lighthouse Award	9	1047	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Silberstraßen-Diplom	9	1047	2001	1

Editorial		Wolfgang Bedrich, D11UU	Gerüttelt und geschüttelt	9	839	2001	1
Industrie/Firmen/Markt			Elektronikmarkt (1)	9	846	2001	1
Industrie/Firmen/Markt			Elektronikmarkt (2)	10	1066	2001	1
Industrie/Firmen/Markt			Elektronikmarkt (3)	11	1186	2001	1
Industrie/Firmen/Markt			Elektronikmarkt (4)	12	1313	2001	1
Internet		Niels Gründel	HailStorm als Web-Service von Microsoft	9	948	2001	1
Amateurfunkpraxis		Olaf Oberender, DL2RSX	2-m-EME - eine Einführung und ein wenig Geschichte (1)	9	951	2001	1
Amateurfunkpraxis		Olaf Oberender, DL2RSX	2-m-EME - eine Einführung und ein wenig Geschichte (2)	10	1084	2001	1
Amateurfunkpraxis		Fred Tinner, HB9AAQ	2-m-EME - eine Einführung und ein wenig Geschichte (3)	11	1250	2001	1
Amateurfunkpraxis		Fred Tinner, HB9AAQ	Trotz großer Probleme ein Erfolg: Agalege-DXpedition 3B6RF	9	954	2001	1
Amateurfunktechnik		Frank Rutter, DL7UFR	APRS mit dem TinyTrak II	9	960	2001	1
Amateurfunkpraxis		Lutz D. Schmadel, DK8UH	Gedanken zum Sinn und Zweck der GDXX	9	962	2001	1
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Christoph Ratzer, OE2CRM	Neuer KW-Empfänger mit DSP: Der RK340 von Ten-Tec	9	964	2001	1
Geschichtliches		Eugen Berberich, DL8ZX	Der kleine Unterschied (0,5 V) mit großer Nachwirkung	9	967	2001	1
Internet		Reinhard Henning, DD6AE	WWW-Tips: Gut gefillert...	9	971	2001	1
Wissenswertes		Klaus Welter, DH6MAV	Preisverfall bei Monitoren: Weitere TFT-Fabriken für neue Märkte	9	972	2001	1
Wissenswertes			Frequenznormal sorgt für Genauigkeit	9	972	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Zahnert	Tokenbasierter Programm-Transport für die BASIC Stamp	9	973	2001	1
Software	EMR	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Tokenbasierter Programm-Transport für die BASIC Stamp	9	973	2001	1
Elektronik		Redaktion FA	OCXO als Zeitbasis für Frequenzzähler	9	976	2001	1
Software	PC	Klaus Sander	Ergänzung zum Beitrag CD-Brennen auf der Linux-Shell (FA 6/00)	9	977	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	Lange Leitung: I2C-Verlängerung	9	978	2001	1
Hardware	PC	Klaus Sander	Lange Leitung: I2C-Verlängerung	9	978	2001	1
Elektronik		Hans-Jürgen Schäfer	Steuerung auf Sparflamme - Stand by für Schrittmotoren	9	979	2001	1
Hardware	PC	Hans-Jürgen Schäfer	Steuerung auf Sparflamme - Stand by für Schrittmotoren	9	979	2001	1
Elektronik		Andreas Wendt, Robert Kastl	Alarmanlage mit automatischer SMS-Notrufsteuerung für ein Handy	9	982	2001	1
Hardware	EMR	Andreas Wendt, Robert Kastl	Alarmanlage mit automatischer SMS-Notrufsteuerung für ein Handy	9	982	2001	1
Elektronik		Harald Tillmann	Potentialfreie Stromversorgung selbstgebaut	9	986	2001	1
Stromversorgungstechnik		Harald Tillmann	Potentialfreie Stromversorgung selbstgebaut	9	986	2001	1
Elektronik		Cornelius Bode, DG1OCB	Connect: DFÜ per Laserstrahl: Experimentelles Laserdatenübertragungssystem (1)	9	987	2001	1
Elektronik		Cornelius Bode, DG1OCB	Connect: DFÜ per Laserstrahl: Experimentelles Laserdatenübertragungssystem (2)	10	1099	2001	1
Elektronik		Cornelius Bode, DG1OCB	Nachlese zu: Connect: DFÜ per Laserstrahl: Experimentelles Laserdatenübertragungssystem	11	1191	2001	1
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: TH-F7E: Dualband-FM-Handy mit Allmode-RX	9	997	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ingo Gerlach, DH1AAD	ATMEL steuert 2-m-Mini-Empfänger	9	999	2001	1
Hardware	EMR	Ingo Gerlach, DH1AAD	ATMEL steuert 2-m-Mini-Empfänger	9	999	2001	1
Editorial		Peter Zenker, DL2FI	Selbstgemachtes	10	1059	2001	1
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Henning, DD6AE; Werner Hegewald, DL2RD	Konjunktur-Lokomotive: IFA '01	10	1069	2001	1
Wissenswertes		Niels Gründel	SmartCards - die intelligenten Mini-Computer	10	1072	2001	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Neidhardt, D9INEI	Im Schatten der Moais: 3GOY - 50000 QSOs von Rapa Nui	10	1076	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Knut Theurich, DGOZB	Ten-Tec Modell 526: Allmodetransceiver für 6 und 2 m	10	1081	2001	1
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Wolfgang Bedrich, D11UU	WSJT - eine neue digitale Betriebsart für VHF-DXer	10	1088	2001	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, D11UU	WSJT - eine neue digitale Betriebsart für VHF-DXer	10	1088	2001	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	IES - das Empfangs- und Verteilkonzept mit Zukunft	10	1090	2001	1
Wissenswertes		Hans-Dieter Naumann	IES - das Empfangs- und Verteilkonzept mit Zukunft	10	1090	2001	1
Funk		Gerhard Roleder, D6AKC	Seefunk im Schiffahrtsmuseum Rostock-Scharf	10	1092	2001	1
Internet		Niels Gründel	Internet über Satellit: Down and up	10	1096	2001	1
Satellitenempfang		Niels Gründel	Internet über Satellit: Down and up	10	1096	2001	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Internet über Satellit: Down and up	10	1096	2001	1
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Standmikrofon auf die billige Tour	10	1098	2001	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Standmikrofon auf die billige Tour	10	1098	2001	1
NF-Technik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Standmikrofon auf die billige Tour	10	1098	2001	1
Elektronik		Andreas Köhler	Chipkartenleser ganz einfach gesteuert	10	1100	2001	1
Wissenswertes		Reinhard Henning, DD6AE	ISO 7816: die SmartCard-Norm	10	1102	2001	1
Elektronik		Uwe Reiser	LED-Display für den DS1615	10	1103	2001	1
Meßtechnik		Uwe Reiser	LED-Display für den DS1615	10	1103	2001	1
Software	PC	Uwe Reiser	LED-Display für den DS1615	10	1103	2001	1
Elektronik		Helmut Israel	Entfernungsmessung mit der Phasenvergleichsmethode	10	1108	2001	1
Meßtechnik		Helmut Israel	Entfernungsmessung mit der Phasenvergleichsmethode	10	1108	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Entfernungsmessung mit der Phasenvergleichsmethode	10	1108	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Günter Gäßler, DL2AWG	MAX406: Ultra-Low-Power-Spannungsdetektor	10	1117	2001	1
Amateurfunktechnik		Peter Grell, DL7UHU	Packet-Radio mit Kenwoods TM-D700E und TH-D7E (V2.0)	10	1119	2001	1
HF-Technik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Kommunikation mit Laser bzw. Licht - ein Überblick	10	1122	2001	1
HF-Technik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (1)	10	1126	2001	1
HF-Technik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (2)	11	1234	2001	1
HF-Technik	KW-Bereich	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (3)	12	1372	2001	1
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (1)	11	1234	2001	1
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (2)	11	1243	2001	1
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (3)	12	1372	2001	1
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Uwe Wensauer, DK1KQ	Amsat-UK Annual Colloquium 2001	10	1162	2001	1
Amateurfunkpraxis		Uwe Wensauer, DK1KQ	Amsat-UK Annual Colloquium 2001	10	1162	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome	J. Reichel, DL2DSL	Urausbau im Dreiländereck	10	1166	2001	1
Editorial			UKW-Europa-Diplom	11	1167	2001	1
Internet		Knut Theurich, DGOZB	2754 haben mitgemacht	11	1179	2001	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Java-Applets auf der Überholspur	11	1189	2001	1
Nachlese		Niels Gründel	Java-Applets auf der Überholspur	11	1189	2001	1
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Nachtrag zum Beitrag: Connect: DFÜ per Laserstrahl... FA 10/01, S. 1099	11	1191	2001	1
Amateurfunkpraxis		Günter Gäßler, DL2AWG	Zusammenhang zwischen Linux- und Windows-Rechnern	11	1192	2001	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Mit 100 W und Dipol: DXpedition in die Südee	11	1196	2001	1
Amateurfunkpraxis		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neues von der Bandwacht	11	1198	2001	1
Ausstellungen/Veranstaltungen		Matthias Rauhut, DF2OF/7N4INM	Abgabetermin und Grenzwerte für die Selbstklärung	11	1199	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Die Yokohama Ham Fair 2001	11	1202	2001	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DE8JOI	Kenwoods TH-F7E - mehr als nur ein Handfunkgerät	11	1204	2001	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Ein Funkscanner mit eingebautem Weltempfänger: stabo XR 1900	11	1208	2001	1
Amateurfunkpraxis		Markus Donach, DL9RCF	Ein Funkscanner mit eingebautem Weltempfänger: stabo XR 1900	11	1208	2001	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	QRZ EU de DJ6SI und Co.: Top-DXpeditionäre aus Deutschland	11	1211	2001	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DE8JOI	DRM: Der akustische Quantensprung für die Kurzweile	11	1213	2001	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	DRM: Der akustische Quantensprung für die Kurzweile	11	1213	2001	1
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Beam ist nicht gleich Beam	11	1216	2001	1
Elektronik		Klaus Raban, DG2KK, DM2CQL	Beam ist nicht gleich Beam	11	1216	2001	1
Tips und Kniffe		Klaus Raban, DG2KK, DM2CQL	Sprint Layout, ein Praxistip	11	1217	2001	1
Software	PC	Reinhard Henning, DD6AE	Sprint Layout, ein Praxistip	11	1217	2001	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Aus der Delphi-Trickkiste	11	1218	2001	1
Hardware	EMR	Meinrad Götz, DO6GM	Mikrocontroller-Experimentierboard	11	1219	2001	1
Elektronik		Marcus Pool, DG9BFJ	Mikrocontroller-Experimentierboard	11	1219	2001	1
Meßtechnik		Marcus Pool, DG9BFJ	Kurzzeit-Timer	11	1223	2001	1
Hardware	EMR	Marcus Pool, DG9BFJ	Kurzzeit-Timer	11	1223	2001	1
Elektronik		Rudolf Gion, DG8CAJ	Kurzzeit-Timer	11	1223	2001	1
Stromversorgungstechnik		Rudolf Gion, DG8CAJ	Ladegerät mit dem BQ2003	11	1224	2001	1
Elektronik		Reinhard Henning, DD6AE	Ladegerät mit dem BQ2003	11	1224	2001	1
Elektronik		Reinhard Henning, DD6AE	Schaltungssplitter (1)	11	1226	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	Schaltungssplitter (2)	11	1234	2001	1
Hardware	PC	Klaus Sander	Systemunabhängig: Zusätzliche Ports über USB	11	1230	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Systemunabhängig: Zusätzliche Ports über USB	11	1230	2001	1
Typenblatt		FA-Typenblatt	BH1416F: FM-Stereosender-IC	11	1237	2001	1
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2KK, DM2CQL	Typenblatt: IC-T3H: VHF-FM-Handy	11	1239	2001	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Optimierung von Eigenbau-Quarzfiltern mit der PC-Soundkarte	11	1246	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Alter guten Dinge sind drei	11	1290	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		DIG-Diplom	11	1293	2001	1
Amateurfunkpraxis		Florian Hanschmann, DL3OCG	WU-100-Diplom	11	1293	2001	1
Editorial		Karin Frey, DL2OBL	Funken unterm Leuchtturm: Lighthouse-Weekend 2001	11	1293	2001	1
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD	33. DNAT in Bad Bentheim	11	1297	2001	1
Internet		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	FUNKAMATEUR aus dem Internet	12	1303	2001	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Media-Portal: DVD, Internet, Digital-Receiver und Digital-VCR in einem: Media ante Portal	12	1311	2001	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Digitale Wasserzeichen	12	1314	2001	1
Elektronik		Niels Gründel	Digitale Wasserzeichen	12	1314	2001	1
Meßtechnik			Differenzdrucksensor-Modul	12	1315	2001	1
Wissenswertes			Differenzdrucksensor-Modul	12	1315	2001	1
Amateurfunkpraxis		Maik Reckeweg, DJ2OV	Differenzdrucksensor-Modul	12	1315	2001	1
Amateurfunkpraxis		Reiner Schloßer, DL7KL	OHV und OHON - IOTA und Meteorscatter aus dem Kiosk	12	1316	2001	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	Unter dem Kreuz des Südens: Funkexpedition nach Swaziland	12	1318	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jochen Jirmann, DB1NV	BBT-Treffen in Sankt Engimar - Selbstbau dominiert	12	1321	2001	1
Amateurfunktechnik		M. Fischer, DL9DWR	IC-781E aufgewertet: Kleine Eingriffe mit großer Wirkung	12	1322	2001	1
Amateurfunktechnik		Hans Wirsberger, OE8HWK	Abstimmhilfe für Icom-Transceiver	12	1323	2001	1
Software	PC	Hans Wirsberger, OE8HWK	Komfortable SSTV-Bildbearbeitung mit SSTV-PAL	12	1324	2001	1
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Komfortable SSTV-Bildbearbeitung mit SSTV-PAL	12	1324	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		40-m-Direktmischer	12	1325	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Knut Theurich, DGOZB	Icom-Handy preisgünstig: IC-T3H für das 2-m-Band	12	1326	2001	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Modellwechsel bei Yaesu: Der neue Dual-Bänder FT-7100M	12	1327	2001	1
Elektronik		Helmut Meyer, DJ2EI	Digitales Sat-Radio ohne Schüssel: Hitachi KH-WS1	12	1328	2001	1
Hardware	PC	Julien Thomas	Geräte des Agentenfunks	12	1331	2001	1
Software	PC	Julien Thomas	Nützliches Krypto-Zubehör: Zufallsgenerator für die serielle Schnittstelle	12	1337	2001	1
Elektronik		Julien Thomas	Nützliches Krypto-Zubehör: Zufallsgenerator für die serielle Schnittstelle	12	1337	2001	1
Hardware	PC	Andreas Köhler	Nützliches Krypto-Zubehör: Zufallsgenerator für die serielle Schnittstelle	12	1337	2001	1
Software	PC	Andreas Köhler	Modulare Textausgabeinheit mit 16-Segment-LED-Anzeigen	12	1342	2001	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Modulare Textausgabeinheit mit 16-Segment-LED-Anzeigen	12	1342	2001	1
Wissenswertes		Meinrad Götz, DO6GM	Modulare Textausgabeinheit mit 16-Segment-LED-Anzeigen	12	1342	2001	1
Elektronik		Hagen Grob	Münchhausen und die Elektronik: Bootstrapschaltungen	12	1346	2001	1
Wissenswertes		Hagen Grob	Münchhausen und die Elektronik: Bootstrapschaltungen	12	1346	2001	1
Elektronik		Hagen Grob	Münchhausen II	12	1347	2001	1
Wissenswertes		Hagen Grob	Münchhausen II	12	1347	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	Kontaktlos: Kapazitiver Berührungs- und Näherungssensor	12	1350	2001	1

Messtechnik		Klaus Sander	Kontaktkos: Kapazitiver Berührungs- und Näherungssensor	12	1350	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SSM2165: Dynamikkompressor-IC	12	1358	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Miniaturdrehschalter für Leiterplattenmontage	12	1359	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Monolithische SSB-Quarzfilter für 9 und 10,7 MHz	12	1360	2001	1
Tips und Kniffe		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	12	1365	2001	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Yagi, Quad und HB9CV - ein realistischer Vergleich	12	1368	2001	1
Amateurfunktechnik			Tips und Tricks für Selbstbauer	12	1369	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Seenotkreuzer-Diplom	12	1405	2002	1
Internet	Computer	Niels Gründel	Desktop-Firewalls für einen wirkungsvollen Schutz beim Surfen	1	10	2002	
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2002	1	100	2002	
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	101	2002	
Amateurfunk		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	102	2002	
Amateurfunkpraxis			30 Jahre DUBUS	1	103	2002	
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	103	2002	
Amateurfunkpraxis			Termine Januar 2002	1	104	2002	
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	104	2002	
Amateurfunkpraxis			Diplome: German Squares Award - GSQA	1	105	2002	
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1	106	2002	
Internet	WWW-Tips	Claus Stehlik, OE6CLD	Handymanie	1	13	2002	
Amateurfunk		Michael Kohls, DL1YMK	Arger mit Juliette	1	14	2002	
Amateurfunk		Radek Vaclavik, OK2XDX	Weltoffenes Funkamateurtreffen in Holic/Tschechien	1	18	2002	
Amateurfunk		Eike Barthels, DM3ML	Der Zwei-Transceiver-Contest alias SO2R	1	19	2002	
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	NB 30, PLC und andere Probleme für Amateur- und CB-Funk	1	20	2002	
Amateurfunk		Uwe Wensauer, DK1KQ	Quo vadis, Amateurfunk: Relaisfunk via Internet?	1	22	2002	
BC-DX		Eike Barthels, DM3ML	DX auf 80 m wie geht das?	1	24	2002	
BC-DX			BC-DX-Informationen	1	26	2002	
Funk	Amateurfunk	Harald Kuhl, DE8JOI	Ausbreitungsvorhersage Januar 2002	1	27	2002	
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Intelligenter Breitbandempfänger für unterwegs: Alinco DX-J2000E	1	28	2002	
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Zur Kasse, bitte...	1	3	2002	
Amateurfunk		Knut Theurich, DG0ZB	Die BBC-Relaisstation Kranji, Singapur	1	30	2002	
Amateurfunk		Steffen Braun, DJ5AM	Zubehör für Everybodies Darling, den FT-817	1	32	2002	
Wissenswertes		Niels Gründel	Freeware-Testprogramm für UKW	1	34	2002	
Praktische Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Eifenstaub und Tausendfüßler für neue Festplatten	1	36	2002	
Praktische Elektronik		Peter Lay	Kontaktiereinrichtung für Chipkarten-Lesegeräte	1	38	2002	
Praktische Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Simplex Geigerdetektor	1	39	2002	
Messtechnik		Helmut Israel	Schaltungssplitter	1	39	2002	
Einsteigerbeiträge		Günter E. Wegener	Überwachungsszilloskop (1)	1	40	2002	
Messtechnik		Josef Reinelt	Methoden der Fehlersuche (1)	1	43	2002	
EMR		Ulrich Schmidt	Reaktionszeitmessung mit dem PC	1	46	2002	
Bauelemente		Klaus Sander	Schaltungsaufnahme mit Scanner	1	47	2002	
Typenblatt		FA-Bauelementeinformation	Fast ohne Strom: MSP430 (7)	1	48	2002	
Einsteigerbeiträge		FA-Typenblatt	MC68HC908J03: HCMOS-Mikrocontroller-IC	1	51	2002	
Aktuell		Peter Brumm, DL7HG	Typenblatt: DJ-596E - VHF/UHF-Dualband-FM-Handy	1	55	2002	
Amateurfunk		Radek Vaclavik, OK2XDX; Pavel Lajnsr, OK2UCX	Tips und Tricks für Selbstbauer	1	59	2002	
Amateurfunktechnik		Willi Grötzinger, DK6SX	Postbox	1	6	2002	
Amateurfunktechnik		Willi Grötzinger, DK6SX	Pocket Comm wird zum leistungsfähigen 70-cm-Transceiver (1)	1	60	2002	
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Einfacher Empfänger für den CW-Teil des 40-m-Bandes	1	64	2002	
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Einfacher Empfänger für den CW-Teil des 40-m-Bandes	10	68	2002	1
Aktuell	Amateurfunk		Sequencer II: Ablaufsteuerung mit Roger-Piep	1	68	2002	
Aktuell	Elektronik		Alles roger mit der VOX?	1	69	2002	
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Amateurfunkmarkt	1	8	2002	
Amateurfunkpraxis			Elektronikmarkt	1	9	2002	
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	92	2002	
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	CW-QTC	1	93	2002	
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	SWL-QTC	1	93	2002	
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	UKW-QTC	1	94	2002	
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Sat-QTC	1	96	2002	
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	Packet-QTC	1	97	2002	
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	DX-QTC	1	98	2002	
Aktuell			IOTA-QTC	1	99	2002	
Aktuell			Zwei Seelen und der Fortschritt	2	111	2002	1
Aktuell			Postbox	2	114	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	2	116	2002	1
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	2	117	2002	1
Aktuell			Literatur	2	118	2002	1
Amateurfunk		Matthias Pech, DC8PM	13-cm-ATV - mal anders...	2	119	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Markus Dornach, DL9RCF; Mike Gloistein, GM0HCQ	CQ DX von South Georgia, South Orkney und South Sandwich	2	120	2002	1
Amateurfunk		Knut Theurich, DG0ZB	DJ-596E - Alinco rundet Handyfamilie mit Dualband ab	2	123	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunksoftware	Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Hören, notieren, melden! So berichten Sie an die Bandwacht	2	124	2002	1
Funk		Eike Barthels, DM3ML	Contesten mit N1MMLogger	2	126	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	RegTP 322 MV 05, Teil 1: Problematische Maßvorschrift	2	128	2002	1
Funk		Michael Recknagel, DG0OPK	AO-40-Satellitenbetrieb mit Minimalstation im Mode U/S2	2	130	2002	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Mehr Wert für den YAESU VR-5000: DSP-Einheit DSP-1	2	133	2002	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Neue Wege gegen das Rauschen - das Projekt Cortologic	2	134	2002	1
Wissenswertes	Funk	Karl-Heinz Kuhlborn, DL2FAG	ICO - ein neues, globales Mobilfunknetz	2	136	2002	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Galileo - das bessere GPS	2	138	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	2	140	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Februar 2002	2	141	2002	1
Computer	Praktische Elektronik	Uwe Reiser	Widerstandsberechnungen in Excel	2	142	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Bernd Knapp, DK4PL	Aufbau und Reparatur einer R7-Antenne	2	143	2002	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Spannungsversorgung für alle Fälle	2	144	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Andreas Köhler	Sound-Dangle	2	147	2002	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Thomas Pötzsch	Automatische Batterie-Akku-Umschaltung	2	148	2002	1
Elektronik	Einsteiger	Günter E. Wegener	Methoden der Fehlersuche (2)	2	149	2002	1
Elektronik	Messtechnik	Helmut Israel	Ein Überwachungsszilloskop (2)	2	152	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	Einfaches Codeschloß	2	153	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Willy Watcher	Schaltungssplitter	2	154	2002	1
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (8)	2	156	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	PIC16F876: 8-Bit-CMOS-FLASH-Mikrocontroller	2	159	2002	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt FT-7100M	2	163	2002	1
Amateurfunk	Einsteiger	Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	2	167	2002	1
Amateurfunk		Radek Vaclavik, OK2XDX; Pavel Lajnsr, OK2UCX	Pocket Comm wird zum leistungsfähigen 70-cm-Transceiver (2)	2	168	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Bernd Kernbaum, DK3WX; Manfred Heusy - DJ3KK	ZEM - ein Electronic Keyer der besonderen Art	2	172	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	WinSmith oder: Keine Angst vor dem Smith-Diagramm (1)	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	200	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	VLF-/LF-QTC	2	201	2002	1
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel	SWL-QTC	2	201	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	UKW-QTC	2	202	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	Sat-QTC	2	204	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Packet-QTC	2	205	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	DX-QTC	2	206	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	2	207	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	Ausbreitung Februar 2002	2	208	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	QRP-QTC	2	209	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QSL-Telegramm	2	210	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	2	211	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine Februar 2002	2	212	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	212	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	213	2002	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	2	214	2002	1
Editorial		Claus Stehlik, OE6CLD	Pisa und unsere Schiefelage	3	219	2002	1
Aktuell		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Postbox	3	222	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	3	224	2002	1
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	3	225	2002	1
Aktuell			Literatur	3	226	2002	1
Amateurfunk		Florani Mondar, F5GWU	DXpedition nach Benin: TY2ZDX, TY0CDX, TY68F	3	228	2002	1
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	Icoms Tupfelchen auf dem i: IC-756PROII als 3. Generation	3	232	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Automatik-Tuner SG-239 - was kann er wirklich?	3	236	2002	1
Amateurfunk		Knut Theurich, DG0ZB	Bausatz RT-11 von LDG - der Automatikturner für draußen	3	238	2002	1
Amateurfunk		Thomas Moliere, DL7AV	10000 km mit 1 mW auf 50 MHz und die Streckendämpfung	3	240	2002	1
Wissenswertes	Internet	Niels Gründel	E-Mails über Kurzweile	3	242	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	3	244	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage März 2002	3	245	2002	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Alleskönner Multiswitch	3	246	2002	1
Wissenswertes	Funk	Andreas Bilsing, DL2LUX	Zum 100. Geburtstag von Rudolf Hell	3	247	2002	1
Computer	Computer	Andreas Köhler	Einfacher Festplattenumschalter	3	248	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Helmut Israel	Drehimpulsgenerator	3	250	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Willy Watcher	Schaltungssplitter	3	254	2002	1
Elektronik	Einsteiger	Günter E. Wegener	Methoden der Fehlersuche (3)	3	255	2002	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Hans-Jürgen Schäfer	Universelle Akkustation (1)	3	260	2002	1
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (9)	3	264	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC12052A: 1,1-GHz-Low-Power-Dualmodus-Vorteiler	3	267	2002	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-756PROII	3	271	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM386: Niederspannungs-Audio-Leistungsverstärker	3	273	2002	1
Amateurfunk	Einsteiger	Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer: Kopplung von Zweikreisfiltern	3	275	2002	1
Antennentechnik		Hans-Albrecht Haffa, DK8ND	Kurze Vertikalantenne für das 160-m-Band	3	276	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Dieter Glesner, DF5VX	WinSmith oder: Keine Angst vor dem Smith-Diagramm (2)	3	279	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Radek Vaclavik, OK2XDX; Pavel Lajnsr, OK2UCX	9k6 mit dem Pocket Comm - Probleme und Lösungen	3	282	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunksoftware	Rudolf Pheiler, DJ3AJ	MixW32 - eine Logging-Software für alle Fälle	3	284	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	308	2002	1

Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel	VLF-/LF-QTC	3	309	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	309	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	310	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	311	2002	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	3	311	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	312	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	313	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	314	2002	1
Amateurfunkpraxis			Most Wanted	3	315	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2002	3	316	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	317	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	318	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	319	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine März 2002	3	320	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	320	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	321	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	322	2002	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Unsere technische Gesellschaft	4	327	2002	1
Aktuell			Postbox	4	330	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	4	332	2002	1
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	4	333	2002	1
Aktuell			Literatur	4	334	2002	1
Wissenswertes	Internet	Niels Gründel	Überwachung total - auch im Internet?	4	336	2002	1
Aktuell		Knut Theurich, DG0ZB	Mit Gebrauchttem handeln auf www.funkboerse.de	4	338	2002	1
Amateurfunk		Wojciech Kłos, DP9PT	VK9KND und VK9KNE: DXpedition zur Norfolk-Insel	4	340	2002	1
Geschichtliches		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Zum zehnten Todestag von Pater Moran: Impressionen aus Nepal	4	343	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Ferngesteuerte Symmetrie - Praxistest Antennentuner AG-3	4	346	2002	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	4	349	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Alexander Barz, DL4EEC	Surplus: RF-615 von Harris - ein Automatiktuner für "Legal Limit"	4	350	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	4	352	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage April 2002	4	353	2002	1
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ7EV	NB 30/MV 05 und Störfallregelung	4	354	2002	1
Computer	EMR	Igor Kononov, DF4AE	Programmieren des FLASH für Pocket Comm Light	4	356	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Radek Václavik, OK2XDX; Pavel Lajnsner, OK2UCX	Neues vom Pocket Comm	4	357	2002	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (1)	4	358	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Steffen Braun, DJ5AM	"Aus die Maus": Inkrementale Drehgeber - einfach realisiert	4	362	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Julien Thomas	Stereo-Potentialtrenner für die PC-Soundkarte	4	364	2002	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Hans-Jürgen Schäfer	Universelle "tragbare" Akkustation mit 4 x 6 V/8 Ah (2)	4	366	2002	1
Elektronik		Eugen Berberich, DL8ZX	Stromversorgung beim Radeln: Geräuschfreier Fahrraddynamo	4	369	2002	1
Computer	Internet	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Leiterplattenentwürfe im Eiltempo mit Sprint-Layout 3.0	4	370	2002	1
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (10)	4	372	2002	1
Elektronik		FA-Bauelementeinformation	MC 33171/2/4: Low-Power-Operationsverstärker mit einfacher und/oder dualer Betriebsspannung	4	375	2002	1
Bauelemente		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-7400	4	379	2002	1
Beilage		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	4	383	2002	1
Einsteigerbeiträge		Ingo Gerlach, DH1AAD	HF-Synthesizer für 0,1 bis 35 MHz (1)	4	384	2002	1
Amateurfunk	Melßtechnik	Detlef Rohde, DL7IY	DDS-VFO statt Quarzgrab - neues Leben für alte Funkgeräte	4	386	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Knut Theurich, DG5ZB	Bausatz: Dynamikkompressor für den F1-817	4	389	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Dieter Glesner, DF3VX	WinSmith oder: Keine Angst vor dem Smith-Diagramm (3)	4	390	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DM3ML	Antennen simulieren mit MMANA - der einfache Weg	4	392	2002	1
Einsteigerbeiträge		Ulrich Graf, DK4SX	Zerlegbare HB9CV-Antenne für das 2-m-Band	4	394	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	414	2002	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	4	415	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	415	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	416	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		SARTOB - was ist das?	4	417	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	418	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		Amateurfunk über 300 GHz	4	419	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	419	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		DXCC-Gebietsstand DL - Kurzweile (1)	4	420	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	422	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	4	423	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2002	4	424	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	425	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	426	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	427	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine April 2002	4	428	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	428	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		Funken aus der Nordsee	4	429	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	430	2002	1
Editorial		Peter Zenker, DL2FI	Der FUNKAMATEUR und die Funkamateure	5	435	2002	1
Aktuell			Postbox	5	438	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	5	440	2002	1
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	5	441	2002	1
Aktuell			Literatur	5	442	2002	1
Aktuell		Reinhard Hennig, DD6AE	CeBIT-Rundblick	5	443	2002	1
Computer	Internet	Niels Gründel	Die Lösung gegen zu viel Überwachung: Anonym bleiben im Netz	5	446	2002	1
Computer	Internet	Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips	5	447	2002	1
Amateurfunk		Bernhard Pfander, HB9ASZ	Barfuß aus der Antarktis (1)	5	448	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Ludwig F. Drapalik, HB9CWA	Hilfe auf hoher See dank Amateurfunk	5	450	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO	Icoms IC-7400 jetzt mit DSP-FZ: der versteckte IC-746 PRO	5	451	2002	1
Amateurfunk		Alexander Barz, DL4EEC	FC-1000 von Yaesu - ein fast schon vergessener Automatik-Tuner	5	454	2002	1
Funk		Michael Rehfeldt	Synchrodetektor für den FRG-100	5	455	2002	1
Antennentechnik		Manfred Rüdiger, DC7KM	Aufbau eines Gittermastes mit Fundament (fast) im Alleingang	5	456	2002	1
Wissenswertes		Gerhard Roleder, DL6AKC	Telegrafen, Telefone, Transceiver: Telemuseum Stockholm und SK0TM	5	460	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	5	462	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Mai 2002	5	463	2002	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	5	464	2002	1
Computer		Werner Hegewald, DL2RD	Der ganze Jahrgang auf einer einzigen Scheibe: FA-Jahrgangs-CD	5	465	2002	1
Wissenswertes		Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Hilfe - Stromdiebe im Haus	5	466	2002	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	MP3-Aufnahmen direkt auf HD	5	467	2002	1
Computer	Software	Matthias Zisler	Mit Gimp erfolgreich Grafiken erstellen und bearbeiten	5	468	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Julien Thomas	Unverlierbarer Schlüssel: Klingel-Türöffner-Automatik	5	471	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Willy Watcher	Schaltungssplitter	5	473	2002	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (2)	5	474	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Tassilo Bierther, DF4WT	UV-Belichtungsgerät	5	476	2002	1
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (11)	5	480	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX5407: Logarithmisches 32-Stich-Digitalpotentiometer	5	483	2002	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-X2000	5	487	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX682: Thermistor-Digital-Konverter	5	489	2002	1
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	5	493	2002	1
Amateurfunk	Melßtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	HF-Synthesizer für 0,1 bis 35 MHz (2)	5	492	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	PSK31 im 20-m-Band mit einfachen Mitteln - ein frequenzstabiler Direktschmepfänger DCRX2031	5	496	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Enno Stündel, DK5NOA	Symmetrischer Antennentuner für die QRP- und 100-W-Klasse	5	498	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Michael Recknagel, DG0OPK	Simulation und Aufbau einer 7-Element-Kreuzyagi für 70 cm	5	500	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	522	2002	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	5	523	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	523	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	524	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	525	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	526	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		Diplome	5	526	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		DX-Lexikon: Saharan Arabic Democratic Republic - S0	5	527	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		DXCC-Gebietsstand DL - Kurzweile (2)	5	528	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	530	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	5	531	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2002	5	532	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	533	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	534	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	535	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine Mai 2002	5	536	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	536	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	538	2002	1
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Anziehende Aussichten	6	543	2002	1
Aktuell			Postbox	6	546	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	6	548	2002	1
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	6	550	2002	1
Aktuell			Literatur	6	551	2002	1
Computer	Wissenswertes	Niels Gründel	Linux wird zu Servers Liebling	6	552	2002	1
Amateurfunk		Bernhard Pfander, HB9ASZ	Barfuß in der Antarktis (2)	6	554	2002	1
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Quo vadis, PLC?	6	557	2002	1
Antennentechnik		Alexander Barz, DL4EEC	Wie optimal ist ein OptiBeam?	6	560	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Rolf Niefind, DK2ZF	Tip: AO40-Empfang ohne Schaden	6	561	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Hanno Vogels, DG8JZ	"Digital Voice" im Amateurfunk - Alinco's DJ-596E macht's möglich	6	562	2002	1
Funk		Harald Lutz	Längstwellenempfang mit dem PC (1)	6	564	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	6	566	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Juni 2002	6	567	2002	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat-System mit Aufwärtstrib (1)	6	568	2002	1
Elektronik	EMR	Andreas Köhler	Einfaches Programmiergerät für Mikrocontroller	6	569	2002	1
Elektronik	NF-Technik	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Equalizer - gegen verbogene Frequenzgänge	6	572	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Heinrich Hosin, DH2KH	Universeller Rechteckgenerator	6	575	2002	1

Elektronik	Praktische Elektronik	Thomas Gollmer	Autoalarmanlage mit Mikrocontroller	6	576	2002	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (3)	6	578	2002	1
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Test ohne Strom: MSP430 (12)	6	581	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Helmut Israel	Test- und Betriebsgerät für Laserdioden	6	584	2002	1
Amateurfunk	Meßtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	HF-Synthesizer für 0,1 bis 35 MHz (3)	6	588	2002	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Yagis für das 70-cm-Band in bewährter 28-Ohm-Technik	6	590	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	DS3695ADS3696A: Multipoint-RS485/RS422-Transceiver	6	591	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD8350: 1,0-GHz-Differentialverstärker mit geringer Verzerrung	6	592	2002	1
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	6	599	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Willi Grötzing, DK6SX	TX40CW - ein einfacher CW-Sender für das 40-m-Band	6	602	2002	1
Antennentechnik		Karsten Koch, DL8LBK	7-Band-Reiseantenne - eine unverkürzte Vertikalantenne	6	606	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	630	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	VLF-/LF-QTC	6	631	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	SWL-QTC	6	631	2002	1
Amateurfunk			UKW-QTC	6	632	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	EME für jedermann	6	633	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	Sat-QTC	6	634	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	QRP-QTC	6	635	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	DX-QTC	6	636	2002	1
Amateurfunk			IOTA-QTC	6	637	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	H7DX - Nicaragua mit "Extras"	6	638	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Packet-QTC	6	639	2002	1
Amateurfunkpraxis			Ausbreitung Juni 2002	6	640	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	6	641	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	642	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	643	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine Juni 2002	6	644	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	644	2002	1
Amateurfunk		Claus Stehlik, OE6CLD	Ham Radio - 53. Bodenseetreffen	6	645	2002	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	OE-QTC	6	646	2002	1
Editorial			Rien ne va plus?	7	651	2002	1
Aktuell			Postbox	7	654	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	7	656	2002	1
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	7	658	2002	1
Aktuell			Literatur	7	659	2002	1
Computer	Internet	Niels Gründel	Überlebenskampf Suchmaschine	7	660	2002	1
Amateurfunk		Horst Weißleder, DL5YY; Björn Bieske, DL5ANT	DA0HQ im IARU-WM-Fieber	7	662	2002	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	7	666	2002	1
Amateurfunk	Funk	Andreas Eilenburg	Zusatzfunktionen für den DJ-X2000E	7	667	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Erfahrungen mit dem Sprachspeicher MFJ-432	7	668	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkssoftware	Ralph Sommer, DL2YED	Wo liegt eigentlich ...? Ein "DX-Atlas" für KW-Begeisterte	7	670	2002	1
Funk		Harald Lutz	Langwellenempfang mit dem PC (2)	7	672	2002	1
BC-DX			Nachlese zu: Langwellenempfang mit dem PC (2)	12	1265	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	7	674	2002	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Ausbreitungsvorhersage Juli 2002	7	675	2002	1
Funk	Amateurfunk	Rolf Niefind, DK2ZF	Eutelsat-System mit Aufwärtstrib (2)	7	676	2002	1
Computer		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Tip: Die AO-40-Frequenztabelle	7	677	2002	1
Elektronik	NF-Technik	Kurt Jendreschek	Von Palms, Paintpots und Notebooks	7	682	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Robert Tyrakowski, DK7NT	NF-Frequenzweichen für Lautsprecher	7	682	2002	1
Elektronik	Einsteiger	Meinrad Götz, DO6GM	Mini-GPS-Empfänger für Out-door-Navigation	7	686	2002	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	PFQ oder: Damit Strom und Spannung wieder in Phase sind	7	691	2002	1
Elektronik	Meßtechnik		Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (4)	7	693	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Sommersonnenprojekt: UV-Messung mit großflächigen Dünnschichtsensoren	7	696	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 5008: Regulierte 5-V-USB-Ladungspumpe mit programmierbarer Strombegrenzung	7	699	2002	1
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	MAX 1134/1135: 16-Bit-Analog-Digital-Umsetzer mit 150 ksp/s	7	705	2002	1
Antennentechnik		Ferdinand Dahl, DJ3GE	Tips und Tricks für Selbstbauer	7	707	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Jo Becker, DJ8IL	Wie aus meinem Dreibandbeam einer für fünf Bänder wurde	7	708	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	"Start-TX" - ein etwas anderer Einstieg in die Kurzwellen	7	712	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Quarzoszillator für 2-m-Transverter mit High-Level-Ringmischer	7	716	2002	1
Amateurfunkpraxis			Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	738	2002	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	7	739	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	739	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	740	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	742	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	743	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	7	743	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	744	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	745	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		XR0X: San Felix DXpedition 2002	7	746	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2002	7	748	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL2FI	QRP-QTC	7	749	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	750	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	751	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine Juli 2002	7	752	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	752	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	754	2002	1
Editorial		Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Der Anfang ist gemacht	8	759	2002	1
Aktuell			Postbox	8	762	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	8	764	2002	1
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	8	765	2002	1
Aktuell			Literatur	8	766	2002	1
Computer	Internet	Niels Gründel	Internet auch für das Weltall	8	767	2002	1
Computer	Internet	Niels Gründel	Abrechnungsverfahren "Pay per view"	8	768	2002	1
Amateurfunk	Ham Radio	Werner Hegewald, DL2RD	Letztmalig auf dem alten Gelände: 27. Ham Radio Friedrichshafen	8	770	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Radio Club VOEST, OE5XVL	D44TA - eine DXpedition des Radio Club VOEST	8	774	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkssoftware	Werner Hegewald, DL2RD	HAMMAP - digitales Kunstwerk nicht nur für "Digitalfunker"	8	778	2002	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Kurz- und resonanzscharf: KW-Mobilantennen HFC-xol, getestet	8	780	2002	1
Amateurfunk	Wissenswertes	Lothar König	Warn ist eine Luftpule optimal?	8	781	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	8	782	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage August 2002	8	783	2002	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat-System mit Aufwärtstrib (3)	8	784	2002	1
Funk	Amateurfunk	Reinhard Richter, DJ1KM; Frank Sperber, DL6DBN	21 Jahre Dornröschenschlaf beendet: AMSAT-OSCAR 7 lebt wieder	8	785	2002	1
Computer	Software	Harald Zisler	UNIX-Derivate: BSD entdecken!	8	786	2002	1
Elektronik	EMR	Thorsten Godau, DL9BSC	Mikro-Ant51 - ein universelles und modulares Mikrocontroller-Board (1)	8	790	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Thomas Gollmer	Low-Cost-Programmierer für serielle CMOS-E2PROMs mit I2C-Interface	8	794	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Dieter Stotz	Sinusform - digitale Synthesen	8	796	2002	1
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Statische Aufladungen - schnell erkannt	8	799	2002	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (5)	8	800	2002	1
Bauelemente	Praktische Elektronik	Klaus Sander	Modulierbarer Treiber für (fast) alle Laserdioden	8	804	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TRF6901: Ein-Chip-HF-Transceiver für ISM-Band-Betrieb	8	807	2002	1
Beitrag		FA-Typenblatt	Typenblatt VX-7R	8	811	2002	1
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	8	815	2002	1
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Nachlese zu: Tips und Tricks für Selbstbauer	11	1120	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Hans-Peter Rust, DL6FAP	PSK31 mit nur drei Transistoren	8	816	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Hans-Peter Rust, DL6FAP	Nachlese zu: PSK31 mit nur drei Transistoren	10	995	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Roland Walter, DL7UNO	Ein Radio - einfacher geht's nimmer	8	818	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Friedrich Spettel	WSJT und JT44 - Troposcatter und EME mit kleiner Leistung?	8	819	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Uwe Wensauer, DK1KH	Neues vom "QSO via Internet" oder: Ist "eQSO" noch Amateurfunk?	8	822	2002	1
Antennentechnik		Alexander Barz, DL4EEC	Der Maßband-Dipol - eine Urlaubsantenne nach Maß	8	824	2002	1
Antennentechnik		Steffen Braun, DJ5AM	70-cm-Yagi für den Wanderrucksack	8	825	2002	1
Antennentechnik		Hideyuki Nebiya, JE1BQE; Nozomu Hasebe; Satoshi Nagai	Spiralförmige Ringantenne mit kleinen Abmessungen	8	826	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Manfred Helbig, DH1NHM; Dieter Wagner, DJ7BU	Interface für PTC-II-Controller und Soundkarte	8	828	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	846	2002	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	8	847	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	847	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	848	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	850	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	851	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	8	851	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	852	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	8	853	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		EM5U - eine Meteorscatter-DXpedition in die Ukraine	8	854	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2002	8	856	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	857	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	858	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	8	859	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine August 2002	8	860	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	860	2002	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	8	861	2002	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	8	862	2002	1
Editorial		Claus Stehlik, OE6CLD	Defektor - oder: unser Nachwuchs	9	867	2002	1
Aktuell		Werner Hegewald, DL2RD	Postbox	9	870	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	9	872	2002	1
Aktuell			Elektronikmarkt	9	873	2002	1
Aktuell			Literatur	9	874	2002	1
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	In Heimarbeit zum Bachelor	9	875	2002	1
Computer		Niels Gründel	WLL-Zugang bald am Ende?	9	876	2002	1
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Lockruf des Nordens	9	878	2002	1
Amateurfunk		Elke Barthels, DM3ML	Amateurfunk und Internet - Freunde oder Feinde?	9	880	2002	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	9	884	2002	1

Amateurfunk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Ein praktischer Begleiter: ICOMs Triband-Handfunkgerät IC-E90	9	885	2002	1
BC-DX		Günther Schenz	Besuch bei Stockholm Radio (SDJ)	9	888	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	9	892	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage September 2002	9	893	2002	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	9	894	2002	1
Elektronik		Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Platinendesign für die Praxis	9	895	2002	1
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	Batterien, Stromversorgungen und mehr - die "Power-CD-ROM"	9	897	2002	1
Computer		Harald Zisler, DL6RAL	Webmin - Fernadministration mit Komfort für Linux-/Unix-Rechner	9	898	2002	1
Computer		Tobias Ebner, IW3BRC	Altcomputer wird zum MP3-Player	9	900	2002	1
Elektronik		Thorsten Godau, DL9SEC	Mikro-Ant51 - ein universelles und modulares Mikrocontroller-Board (2)	9	902	2002	1
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Schwarzlicht	9	906	2002	1
Funk		Roland Walter, DL7UNO	Fuchsjagd ohne herabhängende Zunge: Mini-Fuchsjagdsender fürs 70-cm-Band (1)	9	907	2002	1
Elektronik		Julien Thomas	Schrittmotor als robuster Drehgeber	9	910	2002	1
Elektronik		Heinz Hoshin, DH2KH	TimeLaps-Recorder im Eigenbau	9	911	2002	1
Elektronik		Klaus Sander	Bereits kalibriert: Thermopile-Modul MLX90601 (1)	9	912	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC2833: Low-Power-FM-Sender	9	915	2002	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt IC-E90	9	919	2002	1
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	9	923	2002	1
Amateurfunk		Detlef Rohde, DL7Y	Digitales NF-Filter mit hohem Dynamikbereich	9	924	2002	1
Amateurfunk		Detlef Rohde, DL7Y	Nachlese zu: Digitales NF-Filter mit hohem Dynamikbereich	12	1265	2002	1
Amateurfunk		Knut Theurich, DG0ZB	Subjektiv eine S-Stufe mehr: Mikrofon-Tuning für den FT-817	9	929	2002	1
Amateurfunk		Achim Vollhardt, DH2VA	Einfache Patch-Antenne für Mode-S-Empfang	9	930	2002	1
Amateurfunk		Steffen Braun, DJ5AM	Tips zum Bau von Yagi-Antennen	9	932	2002	1
Funk		Manfred Gabriel, DL1FD	Akku-Ersatz für Handfunkgeräte am Beispiel eines FT-50R	9	933	2002	1
Amateurfunk		Peter Prause, OK1DPX	Neuarbeiter Quarzoszillator mit konstanter RX-/TX-Ablage	9	934	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	954	2002	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	9	955	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	956	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	957	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	9	957	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	958	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	959	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	960	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	9	961	2002	1
Amateurfunk			Betrachtungen zu den monatlichen Ausbreitungsvorhersagen	9	962	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2002	9	964	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	965	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	966	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	967	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine September 2002	9	968	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	968	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	970	2002	1
Wissenswertes		Wolfgang Friese, DG9WF	Was sind eigentlich Sferics?	10	1000	2002	1
Wissenswertes		Wolfgang Friese, DG9WF	Nachlese zu: Was sind eigentlich Sferics?	12	1265	2002	1
Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	SSB im CB-Funk	10	1003	2002	1
BC-DX		Leo H. Jung, DE4AAB	Verschundene deutsche Rundfunksender der 50er Jahre	10	1004	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	10	1006	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Oktober 2002	10	1007	2002	1
Funk		Thomas Zissler	"Weltempfänger" vom Wühltisch	10	1008	2002	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Was ist, was will, wann kommt die MHP?	10	1010	2002	1
Amateurfunk		Lothar Thiele, DL1JEN	Nichtelektrische Bakenuhr	10	1011	2002	1
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	DVB-T jetzt mit Volldampf voraus?	10	1011	2002	1
Computer		Matthias Zisler	C++, kurz vorgestellt	10	1012	2002	1
Computer		Harald Zisler, DL6RAL	Datenbankzugriff für StarOffice via ODBC unter Linux	10	1020	2002	1
Elektronik		Ralph Berres, DF6WU	Digitales DCF-Frequenznormal mit hoher Stabilität (1)	10	1017	2002	1
Computer		Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (6)	10	1020	2002	1
Elektronik		Uwe Reiser	Automatische Modemsperre	10	1023	2002	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	OPVs mit Spannungs- oder Stromrückkopplung	10	1024	2002	1
Funk		Roland Walter, DL7UNO	Fuchsjagd ohne herabhängende Zunge: Mini-Fuchsjagdsender fürs 70-cm-Band (2)	10	1026	2002	1
Elektronik		Klaus Sander	Bereits kalibriert: Thermopile-Modul MLX90601 (2)	10	1028	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC12079: 2,8-GHz-Vorteiler	10	1031	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC12080: 1,1-GHz-Vorteiler	10	1032	2002	1
Amateurfunk		Ingo Gerlach, DH1AAD	Steuerungs- und IZC-Einheit für den HF-Meßplatz	10	1035	2002	1
Amateurfunk		Wolfgang Otterbach, DL1IE	Universeller Controller für Send-Empfangs-Module	10	1040	2002	1
Amateurfunk		Oliver Böhm, DL3MCO	Fahnenmastantenne - und sie funkt doch.	10	1042	2002	1
Amateurfunk		Eugen Berberich, DL8ZX	CD-Recycling oder: Eine praktische, zirkulär polarisierte Antenne für das 23-cm-Band	10	1043	2002	1
Amateurfunk		Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Steuerungssoftware FT-817 Commander v 2.1	10	1044	2002	1
Amateurfunk		Tom Rauch, WB8J, Karsten Koch, DL8LBK	Verbesserungen am FT-1000MP: Reduzierung von Tastclicks	10	1046	2002	1
Amateurfunk		Wolfgang Mahlke, DF1GW	Selbstbau großgeschrieben - 47. UKW-Tagung in Weinheim	10	1070	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1072	2002	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC: VLF-/LF-QTC	10	1073	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1074	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1075	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1076	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1078	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1079	2002	1
Amateurfunk			OET's - QRV mit einem Sondernrzeichen	10	1080	2002	1
Amateurfunk			EME-Konferenz 2002 in Prag (1)	10	1082	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1083	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2002	10	1084	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1085	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1086	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1087	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine Oktober 2002	10	1088	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1088	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1090	2002	1
Editorial		Knut Theurich	In ganz eigener Sache	10	975	2002	1
Aktuell			Postbox	10	978	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	10	980	2002	1
Aktuell			Elektronikmarkt	10	982	2002	1
Aktuell			Literatur	10	983	2002	1
Computer		Niels Gründel	Location Based Services mit neuen Möglichkeiten	10	984	2002	1
Aktuell		Bernd Petermann, DJ1TO	50 Jahre FUNKAMATEUR	10	986	2002	1
Geschichtliches		Hans-Ulrich Gies	"Zu Beginn war alles Pappge..." Ein (nicht ganz) persönlicher Rückblick	10	992	2002	1
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tip: Radio-Portal.org	10	995	2002	1
Amateurfunk		Markus Dornach, DL9RCF	Der rätselhafte Doppelmord auf dem Palmyra-Atoll	10	996	2002	1
Amateurfunk		Hano Vogels, DG8JZ	Yaesu's "submersible" Handfunkgerät - der VX-7R	10	998	2002	1
Beilage			Europa-Locatorkarte und 6-m-Europa-Bakenkarte	10		2002	1
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Quat der Wahl am Ort	11	1095	2002	1
Aktuell			Postbox	11	1098	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	11	1100	2002	1
Aktuell			Elektronikmarkt	11	1102	2002	1
Aktuell			Literatur	11	1103	2002	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Leuchtende Kunststoffe: Beginn eines neuen Zeitalters	11	1104	2002	1
Elektronik	Wissenswertes	Christian Irrsach, OE8CIO	Leiterplattenherstellung leichtgemacht	11	1105	2002	1
Amateurfunk		Siegfried Offermann, DL8KBJ	Abenteuer Myanmar: Eine DXpedition in das Land der Pagoden	11	1106	2002	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht	11	1111	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Peter Zenker, DL2FI	RockMite - Rock 'n' Roll in Telegrafie auf 40, 30 und 20 m	11	1112	2002	1
Amateurfunk		Eike Barthels, DM3ML	Elektronische Contest-Logs	11	1114	2002	1
Wissenswertes		Wolfgang Friese, DG9WF	Was sind eigentlich Sferics? (2)	11	1116	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	11	1118	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage November 2002	11	1119	2002	1
Funk			Satelliten aktuell	11	1120	2002	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (7)	11	1121	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Julien Thomas	Komplette Potentialtrennung für die RS232	11	1124	2002	1
Einsteigerbeiträge		Harald Tilmann, DL2EHT	Oszillator selbst konstruiert...	11	1126	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Ralph Berres, DF6WU	Digitales DCF-Frequenznormal mit hoher Stabilität (2)	11	1128	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Helmut Israel	Wärmestrahlungsmessung mit Quantendetektoren	11	1132	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Bernd Kernbaum, DK3WX	Neues vom Netzwerktester (1)	11	1136	2002	1
Elektronik		Klaus Sander	Bereits kalibriert: Thermopile-Modul MLX90601 (3)	11	1140	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD8361: TruPwr™ Leistungsdetektor für LF bis 2,5 GHz	11	1143	2002	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt IC-2725E	11	1151	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TL16C550C/G: UART mit 16-Byte FIFO und AutoFlow-Steuerung	11	1153	2002	1
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	11	1155	2002	1
Antennentechnik		Sebastian Schramm, DH3YAV	Vertikal polarisierter Rundstrahler kleiner Höhenausdehnung (1)	11	1156	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunksoftware	Rudolf Piehler, DL3AYJ	RadioCom 5.1 - DSP-Filter-, Analyzer- und Decodersoftware	11	1158	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	11	1186	2002	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	11	1187	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1187	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1188	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	11	1190	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1190	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	50 Jahre Wetter- und Funkdienst beim Deutschen Wetterdienst	11	1191	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Packet-QTC	11	1191	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	DX-QTC	11	1192	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		IOTA-QTC	11	1193	2002	1
Amateurfunk			EME-Konferenz 2002 in Prag (2)	11	1194	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		ILLW 2002 - Spaß, Erholung und jede Menge Pile-Up	11	1195	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2002	11	1196	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1197	2002	1

Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1198	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1199	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine November 2002	11	1200	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1200	2002	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	11	1201	2002	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	11	1202	2002	1
Editorial		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Mit "vereinten" Kräften	12	1207	2002	1
Aktuell			Postbox	12	1210	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	12	1212	2002	1
Aktuell			Elektronikmarkt	12	1213	2002	1
Computer		Niels Gründel	Amiga und Atari - auf immer und ewig	12	1214	2002	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Video-CD: Renaissance eines alten Formats (1)	12	1216	2002	1
Amateurfunk		Fabian Kurz, DJ1YFK	8Q7ZZ - eine Junioren-DXpedition	12	1218	2002	1
Amateurfunk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Anzeigeverfahren ersetzt Selbsterklärung - was ist zu tun?	12	1222	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Icoms Twinbänder IC-2725E bietet Bedienelemente im Doppelpack	12	1226	2002	1
Funk		Ulf Schneider, DL3KS	DRM-Empfang - es geht los	12	1228	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	12	1232	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Dezember 2002	12	1233	2002	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (8)	12	1235	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Ralph Berres, DF6WU	Digitales DCF-Frequenznormal mit hoher Stabilität (3)	12	1238	2002	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Marian Jerzy Kolanczyk-Majko	Handy-Lader	12	1239	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	PZG - Periodenzahlgenerierung bis 200 kHz	12	1240	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Sendezeitbegrenzung für PR-Modems	12	1241	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Nachlese zu: Sendezeitbegrenzung für PR-Modems	2	169	2003	1
Elektronik	Meßtechnik	Bernd Kernbaum, DK3WX	Neues vom Netzwerktester (2)	12	1243	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	Superhelle LEDs mit geringen Batteriespannungen versorgt	12	1246	2002	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Spannungswandler für 24-V-Koaxialrelais	12	1249	2002	1
Funk		Roland Walter, DL7UNO	Fuchsjagd ohne heraushängende Zunge: Mini-Fuchsjagdempfang für 70-cm-Band	12	1250	2002	1
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2002	12	1253	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LT1932: Konstantstrom-DC/DC-LED-Treiber	12	1255	2002	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt DR-620E	12	1257	2003	1
Einsteigerbeiträge	Tips und Tricks	Peter Brumm, DL7HG	Netzteil aus der "Mikrowelle"	12	1261	2002	1
Einsteigerbeiträge	Tips und Tricks	Peter Brumm, DL7HG	Nachlese zu: Netzteil aus der "Mikrowelle"	2	169	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunkssoftware	Hans-Jürgen Barthen, DL5DI	Packet-Radio preiswert mit der Soundkarte	12	1262	2002	1
Antennentechnik		Sebastian Schramm, DH3YAV	Vertikal polarisierter Rundstrahler kleiner Höhenausdehnung (2)	12	1266	2002	1
Antennentechnik		Elmar Völler, DL2QA	Endgespessite Langdraht-Antenne für 80 und 40 m	12	1267	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	12	1290	2002	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	12	1291	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1291	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1292	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1294	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1295	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1296	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1297	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		Faszination Amateurfunk	12	1298	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	12	1299	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2002	12	1300	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	12	1301	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1302	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1303	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine Dezember 2002	12	1304	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1304	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1306	2002	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Ihre Zeitschrift im Internet: Mehr Vorteile für Abonnenten	3		2003	
Aktuell			Postbox	1	6	2003	
Aktuell			Amateurfunkmarkt	1	8	2003	
Aktuell			Elektronikmarkt	1	9	2003	
Aktuell			Literatur	1	10	2003	
Aktuell			Nachlese zu: Literatur	2	169	2003	1
Amateurfunk		Manfred Gronak, DK1BT	Wer sucht denn jetzt noch 3X1?	1	16	2003	
Amateurfunk		Fritz Markert, DM2BLE	Anzeigeverfahren gemäß BEMFV - Empfehlungen zum Vorgehen	1	20	2003	
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Frank Rutter, DL7UFR	Packet-Radio mit dem PR430	1	22	2003	
Amateurfunk	Amateurfunkssoftware	Ulrich Flechtner	Packet-Radio unter Windows - hält Paxon, was es verspricht?	1	24	2003	
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	40-m-Direktmischempfang für den Newcomer	1	26	2003	
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht	1	28	2003	
Antennentechnik		Bernd Knapp, DK4PL	Weitere Tipps zur R7-Antenne	1	59	2003	
Antennentechnik		Eugen Berberich, DL8ZX	... und noch eine 23-cm-Antenne	1	59	2003	
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Langyagis für das 6-m-Band in bewährter 28-Ohm-Technik	1	62	2003	
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Bernd Kernbaum, DK3WX	Universeller Direktmischempfang zum Netzwerktester	1	66	2003	
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Nachlese zu: Universeller Direktmischempfang zum Netzwerktester	2	169	2003	1
Amateurfunk	Software	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Spectrum Analyser GM - Transceiver wird zum Analysator	1	61	2003	
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		EMVU: Was ist die "Wiesbeck-Studie"?	1	105	2003	
BC-DX			BC-DX-Informationen	1	30	2003	
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Januar 2003	1	31	2003	
Computer	Internet	Niels Gründel	High-Speed-Internet im Non-Profit-Funknetz	1	12	2003	
Computer	Internet	Niels Gründel	Heimisches Netzwerk mit DECT	1	13	2003	
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (9)	1	33	2003	
Computer		Uwe Wensauer, DK1KQ	Precision Time - atomgenaue Uhrzeit für den PC	1	47	2003	
Elektronik	EMR	Julien Thomas	Autonomer Reaktionszeit-Tester mit AVR-Controller	1	38	2003	
Elektronik	EMR	Wolfram Harth, DF2OAG	Lauscher am Bus: I2C-Monitor	1	40	2003	
Elektronik	Messtechnik	Dietmar Steinen, DL7JET	HF-Spitzen Spannungsmesser als Vorsatz für Digitalvoltmeter	1	46	2003	
Elektronik	Praktische Elektronik	Bernd Kernbaum, DK3WX	Empfindlicher Empfänger für optische Signalübertragung	1	42	2003	
Einsteiger		Peter Brumm, DL7HG	Operationsverstärker - eine Einführung mit Beispielen (1)	1	42	2003	
Einsteiger	Blaue Seiten	Holger Rausch, DL2SHR	Erfolgreicher Portabelbetrieb muss nicht aufwändig sein	1	60	2003	
Funk		Gerd Klawitter	Erdkstelle zu verkaufen	1	29	2003	
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-Mobilfunksysteme - wo stehen sie heute? (1)	1	32	2003	
Wissenswertes		Reinhard Hennig, DD6AE	"ALTRO" für "ALICE"	1	11	2003	
Amateurfunkpraxis		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Video-CD: Renaissance eines alten Formats (2)	1	14	2003	
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	90	2003	
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	91	2003	
Amateurfunkpraxis			VLF/LF-QTC	1	91	2003	
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	92	2003	
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	94	2003	
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	1	94	2003	
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	95	2003	
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	96	2003	
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1	98	2003	
Amateurfunkpraxis			Diplome	1	98	2003	
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Laserfunk in Nettetal	1	99	2003	
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	Ausbreitung Januar 2003	1	100	2003	
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	GRP-QTC	1	101	2003	
Amateurfunkpraxis			QSL-Telegramm	1	102	2003	
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	103	2003	
Amateurfunkpraxis			Termine Januar 2003	1	104	2003	
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	104	2003	
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	106	2003	
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	M PC508A: 8-Kanal-CMOS-Analogmultiplexer	1	51	2003	
Beilage		FA-Bauelementeinformation	MPY634: Präzisions-Analogmultiplizierer mit großer Bandbreite	1	57	2003	
Editorial		Wolf Harranth, OE1WHC	Typenblatt FT-8900R	1	55	2003	
Aktuell			Amateurfunk in der DDR - Historie bewahren	2	111	2003	1
Aktuell			Postbox	2	114	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	2	116	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	2	117	2003	1
Aktuell			Literatur	2	118	2003	1
Amateurfunk		Lothar Wilke, DL3TD; Horst Weißleder, Horst Weißleder, I	Vom Traum der Funkamateure	2	124	2003	1
Amateurfunk		Franz Berndt, DL9GF8	Gambia 2002 - DXpedition und WWDX CW-Contest	2	126	2003	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	129	2003	1
Amateurfunk		Ulrich Flechtner	Der Datenspezialist von WIMO: 70-cm-PR-Transceiver PRD-70	2	130	2003	1
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Kommerzielle Flachantennen für den Satellitenfunk	2	136	2003	1
Amateurfunk		Jürgen J. Jost, DB9ZX	WinCE-Commander - Handheld managt Datenfunkhandy TH-D7E	2	167	2003	1
Amateurfunk		Horst Twele, DK6AE	Bestimmung von komplexen Impedanzen durch SWV-Messung	2	172	2003	1
Amateurfunk		Henry Amtdt, DL2TM	Ein kleiner RTTY-Monitor	2	174	2003	1
Amateurfunk		Reinhard Maier, OE8MI	Portabel-Funk auf Gran Canaria	2	206	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	2	138	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Februar 2003	2	139	2003	1
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	"Button Basics": Photogestylt fürs Screendesign	2	122	2003	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (10)	2	146	2003	1
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	"Nach Hause telefonieren"	2	148	2003	1
Computer		Andreas Köhler	Spiel "Heißer Draht" mit dem PC	2	150	2003	1
Computer		Steffen Braun, DJ5AM	Stromversorgung für Modem, TNC & Co.	2	155	2003	1
Elektronik		Bernd Neubig, DK1AG	Neue Piezokristalle ermöglichen großen Ziehbereich	2	134	2003	1
Elektronik		Hans-Jürgen Schäfer	EPROM-Simulator mit SRAM	2	149	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	Direktverbindung: Jupiter-PC (1)	2	156	2003	1
Einsteiger		Peter Brumm, DL7HG	Operationsverstärker - eine Einführung mit Beispielen (2)	2	152	2003	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie lang sind Langdrahtantennen?	2	170	2003	1
Funk		Niels Gründel	Bluetooth kommt doch an	2	120	2003	1
Funk		Ulrich Flechtner	Icoms Breitbandempfang IC-R5 präsentiert sich als Speicherriese	2	132	2003	1
Funk		Roland Burkhard, HB9BQR	DXen auf den Anrufrkanälen oder: SOS im dritten Jahrtausend	2	140	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-Mobilfunksysteme - wo stehen sie heute? (2)	2	144	2003	1
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	Aus für (analoges) Fernsehen in Berlin-Brandenburg?	2	145	2003	1

Wissenswertes		Niels Gründel	"Herr der Ringe". Java-"Button"	2	119	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	198	2003	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	199	2003	1
Amateurfunkpraxis			VLF/LF-QTC	2	199	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	200	2003	1
Amateurfunkpraxis			FA-Top-Liste 1/2003	2	201	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	IARU-Reg.-I-Tagung: VHF/UHF/SHF	2	202	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Packet-QTC	2	203	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	DX-QTC	2	204	2003	1
Amateurfunkpraxis			IOTA-QTC	2	205	2003	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	207	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2003	2	208	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	2	209	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	210	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	211	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine Februar 2003	2	212	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	212	2003	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	2	213	2003	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	214	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TD47000: FM-Radio-Schaltkreis	2	159	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC2830: Sprachgesteuerter Schalter (VOX)	2	165	2003	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt FT-897	2	163	2003	1
Editorial		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Schwierige Zeiten - Besserung vorerst nicht in Sicht	3	219	2003	1
Aktuell			Postbox	3	222	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	3	224	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	3	225	2003	1
Aktuell			Literatur	3	226	2003	1
Amateurfunk		Rolf Niefind, DK2ZF	Funken aus der Südsee via Kurzwellen und Satellit (1)	3	232	2003	1
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	Allmode - Allband - Allzweck: Der Transceiver FT-897 von Yaesu	3	235	2003	1
Amateurfunk	Software	Mathias Kleinsorge, DJ5QX	AppCAD V3.0 - Der kleine Helfer für alle Fälle	3	240	2003	1
Amateurfunk		Bill Kwiitt, EA8AZC	Collins-Romantik	3	224	2003	1
Amateurfunk	Funk	Thomas Stöferle, DL2TS	Fünf Rundfunkbänder für den Drake R4C: 19, 21, 31, 49 und 75 m	3	246	2003	1
Amateurfunk	Funk	Joachim Hetzer, DJ5AA	Funken im Finstern - mit superhellen LED-Licht	3	247	2003	1
Antennentechnik	Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	6-m-Betrieb mit Behelfsantennen?	3	275	2003	1
Antennentechnik	Amateurfunktechnik	Dieter Dippel, DF4RD	Kostengünstige 12-m-Option für Fritz! FB-DX 450 bzw. 460	3	276	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Alf Heinrich, DL1BT	Funken in den Digimodes mit älteren Funkgeräten	3	280	2003	1
Amateurfunk	Messtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Messaufnehmer für HF-Sweeper	3	292	2003	1
Antennentechnik	Amateurfunktechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Überlegungen zu Dreheinrichtungen für AO-40-Antennen	3	284	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Kein AO-40-Empfang trotz teurer Komponenten?	3	285	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Karsten Koch, DL8LBK; Hans Schwarz, DK5JL	HSC - der Radio Telegraphy High Speed Club	3	315	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	3	250	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage März 2003	3	251	2003	1
Computer	Internet	Niels Gründel	Geldquelle eigene Homepage	3	227	2003	1
Computer	Software	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	GPS-Software - der leichtere Weg zum Ziel	3	230	2003	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (11)	3	253	2003	1
Computer	EMR	Hartmut Tiebel	Lottozahlen-Auswertung mit AVR-RISC-Mikrocontroller	3	262	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platiniensystem UAP (1)	3	258	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Nachlese zu: Universelles analoges Platiniensystem UAP (1)	3	465	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	Direktverbindung: Jupiter-PC (2)	3	264	2003	1
Einsteiger		Karl Will, DK4ARL	An den LötKolben! Fertig, los!	3	256	2003	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Die Entdeckung der Speiseleitung?	3	278	2003	1
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	75 Jahre Rundfunk in Hörby	3	248	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	"Kappele" im Orbit	3	252	2003	1
Wissenswertes		Niels Gründel	3D-Fernsehen ohne Hürden	3	228	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	306	2003	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	307	2003	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	3	307	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	308	2003	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	309	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	310	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	311	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	312	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	313	2003	1
Amateurfunkpraxis			Most Wanted	3	314	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2003	3	316	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	3	317	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	318	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	319	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine März 2003	3	320	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	320	2003	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	3	321	2003	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	3	322	2003	1
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	CNY 64/65/66: Optokoppler mit Fototransistor-Ausgang	3	267	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CNY 74-2H/-4H: Multikanal-Optokoppler mit Fototransistor-Ausgang	3	273	2003	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: Ten-Tec Modell 516 "Argonaut V"	3	271	2003	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Mathe und Physik nicht gefragt?	4	327	2003	1
Aktuell			Postbox	4	330	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	4	332	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	4	334	2003	1
Amateurfunk		Rolf Niefind, DK2ZF	Funken aus der Südsee via Kurzwellen und Satellit (2)	4	340	2003	1
Amateurfunk		Knut Najmann, DJ1ZN	Wie aus Europaern doch noch gute DXer werden	4	344	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Ulrich Fiescher	Yaesu FT-8900R - mit vier Bändern mobil unterwegs	4	346	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Alexander Barz, DL4EEC	EDX-2 von Alanco - der preiswerte unter den Automatikturnern	4	348	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Uwe Kürschner, DL7UWE	Eine elektronische Morsetaste, die ohne Spannungsquelle arbeitet	4	386	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Uwe Kürschner, DL7UWE	Nachlese zu: Eine elektronische Morsetaste, die ohne Spannungsquelle arbeitet	5	465	2003	1
Antennentechnik	Amateurfunktechnik	Hinni Bilkslager, DB8WK	Optimierung einer 20-Element-70-cm-Yagi	4	387	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Michael Recknagel, DG6OPK	2-W-Linearverstärker für das 13-cm-Amateurband	4	390	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunkssoftware	Wolfgang Friese, DG9WF	Digital-SSTV auf verschiedenen Wegen	3	362	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Dieter Dippel, DF4RD	Vorsicht: Falle in Watt32	4	393	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		Amateurfunkverordnung - AFuV (Entwurf)	4	418	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	4	354	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage April 2003	4	355	2003	1
Computer	Internet	Niels Gründel	Hürden meistern beim Domainumzug	4	338	2003	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (12)	4	357	2003	1
Computer	Software	Harald Zisler, DL6RAL	Linux auf Probe mit Knoppix	4	360	2003	1
Computer	Software	Helmut Stadelmeyer, O5GPL	Transformator berechnen - leicht gemacht!	4	362	2003	1
Computer	Videoelektronik	Martin Wienkowski, DH7BWM	Kostengünstige Erstellung von Bilddateien via Fernsehmonitor	4	368	2003	1
Computer	EMR	Ingo Gerlach, DH1AAD	4-Bit-Mode-LCD-Adapter für das STK200	4	370	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Meinrad Götz, DG6GM	Aufgebot: Digitales Ohmmeter für kleinste Widerstände	4	364	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platiniensystem UAP (2)	4	366	2003	1
Elektronik	NF-Technik	Franz Adloff, HB9AII	Der Handhörer	4	369	2003	1
Elektronik	NF-Technik	Reinhard Hennig, DD6AE	AudioWave - NF-Signale aus der Soundcard	4	369	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	USB-Parallel-Interface	4	372	2003	1
Einsteiger		Dieter Schmeling, DO1DI	Leistungsstufen - jetzt auch für Zeugnisklasse 3: ein Bauvorschlagn	4	383	2003	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Die Entdeckung der Speiseleitung (2)	4	384	2003	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie schnell ist Elektrizität?	4	385	2003	1
Funk		Uwe Wensauer, DK1KQ	DSP-Rauschunterdrückung aus Anwendersicht	4	350	2003	1
Funk		Leo H. Jung, DE4AAB	Telegrafie-QSLs vom Küstenfunk	4	352	2003	1
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC; Harald Lutz	Schwedens stärkster Rundfunksender	4	353	2003	1
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC; Harald Lutz	Nachlese zu: Schwedens stärkster Rundfunksender	5	465	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	4	356	2003	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von der Rille auf den Silberling (1) (Schallplatten digitalisieren)	4	335	2003	1
Wissenswertes		Martin, Kickartz, DG9KS	Kleine Bauteilkunde für den Hobbybastler	4	363	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	414	2003	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	415	2003	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	4	415	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	416	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	416	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	417	2003	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	4	419	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	420	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	4	421	2003	1
Amateurfunkpraxis			DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzwellen 2002	4	422	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2003	4	424	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	4	425	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	426	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	427	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine April 2003	4	428	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	428	2003	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	4	429	2003	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	4	430	2003	1
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	CS51412: Niederspannungsschaltregler mit externer Vorspannungsmöglichkeit	4	375	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CEP203: 2,0-W-SHF-Leistungsverstärker	4	381	2003	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-R5	4	379	2003	1
Editorial		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Innovationen - nicht nur von der Rolle	5	435	2003	1
Aktuell			Postbox	5	438	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	5	440	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	5	441	2003	1
Aktuell			Literatur	5	442	2003	1
Aktuell		Reinhard Hennig, DD6AE	CeBIT 2003 - Ruhe vor dem Sturm?	5	446	2003	1

Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	5	443	2003	1
Amateurfunk		Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Die "no see me"-QSOs aus Haiti	5	449	2003	1
Amateurfunk		Peter Zenker, DL2FI	Icom goes QRP: Ein Wochenende mit dem neuen IC-703	5	452	2003	1
Amateurfunk		Martin Steyer, DK7ZB	Leckerbissen für Zweidraht-Fans: Antennentuner AT1500BAL	5	455	2003	1
Amateurfunk		Franz J. Bellen, DL1YQ	Software-Rauschfilter ChromaSOUND - ein Testbericht	5	458	2003	1
Antennentechnik		Siegfried Presch, DL7DF; Frank Rutter, DL7UFR	TY 900 - die Kurzwellenendstufe für DXpeditionäre	5	491	2003	1
Amateurfunk		Cornelius Paul, DF4SA	Spiderbeam - ein Leichtbau-Beam für 20, 15 und 10 m	5	494	2003	1
BC-DX			DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzweile 2002	5	530	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	5	462	2003	1
Computer			Ausbreitungsvorhersage Mai 2003	5	463	2003	1
Computer		Niels Gründel	Eigener Radiosender im Web	5	444	2003	1
Computer	EMR	Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tipp: Rundfunktechnologie	5	445	2003	1
Elektronik		Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (13)	5	469	2003	1
Elektronik		Ralph Berres, DF6WU	Regelbares Netzgerät für alle Fälle (1)	5	472	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Ralph Berres, DF6WU	Nachlese zu: Regelbares Netzgerät für alle Fälle	7	673	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platiniensystem UAP (3): Verstärkerschaltungen	5	475	2003	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Nachlese zu: Universelles analoges Platiniensystem UAP (3): Verstärkerschaltungen	7	687	2003	1
Elektronik		Andreas Köhler	Farbexperimente mit LEDs (1)	5	478	2003	1
Einsteiger		Klaus Sander	Haltung bewahren	5	480	2003	1
Einsteiger		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Bandfinder "BF-7000"	5	459	2003	1
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	Belastbarkeit von Pi-Dämpfungsgliedern	5	501	2003	1
Funk		Werner Knauf, DJ6EC	Begründer der Radioastronomie Grote Reber Silent Key	5	460	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Drehanlagen heute	5	464	2003	1
Funk		Manfred Mady, DC9ZP	Rauschangriffe im Satellitenfunk	5	498	2003	1
Wissenswertes		Horst-Dieter Zander, DL2EV	PLC auf der CeBIT	5	448	2003	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von der Rille auf den Silberling (2) (Schallplatten digitalisieren)	5	466	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	522	2003	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	5	523	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	524	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	525	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	526	2003	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	527	2003	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	5	527	2003	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	5	527	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	528	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	5	529	2003	1
Amateurfunkpraxis			DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzweile 2002	5	530	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2003	5	532	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	533	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	534	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	535	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine Mai 2003	5	536	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	536	2003	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	5	537	2003	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	5	538	2003	1
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	MAX7310: 8-Bit-Zweidraht-I/O-Port-Expander mit Reset	5	483	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX7311: 16-Bit-Zweidraht-I/O-Port-Expander mit Interrupt	5	489	2003	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-857	6	547	2003	1
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	"Hello" und "good bye"	6	543	2003	1
Aktuell			Postbox	6	546	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	6	548	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	6	549	2003	1
Aktuell			Literatur	6	550	2003	1
Aktuell		Falk D. Weinhold, DK7YY	Die Story zu STORY	6	552	2003	1
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	Ten-Tec Argonaut V Modell 516: KW-TRX zwischen QRP und 100 W	6	555	2003	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Erfahrungen mit Slopern	6	562	2003	1
Amateurfunk		Ralph Berres, DF6WU	Kaffeesodenabsorber - der etwas andere Leistungsteiler	6	599	2003	1
Amateurfunk		Karl-Heinz Naether, DF5YF	Tipp zum In-Mike-Kompressor	6	601	2003	1
Antennentechnik		Peter Brumm, DL7HG	Bildliche Darstellung von Antennenimpedanzen mit Amateurmitteln (1)	6	604	2003	1
Amateurfunk		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Digital-SSTV mit DigITRX	6	606	2003	1
Amateurfunk		Manuela Heinzel	Das große "Leid" einer XYL	6	638	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	6	568	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Juni 2003	6	569	2003	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (14)	6	571	2003	1
Elektronik		Ralph Berres, DF6WU	Regelbares Netzgerät für alle Fälle (2)	6	574	2003	1
Elektronik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	35-MHz-Frequenzzähler mit geringem Aufwand	6	579	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platiniensystem UAP (4): Antennenanpassverstärker	6	582	2003	1
Elektronik		Andreas Köhler	Farbexperimente mit LEDs (2)	6	585	2003	1
Elektronik		Klaus Sander	Blau ist cool: I2C-Display	6	588	2003	1
Elektronik		Klaus Sander	MSP430: Entwicklungshelfer	6	590	2003	1
Einsteiger		Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie vermeidet man Enttäuschungen?	6	602	2003	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Simulationsbeispiel: Delta-Loop für 30 m	6	603	2003	1
Funk		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	KW-Mobilfunk - die Betriebsart für "Outlaws"	6	558	2003	1
Funk		Patrick Voigt	Ergebnisse einer Whistlerbeobachtung	6	564	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	6	570	2003	1
Wissenswertes		Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Werkstatt-Tipp: Entlöten	6	551	2003	1
Geschichtliches		Wolfgang Friese, DG9WF	Maschinensender gestern und heute	6	593	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	630	2003	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	6	631	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	632	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	633	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	634	2003	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	634	2003	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	6	635	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	636	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	6	637	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2003	6	640	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	641	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	642	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	643	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine Juni 2003	6	644	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	644	2003	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	646	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD734: 10-MHz-Vierquadrantenmultiplizierer/dividierer	6	591	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LMC6484: Rail-to-Rail-CMOS-Operationsverstärker	6	597	2003	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-703	6	595	2003	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Gelegenheit zum Handeln	7	651	2003	1
Aktuell			Postbox	7	654	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	7	656	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	7	657	2003	1
Aktuell			Literatur	7	658	2003	1
Aktuell		Frank Rosenkranz, DL4KQ	Inselabenteuer auf Thebyu Kyun	7	662	2003	1
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	FT-857 - Yaesu's neuer kompakter Multiband-Transceiver	7	666	2003	1
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	Ausprobiert: SGCs ADSP2 Module zur DSP-Nachrüstung	7	668	2003	1
Amateurfunk		Thomas Schenk, DL2IAN	MTFT - das Wunderding? Bericht über einen Impedanztransformator	7	670	2003	1
Amateurfunk		Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Mit PSK31 Deluxe komfortabler durch den Äther	7	672	2003	1
Amateurfunk		Wolfgang Schneider, D8ES	Experimente mit PLL-IC TSA6057: Konverter von KW nach 144 MHz	7	707	2003	1
Amateurfunk		Peter Brumm, DL7HG	Bildliche Darstellung von Antennenimpedanzen mit Amateurmitteln (2)	7	712	2003	1
Amateurfunk		Horst Weißleder, Horst Weißleder, DL5YY	Nase wieder vom gehabt - DA0HQ ist Weltmeister!	7	746	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	7	678	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Juli 2003	7	679	2003	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (15)	7	682	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Christian Seiffert, DL1AKE	Li-Ionen-Stromversorgung für Portabeltransceiver	7	674	2003	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platiniensystem UAP (5): Spannungsaufbereitungen	7	685	2003	1
Elektronik		Dieter Stotz	"Röhrenklang" - Mythos oder Wirklichkeit? (1)	7	692	2003	1
Elektronik		Klaus Sander	FRAM: Datenrettung für Controller	7	696	2003	1
Elektronik		Klaus Sander	Gleichmäßigere Ausleuchtung mit neuen IR-LEDs	7	698	2003	1
Einsteiger		Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Mit Spule und Kondensator auf Lichtgeschwindigkeit?	7	710	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitale Umrüstung (1)	7	677	2003	1
Funk		Michael Link, DL2EBX	Geocaching oder: Die Jagd nach der Tupperdose	7	688	2003	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Totale Kontrolle per Mini-Chip?	7	659	2003	1
Wissenswertes		Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Werkstatt-Tipp: Bauteile entlöten mit dem Zinnbad	7	660	2003	1
Geschichtliches		Harald Lutz	Berlin: unvollendeter Fernsehturm	7	680	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	738	2003	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	7	739	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	740	2003	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	741	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	742	2003	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	7	743	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	743	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	744	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	745	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2003	7	748	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	749	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	750	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	751	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine Juli 2003	7	752	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	752	2003	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	7	753	2003	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	754	2003	1

Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 7403: Elliptisches Tiefpassfilter 8. Ordnung	7	699	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 7403: Elliptisches Tiefpassfilter 8. Ordnung	7	705	2003	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-E208	7	703	2003	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Erfreuliches im Sommerloch	8	759	2003	1
Aktuell			Postbox	8	762	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	8	764	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	8	765	2003	1
Aktuell			Literatur	8	766	2003	1
Aktuell		Werner Hegewald, DL2RD	Großartiges Ambiente: 28. Ham Radio Friedrichshafen	8	768	2003	1
Aktuell		Niklaus Oser, HB9EAA	Als ZK1EAA von Nord- nach Süd-Cook	8	772	2003	1
Amateurfunk		Hanno Vogels, DG8JZ	Neuer Kommunikationszweig: VX-2E	8	776	2003	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	SGCs Antennen-STEALTH-Kit - tatsächlich eine Wunderwaffe?	8	778	2003	1
Amateurfunk		Wolfram Heß, DL1RXA	Die Sonne und die DX-Bedingungen	8	780	2003	1
Amateurfunk		Ingo Gerlach, DH1AAD	Direktanzeigendes Milliwattmeter mit AD8361	8	792	2003	1
Amateurfunk		Knut Theurich, DG0ZB	Braun-Modul PSC 500-1: Ein 10:1-Vorteiler bis 500 MHz	8	811	2003	1
Amateurfunk		Knut Theurich, DG0ZB	Nachlese zu: Braun-Modul PSC 500-1: Ein 10:1-Vorteiler bis 500 MHz	9	907	2003	1
Amateurfunk		Peter Brumm, DL7HG	Bildliche Darstellung von Antennenimpedanzen mit Amateurmitteln (3)	8	814	2003	1
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Feeder für Parabolantennen im Satellitenfunk (1)	8	816	2003	1
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	ILLW: August ist Leuchtturmzeit	8	850	2003	1
Amateurfunk		Jochen Sulovsky, DK8ZM	Let's talk to the world - E20AJ	8	851	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	8	786	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage August 2003	8	787	2003	1
Computer		Matthias Zisler	Reiner Wein?	8	767	2003	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (16)	8	789	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsystem UAP (6): Präzisionsgleichrichter	8	796	2003	1
Elektronik		Dieter Stotz	"Röhrenklang" - Mythos oder Wirklichkeit? (2)	8	801	2003	1
Elektronik		Klaus Sander	Für Musiker: Beatcounter	8	804	2003	1
Einsteiger		Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie verbessert man Antennen?	8	812	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitale Umrüstung (2)	8	788	2003	1
Geschichtliches		Roland Burkhard, HB9BOR	Patente Welt der Kommunikation - die letzten 160 Jahre	8	783	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	842	2003	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	8	843	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	844	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	846	2003	1
Amateurfunkpraxis			IOTA-Stand (DL)	8	847	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	848	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	8	849	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	853	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	854	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	8	855	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine August 2003	8	856	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	856	2003	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	8	857	2003	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	858	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SSM2166: Mikrofonvorverstärker mit variablem Dynamikkompressor und Rauschsperr	8	807	2003	1
Editorial		Peter Zenker, DL2FI	Weshalb funkt ihr denn noch?	9	863	2003	1
Aktuell			Postbox	9	866	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	9	868	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	9	870	2003	1
Aktuell			Literatur	9	871	2003	1
Amateurfunk		Oliver Dröse, DH8BQA	Wasserfelder und einsame Wildnis - zwei Wochen UKW-DX im Baltikum	9	876	2003	1
Amateurfunk		Bernd Koch, DF3CB	LOTW - Logbook Of The World	9	880	2003	1
Amateurfunk		Michael Höding, DL6MHW	Das DARC-Contest-Logbuch	9	881	2003	1
Amateurfunk		Klaus Raban, DM2QCL	Preiswerte Digitalkameras für SSTV-Bilder	9	883	2003	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	9	886	2003	1
Amateurfunk		Hanno Vogels, DG8JZ	WIRES II - das Zusammenwachsen von Amateurfunk und Internet	9	924	2003	1
Antennentechnik		Oliver Böhm, DL3MCO	HB9CV-Antenne für Portabelbetrieb auf 28 MHz	9	926	2003	1
Amateurfunk		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Umbau der Transistor-PA KL500 für KW-Amateurfunk	9	928	2003	1
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Feeder für Parabolantennen im Satellitenfunk (2)	9	930	2003	1
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	1. Deutsches Insel- und Leuchtturmwochenende - ganz maritim	9	958	2003	1
Amateurfunk		Peter Zenker, DL2FI	Berliner Funktreff: Das Distriktsbüro des DARC	9	959	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	9	890	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage September 2003	9	891	2003	1
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	Webdesign: CSS in NOF	9	872	2003	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (17)	9	873	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Batterieschonender Frequenzzähler mit einstellbarem Offset	9	896	2003	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsystem UAP (7): LED-Treiber-Platine UAP LT	9	902	2003	1
Elektronik		Klaus Raban, DM2QCL	sPlan 5.0 ist da - Handskizzen sind überflüssig	9	906	2003	1
Elektronik		Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (1)	9	908	2003	1
Einsteiger		Peter Brumm, DL7HG	Tipps und Tricks für KW-Einsteiger: Gut funktionierende Behelfsantennen	9	919	2003	1
Einsteiger		Michael Höding, DL6MHW	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzwelle (1)	9	920	2003	1
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	In-Haus-PLC: Sind die Nutzer richtig informiert?	9	882	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	9	892	2003	1
Funk		Radek Vaclavik, OK2XDX	Konverter für den Empfang von Wettersatelliten (1)	9	899	2003	1
Geschichtliches		Leo. H. Jung, DH4IAB	Der Landeskenner EZ - ein Spiegel der Geschichte	9	887	2003	1
Geschichtliches		Jürgen Pott, DF1EO	Lichtbogensender wird 100 Jahre	9	888	2003	1
Geschichtliches		Harald Lutz	Megaradio und der Sender Hirschlanden	9	889	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	950	2003	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	9	951	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	952	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	954	2003	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	9	954	2003	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	9	955	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	955	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	956	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	9	957	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2003	9	960	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	961	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	962	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	963	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine September 2003	9	964	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	964	2003	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	9	965	2003	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	9	966	2003	1
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	MMIC: MMIC-Verstärker von Hewlett-Packard	9	911	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TCA440/A244D: AM-Empfängerschaltung	9	917	2003	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-8800E	9	915	2003	1
Beilage		Redaktion FA	Amateurfunkweltkarte	9	Heftmitte	2003	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Willkommen auf KW!	10	971	2003	1
Aktuell			Postbox	10	973	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	10	976	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	10	977	2003	1
Aktuell			Literatur	10	979	2003	1
Amateurfunk		Wolfgang Mahlike, DF1GW	Selbstbau im Mittelpunkt - 48. UKW-Tagung in Weinheim	10	980	2003	1
Amateurfunk		Wolfgang Mahlike, DF1GW	Nachlese zu: Selbstbau im Mittelpunkt - 48. UKW-Tagung in Weinheim	12	1230	2003	1
Amateurfunk		Günter Gassler, DL2AWG	Zweimal Südssee und zurück	10	985	2003	1
Amateurfunk		Rudolf Piehler, DL3AYJ	MixW2 - Neues vom Decoder mit dem Schmetterling	10	988	2003	1
Antennentechnik		Jürgen Pott, DF1EO	Praktikertipps zur 5-Band-Drahtantenne nach ZS6BKW	10	990	2003	1
Antennentechnik		Hans-Jürgen Mriach, DL4BCB	Instandsetzung einer W3DZZ-Antenne	10	992	2003	1
Antennentechnik		Klaus Voigtländer, DJ1TU	Tipps und Tricks zur Groundplane	10	993	2003	1
Amateurfunk		Bernd Winter, DG6JBW	APRS mit WinCE und TNC - eine Alternative zu TH-D7E & Co.	10	994	2003	1
Amateurfunk		Uli Stotz, DJ9XB	KL500 - nicht ohne Tiefpassfilter!	10	995	2003	1
Amateurfunk		Thomas Molieri, DL7AV	Mit dem Mobiltelefon ins DX-Cluster	10	1001	2003	1
Amateurfunk		Richard Prinz, OE1RIB	Praktisches Subminiatur-CAT-Kabel für FT-817, FT-100 & Co.	10	1027	2003	1
Amateurfunk		Peter Solf, DK1HE; Jürgen Schmidt, DL1JGS; Peter Zenker, DL2FI	CW-Einband-Transceiver "Spatz" - klein, aber oho!	10	1030	2003	1
Amateurfunk		Volkhard Freyberg, DL7AXF	Luftdrehkondensatoren: Selbstbau ohne Spezialmaschinen	10	1034	2003	1
Amateurfunk		David Bowman, G0MRP	Den Armeikanal auf 670 nm überbrücken	10	1066	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	10	998	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Oktober 2003	10	999	2003	1
Ausstellungen		Werner Hegewald, DL2RD	IFA '03 - Hoffnung auf Trendwende	10	982	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Power-Splitter und Power-Combiner in Theorie und Praxis (1)	10	1007	2003	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsystem UAP (8): Komparatoren und Ausgabeschaltungen	10	1010	2003	1
Elektronik		Achim Scharfberg, DL1MK	Spannungsmonitor mit einer LED	10	1014	2003	1
Elektronik		Klaus Sander	LED-Spot	10	1015	2003	1
Einsteiger		Michael Höding, DL6MHW	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (2)	10	1016	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzwelle (2)	10	1028	2003	1
Funk		Radek Vaclavik, OK2XDX	Radiohören via Satellit - Stand und Tendenzen (1)	10	1000	2003	1
Geschichtliches		Harald Lutz	Konverter für den Empfang von Wettersatelliten (2)	10	1004	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Der isolierte Berliner Funktum	10	996	2003	1
Amateurfunkpraxis			Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1058	2003	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	10	1059	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1060	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1061	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1062	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1063	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1064	2003	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1067	2003	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	10	1067	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2003	10	1068	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1069	2003	1

Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1070	2003	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	10	1071	2003	1
Amateurfunkpraxis		Termine Oktober 2003	10	1072	2003	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	10	1072	2003	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	10	1073	2003	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1074	2003	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	T-Ringkerne: Eisenpulver-Ringkerne von Amidon	10	1019	2003	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: TH-K42, TH-K4E	10	1025	2003	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Das Handy und der FUNKAMATEUR	11	1079	2003	1
Aktuell		Postbox	11	1082	2003	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	11	1084	2003	1
Aktuell		Elektronikmarkt	11	1085	2003	1
Aktuell		Literatur	11	1087	2003	1
Amateurfunk	Holger Hannemann, DL7IO	HUTM - Mayas und Meanguera	11	1093	2003	1
Amateurfunk	Herbert Seewald	Der neue FT-8800E - weniger ist manchmal mehr	11	1096	2003	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	Alles loggen mit LOGGER32	11	1098	2003	1
Amateurfunk	Richard Prinz, OE1RIB	QuickTune für den FT-817	11	1135	2003	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Neues von der DK7ZB-Quad für fünf Bänder	11	1138	2003	1
Amateurfunk	Ulrich Graf, DK4SX	Intermodulationsmessplatz für hohe Interzeppunkte	11	1141	2003	1
Amateurfunk	Martti J. Laine, OH2BH	DXpeditionen mit Missionscharakter - eine Quelle für Zufriedenheit	11	1174	2003	1
Amateurfunk	Michael Gläser, DF3IS	Funkbetrieb vor der griechischen Insel Thassos - IOTA EU-174	11	1175	2003	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	11	1106	2003	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage November 2003	11	1107	2003	1
Computer	Roland Walter, D17UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (18)	11	1109	2003	1
Elektronik	Richard Prinz, OE1RIB	Wir bauen uns einen PLD-Chip!	10	1090	2003	1
Elektronik	Simon Lewis, GM4PLM	Aurora-Vorhersagen mit SAM, einem einfachen Magnetometer	11	1100	2003	1
Elektronik	Herrmann Schreiber	Digitale Driftkompensation bei LC-Oszillatoren	11	1112	2003	1
Elektronik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Power-Splitter und Power-Combiner in Theorie und Praxis (2)	11	1115	2003	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsystem UAP (9): Generatoren und Filterschaltungen	11	1117	2003	1
Elektronik	Walter Zwickel, OE2TZL	Einfacher HF-Lastkopf - nutzbar von 1 MHz bis 2,5 GHz	11	1122	2003	1
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (3)	11	1124	2003	1
Elektronik	Klaus Sander	Easy ins Web mit EasyWeb II	11	1126	2003	1
Einsteiger	Michael Höding, DL6MHW	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzwellen (3)	11	1136	2003	1
Funk	Gerhard Roleder, DL6AKC	Kalundborg - Dänemarks Klassiker unter den Rundfunksendern	11	1104	2003	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Radiohören via Satellit - Stand und Tendenzen (2)	11	1108	2003	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Mausnachfolger in Sicht	11	1088	2003	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	11	1166	2003	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	11	1167	2003	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1167	2003	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1168	2003	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC, PR-QTC	11	1170	2003	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC, Diplome	11	1171	2003	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1172	2003	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	11	1173	2003	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2003	11	1176	2003	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1177	2003	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1178	2003	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	11	1179	2003	1
Amateurfunkpraxis		Termine November 2003	11	1180	2003	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	11	1180	2003	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	11	1181	2003	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1182	2003	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	FT-Ringkerne: Ferrit-Ringkerne von Amidon	11	1127	2003	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX2605-MAX2609: Spannungsgesteuerter Oszillator (VCO)	11	1128	2003	1
Editorial	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Zukunft sicher!	12	1187	2003	1
Aktuell		Postbox	12	1190	2003	1
Aktuell	Klaus Bayer	Grimeton-Erfolg mit Rahmenantenne (Leserbrief)	12	1191	2003	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	12	1192	2003	1
Aktuell		Elektronikmarkt	12	1193	2003	1
Aktuell		Literatur	12	1197	2003	1
Aktuell		Jahresinhaltsverzeichnis 2003	12	1235	2003	1
Amateurfunk	Falk D. Weinhold, DK7YY	Der lange Weg nach Dong Sha - die BQ9P-DXpedition 2003	12	1202	2003	1
Amateurfunk	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Kenwood TM-271E - kompakter 2-m-Monobander für unterwegs	12	1206	2003	1
Amateurfunk	Michael Höding, DL6MHW	KW-Funk via Internet oder: Mal schnell aus Virginia funken	12	1208	2003	1
Amateurfunk	Rudolf Piehler, DL3AYJ	Ein Schweizer Messer für Funkamateure - Swisssig 4.2	12	1211	2003	1
Antennentechnik	Bernhard Linnecke, DJ4XD	Noch ein Magnetloop	12	1247	2003	1
Amateurfunk	Thomas Rode, DL1DUZ	Betrieb über AO-40 mit nur einem Antennenrotor	12	1250	2003	1
Amateurfunk	Thomas Rode, DL1DUZ	Nachlese zu: Betrieb über AO-40 mit nur einem Antennenrotor	2	167	2004	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2QCL	Tipp zum FT-847: CW-Filter auch für schmalbandige Digi-Modes	12	1253	2003	1
Amateurfunk	Hans G. Telgmann, DL1HAG	Spektrumanalyse-Software als nützliche Hilfe	12	1253	2003	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA	Anatomie eines Jahundertorkans	12	1285	2003	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	12	1216	2003	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Dezember 2003	12	1217	2003	1
Elektronik	Jan Wellmann	Messen, steuern, regeln über USB: IO-Warrior	12	1219	2003	1
Elektronik	Julien Thomas	Einfacher Vorverstärker für Plattenspieler am PC	12	1222	2003	1
Elektronik	Christian Prohl, DL6JAN	CW-Keybaord CWK2 - bequem morsen ohne Rechner	12	1224	2003	1
Elektronik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	VHF/UHF-Powermeter für Sendeleistungen bis 2 kW	12	1225	2003	1
Elektronik	Lutz Bormann	Infrarot-Tester ohne Batterie dank Gold-Cap und Solarzelle	12	1231	2003	1
Elektronik	Klaus Sander	Neue RGB-LEDs - alter Hut oder mehr Farben?	12	1232	2003	1
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (4)	12	1234	2003	1
Einsteiger	Michael Höding, DL6MHW	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzwellen (4)	12	1248	2003	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rundfunk digital: Jetzt gehts wirklich los (1)	12	1249	2003	1
Funk	Günther Schenz	Rugby Radio - das Ende für 16 kHz	12	1213	2003	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Satellitendirektfernsehen seit 15 Jahren in Europa	12	1218	2003	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Schlechte Software kostet viel Geld	12	1196	2003	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	12	1278	2003	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	12	1279	2003	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	12	1279	2003	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1280	2003	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1281	2003	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	12	1281	2003	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1282	2003	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1283	2003	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	12	1284	2003	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2003	12	1288	2003	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1289	2003	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1290	2003	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	12	1291	2003	1
Amateurfunkpraxis		Termine Dezember 2003	12	1292	2003	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1292	2003	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	12	1293	2003	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1294	2003	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LM-1872: Fernsteuerempfänger und -dekoder	12	1239	2003	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: TM-271E	12	1241	2003	1
Editorial	Knut Theuring, DG6ZB	Nachwuchsprobleme selbst lösen	1	3	2004	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rundfunk digital: Jetzt gehts wirklich los (2)	1	12	2004	1
Computer	Volker Lange-Janson, DK7UAF	Fernseh- und Radiomitschnitte - Quellen für eigene Musik-CDs	1	14	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Selbstevolution von Computern	1	18	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Selbstevolution von Computern	1	18	2004	1
Amateurfunkpraxis	Knut Najmann, DJ1ZN	Pile-Ups einmal anders betrachtet	1	19	2004	1
Amateurfunk	Frank Rüttler, DL7UFR	Myanmar - das "goldene Land"	1	20	2004	1
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO	DXers Traumgerät: Der neue Orion von Ten-Tec	1	24	2004	1
Amateurfunk	Martin Steyer, DK7ZB	Testbericht Transistor-Linearendstufe R-155 für KW	1	30	2004	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	In-Haus-PLC, der kleine Teufel (1)	1	32	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	1	34	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Januar 2004	1	35	2004	1
Funk		Satelliten aktuell	1	36	2004	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Ausblendung von HF-Störungen mit Wendetopffallen	1	37	2004	1
Elektronik	Andreas Bilsing, DL2LUX	HF-Sweeper - Windows-Software für Synthesizer und Milliwattmeter	1	38	2004	1
Elektronik	Ingo Gerlach, DH1AAD	10-MHz-Frequenzkonverter für 13-MHz-Quarzoszillatoren	1	40	2004	1
Elektronik	Bernd Kaa, DG4RBF	FrontDesigner 2.0 - Geräte professionell beschriften	1	42	2004	1
Antennentechnik	Johan Smilde	Speiseleitung an einer Antenne - wie simulieren (1)	1	44	2004	1
Elektronik	Gerd Janzen, DF6SJ	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (5)	1	48	2004	1
Bauelemente	Klaus Sander	LM3914: Punkt-/Balkenanzeige-Treiber	1	51	2004	1
Einsteiger	Karsten Koch, DL8LKB; Bernd Rahmann, DK1DU	CW - eine Betriebsart auch für KW-Neueinsteiger	1	56	2004	1
Amateurfunk	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Einfacher Leistungsverstärker für das 70-cm-Amateurband	1	58	2004	1
Amateurfunk	Karl-Otto Müller, DG1MFT	Ersatzschaltbild für koaxiale Sperrkreise	1	60	2004	1
Amateurfunk	Thorsten Godau, DL9SEC	Doppelfilter-Adapter für den Yaesu FT-817	1	62	2004	1
Amateurfunk	Matthias Fischer, DL9DWR	Aufstellbügel für den FT-817	1	63	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	86	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	1	87	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	87	2004	1
Amateurfunk	Bodo Fritsche, DL3OCH	23-cm-EME-Ersatzaktivierung von Korsika und Sardinien	1	88	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	1	89	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	90	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	91	2004	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	1	91	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	92	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1	93	2004	1
Amateurfunkpraxis	Emir Mahmutovic, 9A6AA	Eine kroatisch-russische IOCA-Tour - Jahrgang 2003	1	94	2004	1

Amateurfunkpraxis		CW-QTC	1	95	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2004	1	96	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	97	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	98	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	1	99	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine Januar 2004	1	100	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	1	100	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	1	101	2004	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	102	2004	1
Editorial	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Auf dem richtigen Weg	2	111	2004	1
Aktuell		Postbox	2	114	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	2	116	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	2	117	2004	1
		Literatur	2	119	2004	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	120	2004	1
Amateurfunk	R. Laustroer, DL6YGY	Funkbojen auf 28 MHz	2	121	2004	1
Amateurfunk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neue Amateurfunkverordnung (AfUV)	2	121	2004	1
Amateurfunk	Joachim Ney, DF6IC	Tubuai - Funkexpedition zu den paradiesischen Austral-Inseln	2	124	2004	1
Amateurfunk	Rein Couperus, PA0R	Computer-Chaos im Kerkennah	2	128	2004	1
Amateurfunk	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Zum puren Funken: Kenwoods neue Handfunkgeräte	2	130	2004	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Speiseleitung an einer Antenne - wie simulieren (2)	2	153	2004	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	20-m-PSK31-Empfänger auch für SSB und CW nutzbar?	2	167	2004	1
Amateurfunk	Detlef Rohde, DL7IY	VFO mit dem DDS-IC AD9954 und Mikrocontroller-Interface	2	170	2004	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Vertikale 2-m-Yagis für Vormastmontage	2	174	2004	1
Amateurfunk	Henry Arndt, DL2TM	Selbstbauquarzfilter für den HW9	2	176	2004	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Pactor mit PTC-II und IC-7400	2	177	2004	1
Amateurfunk	Rudi Klos, DK7PE	CU2L: Kite-Supported on the Air!	2	206	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	2	136	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Februar 2004	2	137	2004	1
Computer	Ivan Müller, DL6LIM	Historische Radios im Web	2	135	2004	1
Computer	Roland Burkhard, HB9BOR	Rationalisierung beim Surfen mit dem Microsoft Internet Explorer	2	156	2004	1
Elektronik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Erweiterung für HF-Messplatz: TV-Tuner als Empfängereingang	2	144	2004	1
Elektronik	Helmut Israel	Zähler für Kurzzeitmessungen	2	146	2004	1
Elektronik	Christian Seiffert, DL1AKE, KG9GS	Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit Sonnenenergie laden	2	150	2004	1
Elektronik	Christian Seiffert, DL1AKE, KG9GS	Nachlese zu: Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit Sonnenenergie laden	3	252	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (6)	2	156	2004	1
Einsteiger	Michael Höding, DL6MH-W	Was ist anders auf Kurzwellen: QSL-Austausch, Diplome, Conteste	2	168	2004	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	In-Haus-PLC, der kleine Teufel (2)	2	132	2004	1
Funk	Niels Gründel	UMTS-Vollausstattung in Monaco - heile Welt im Fürstentum?	2	134	2004	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Exotische Radioprogramme via Satellit empfangen	2	138	2004	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Multi-DVD-Player: Nun auch von Markenherstellern	2	122	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	198	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	VLF-/LF-QTC	2	199	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	UKW-QTC	2	200	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Sat-QTC	2	202	2004	1
Amateurfunkpraxis		Packet-QTC	2	203	2004	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	2	203	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	204	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	205	2004	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	2	207	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2004	2	208	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	209	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	210	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	2	211	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine Februar 2004	2	212	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	2	212	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	2	213	2004	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	214	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LM1871: Fernsteuersender und -koder	2	159	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LM3916: Punkt-/Balkenanzeige-Treiber	2	165	2004	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: TS-480	2	163	2004	1
Editorial	Wolf Bedrich, DL1UU	Minus 12 dB	3	219	2004	1
Aktuell		Postbox	3	222	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	3	224	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	3	225	2004	1
Aktuell		Literatur	3	227	2004	1
Amateurfunk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Wird die CeBIT zur Unterhaltungselektronik-Messe?	3	231	2004	1
Amateurfunk	Neville Cheadle, G3NUG; Don Field, G3XTT	3B9C - Five Star DXers DXpedition nach Rodrigues Island	3	232	2004	1
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO	Neues Kenwood-Duo für KW/6 m: TS-480SAT und TS-480HX	3	234	2004	1
Amateurfunk	Gerd Janzen, DF6SJ	Rechnet EZNEC immer richtig? (1)	3	239	2004	1
Amateurfunk	Winfried Helger, DK2PG	Wetterstation via WX-Trak ins APRS-Netz einkoppeln	3	275	2004	1
Antennentechnik	Hajo Pietsch, DJ6HP	KW-Mobilantenne für Caravans und Wohnmobile	3	278	2004	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	Einfacher PSK31-Empfänger für das 80- oder 40-m-Band	3	281	2004	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC 2003	3	314	2004	1
Amateurfunk	Egon Wörle, DL3MGK	Wie ein Repeater entsteht	3	315	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	3	244	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage März 2004	3	245	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Brennstoffzellen - Ersatz für Akkumulatoren	3	228	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Kurzstreckenfunktechnologie NFC - Konkurrenz für Bluetooth?	3	229	2004	1
Wissenswertes	Rolf Thieme, DL7VEE	CE-Zeichen, EMV und Kalibrierungen	3	247	2004	1
Geschichtliches	Harald Lutz	Antennenmessplatz in Brück	3	242	2004	1
Elektronik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Erweiterungen für HF-Messplatz: ZF-Baustein	3	250	2004	1
Elektronik	Johan Smilde	Batterieersatz für stationäre Geräte	3	253	2004	1
Elektronik	Peter Brumm, DL7HG	Erfahrungen mit Ferrit-Ringkernen	3	260	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (7)	3	264	2004	1
Einsteiger	Franz J. Bellen, DJ1YQ	Rauschminimierungstechniken bei SSB-Empfang (1)	3	276	2004	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Programmreifeform im bayerischen Digitalradio - Versuch und Irrtum	3	246	2004	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	3	249	2004	1
Funk	Miroslav Gola, OK2UGS	Wettersatellitenempfänger für 137 bis 141 MHz (1)	3	256	2004	1
Funk	Manfred Maday, DC9ZP	Signaldämpfungen im Satellitenfunk	3	262	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	306	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	3	307	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Weilmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	307	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	308	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	310	2004	1
Amateurfunkpraxis		PR-QTC	3	311	2004	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	3	311	2004	1
Amateurfunkpraxis		DX-QTC	3	312	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	3	313	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	Ausbreitung März 2004	3	316	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	QRP-QTC	3	317	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QSL-Telegramm	3	318	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	3	319	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine März 2004	3	320	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	3	320	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	3	321	2004	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	322	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX4544: Analoger elektronischer Umschalter	3	267	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LM3916: Punkt-/Balkenanzeige-Treiber	3	273	2004	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-2200H	3	271	2004	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Spam, Würmer und kein Ende?	4	327	2004	1
Aktuell		Postbox	4	330	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	4	332	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	4	333	2004	1
Aktuell		Literatur	4	335	2004	1
Amateurfunk	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	200 Jahre Unabhängigkeit Haiti: Mit 4V200YH-Sonderpräfix "on air"	4	342	2004	1
Amateurfunk	Gerd Janzen, DF6SJ	Rechnet EZNEC immer richtig? (2)	4	339	2004	1
Amateurfunk	Redaktion FUNKAMATEUR	Der IC-7800 - Icoms neues Flaggschiff für KW und 6 m	4	344	2004	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	KW-Aurora auf dem Bildschirm	4	346	2004	1
Amateurfunk	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Funkbetrieb PC-gestützt optimieren mit Ham Radio Deluxe	4	348	2004	1
Antennentechnik	Peter Langenegger, HB9PL	Antennentuner vereinfacht	4	379	2004	1
Amateurfunk	Uwe Ablass, DF7BL	Peilen - eine Herausforderung an die Genauigkeit	4	382	2004	1
Amateurfunk	Eugen Berberich, DL8ZX	Weizenglas-CW-Filter	4	385	2004	1
Amateurfunk	Bernd Mommsen, DL2RB	Ärger mit 0,36 Ohm am falschen Ort!	4	385	2004	1
Antennentechnik	Ulrich Graf, DK4SX	Umrichter für Antennen und Speiseleitungen	4	386	2004	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzwellen 2003	4	418	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	4	358	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage April 2004	4	359	2004	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Radio Piz - ein Urlaubssender für das Engadin	4	336	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	eBooks im Sinkflug	4	337	2004	1
Geschichtliches	Gerhard Roleder, DL6AKC	Wechselvolle Geschichte der Radiostation Karlsborg	4	356	2004	1
Elektronik	Manfred Scholl, OE1MSA	NF-Sinus-/Rechteckgenerator mit digitaler Frequenzanzeige (1)	4	361	2004	1
Elektronik	Ingo Gerlach, DH4AAD	Erweiterung für HF-Messplatz: elektronischer Abschwächer	4	364	2004	1
Elektronik	Roberts Zech, DG0VE	Dzsinateller - nutzbar bis 12,5 GHz	4	366	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (8)	4	372	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Richtigen Abstand halten mit neuen Sensoren	4	373	2004	1
Einsteiger	Franz J. Bellen, DJ1YQ	Rauschminimierungstechniken bei SSB-Empfang (2)	4	380	2004	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Signal-Rausch-Verhältnis und Eingangssignal	4	381	2004	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Chirp und MDMA: neue digitale Modulationsarten	4	352	2004	1
Funk	Burkhard Kainka, DK7JD	Digital Radio Mondiale: DRM-Startkern zum Reinhören	4	354	2004	1

Funk	Hans-Dieter Naumann	Receiversteuerung mit DISEQC™ - Funktionen und Nutzen (1)	4	380	2004	1
Funk	Miroslav Gola, OK2GUS	Wettersatellitenempfänger für 137 bis 141 MHz (2)	4	388	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	410	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	4	411	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	412	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC, CW-QTC	4	413	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	414	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	415	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	416	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	4	417	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2004	4	420	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	421	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	422	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	423	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine April 2004	4	424	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	424	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	4	425	2004	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	4	426	2004	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	MAX4541 bis 4543: Analoger elektronischer Schalter	4	375	2004	1
Editorial	FA-Bauelementeinformation	Was wir kaufen würden	5	431	2004	1
Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	Postbox	5	434	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	5	436	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	5	438	2004	1
Aktuell		Literatur	5	439	2004	1
Aktuell	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die CeBIT - Hannover, wie es klingelt und kracht	5	440	2004	1
Amateurfunk	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Amateurfunktagung München	5	443	2004	1
Amateurfunk	Cornelius Paul, DF4SA	7X2ARA im CQWW CW Contest '03 - oder Schnee in der Sahara!	5	446	2004	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	Vom Direktmischer zum SSB-Transceiver für PSK31 (1)	5	450	2004	1
Amateurfunk	Herbert Seewald	FT-7800E - VHF/UHF-Duobander mit Scannerqualitäten	5	452	2004	1
Amateurfunk	Martin Meyer, HB9GV	SDR-1000: Eine neue Ära im Amateurfunk ist eingeläutet! (1)	5	454	2004	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Hochgewinnys für das 2-m-Band	5	490	2004	1
Amateurfunk	Klaus Hirschelmann, DJ7OO	Pocket Tracker - Miniatur-APRS-Bake zum Selbstbau	5	495	2004	1
Amateurfunk		DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzwelle 2003	5	526	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	5	460	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Mai 2004	5	461	2004	1
Computer	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Videotelefonie via Internet einfach realisierbar	5	464	2004	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Flüssigkristalldisplays mit 94 cm Diagonale	5	444	2004	1
Geschichtliches	Harald Lutz	Der Stuttgarter Fernsehurm und seine Brüder	5	458	2004	1
Elektronik	Klaus Zahner	Multimeter MAS-345 - serielle Schnittstelle "gekackt"	5	467	2004	1
Elektronik	Manfred Scholl, OE1MSA	NF-Sinus-/Rechteckgenerator mit digitaler Frequenzanzeige (2)	5	470	2004	1
Elektronik	Johan Smilde	Ausschaltautomatiken für batteriebetriebene Geräte	5	472	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (9)	5	476	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Cooler Kugellampe	5	477	2004	1
Einsteiger	Peter Brumm, DL7HG	Nützliche alte Geräte - lassen sie sich wiederbeleben? (1)	5	487	2004	1
Antennentechnik	Michael Hein, DK5FI	2-m-Groundplane "Wave Basic" für Portaleinsatz und Messzwecke	5	488	2004	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Receiversteuerung mit DISEQC - Funktionen und Nutzen (2)	5	462	2004	1
Funk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	PLC auf der CeBIT 2004	5	463	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	518	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	5	519	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	520	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	521	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	522	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	CW-QTC, Packet-QTC	5	523	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	524	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	5	525	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2004	5	528	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	529	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	530	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	5	531	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine Mai 2004	5	532	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	5	532	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	5	533	2004	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	5	534	2004	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	MT8870D: DTMF-Empfänger	5	479	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MT8800C: DTMF-Transceiver	5	485	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	FA-Typenblatt IC-7800	5	483	2004	1
Beilage	Werner Hegewald, DL2RD	Auf nach Friedrichshafen!	6	539	2004	1
Editorial		Postbox	6	542	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	6	544	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	6	547	2004	1
Aktuell		Literatur	6	602	2004	1
Aktuell		3B9C - Project Star Reach: Der Griff nach den Sternen (1)	6	550	2004	1
Amateurfunk	Don Field, G3XTT; Jens Sperling, DL7AKC	Der Speaky-Transceiver - wie aus der Idee ein Bausatz wurde	6	554	2004	1
Amateurfunk	Peter Zenker, DL2FI	Ausprobiert: ED88NF - ein analoges aktives NF-Filter	6	558	2004	1
Amateurfunk	Redaktion Funkamateure	SDR-1000: Eine neue Ära im Amateurfunk ist eingeläutet! (2)	6	560	2004	1
Amateurfunk	Martin Meyer, HB9GV	Alles im Griff mit DX4Win	6	562	2004	1
Amateurfunk	Klaus Voigtländer, DJ1TU	Störungen beim Funkverkehr durch PC und Peripheriegeräte	6	562	2004	1
Amateurfunk	Manfred Maday, DO32P	TV goes Digital - Tipps für den Umstieg	6	568	2004	1
Amateurfunk	Jürgen Mothes, DL7UJM; Werner Hegewald, DL2RD	Vom Direktmischer zum SSB-Transceiver für PSK31 (2)	6	598	2004	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	Treibbojen mit Afu-Nutzlast - Experimente auf dem Bodensee	6	634	2004	1
BC-DX	Michael Knipp, DB2DV	BC-DX-Informationen	6	570	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Juni 2004	6	571	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Jim - preiswerte Alternative zum SMS-Versand?	6	548	2004	1
Wissenswertes	Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: Alternativer Client	6	549	2004	1
Elektronik	Reinhard Hennig, DD6AE	Electronics Workbench - ein Programm wird erwachsen	6	573	2004	1
Elektronik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Akkumulator unterwegs aufladen	6	576	2004	1
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: Energiespeicher	6	577	2004	1
Elektronik	Franz-Peter Zander	Optokoppler in Schaltungen richtig einsetzen	6	578	2004	1
Elektronik	Ralph Berres, DF6WU	Hochleistungsnetzteil 30 V/25 A mit Einschaltverzögerung	6	580	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Elektronischer Kompass im MiniFormat	6	584	2004	1
Einsteiger	Peter Brumm, DL7HG	Nützliche alte Geräte - lassen sie sich wiederbeleben? (2)	6	595	2004	1
Einsteiger	Michael Hein, DK5FI	Vergleichende Messungen an vertikal polarisierten Rundstrahlern	6	596	2004	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Tipps für den Digitalreceiververkauf	6	572	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	626	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	6	627	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	627	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	628	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	629	2004	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	CW-QTC	6	629	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	SOTA-QTC	6	630	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	QRP-QTC	6	631	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	DX-QTC	6	632	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	IOTA-QTC	6	633	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	Ausbreitung Juni 2004	6	637	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Telegramm	6	638	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	639	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juni 2004	6	640	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	640	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	6	641	2004	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	6	642	2004	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	PCA 953x: LED-Dimmer mit I2C-/SM-Bus	6	587	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	PCA 955x: LED-Blinker mit I2C-/SM-Bus	6	593	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	FA-Typenblatt IC-R20	6	591	2004	1
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Die vergessene Zeugnisklasse?	7	647	2004	1
Aktuell		Postbox	7	650	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	7	652	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	7	655	2004	1
Aktuell		Literatur	7	656	2004	1
Aktuell	Don Field, G3XTT; Jens Sperling, DL7AKC	3B9C - Project Star Reach: Der Griff nach den Sternen (2)	7	660	2004	1
Amateurfunk	Frank Rosenkranz, DL4KQ	T33C-DXpedition: Mit einem "Seelenverkäufer" nach Banaba	7	662	2004	1
Amateurfunk	Alexander Eilenburg	Erster Scanner mit Digitalrecorder: Icoms IC-R20 - verboten gut!	7	666	2004	1
Amateurfunk	Micha Holtz, DL8KBM	Von Pactor-1 bis -3 mit dem PTC-Ilex	7	668	2004	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Antennensimulation, die Vierte: EZNEC4 vorgestellt	7	696	2004	1
Amateurfunk	Peter Langenegger, HB9PL	Hy-Gain DX88 "veredelt"	7	707	2004	1
Amateurfunktechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Selbstbautipps zur Drahtpyramide	7	708	2004	1
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Was sagt EZNEC dazu? (zur Drahtpyramide)	7	709	2004	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Güteabschätzung bei Luftspulen	7	712	2004	1
Amateurfunk	Ulrich Fieschmann, DL9LX	Bestimmung von komplexen Impedanzen durch SWV-Messung	7	713	2004	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	Vom Direktmischer zum SSB-Transceiver für PSK31 (3)	7	714	2004	1
Amateurfunk	Horst Weißleder, DL5YJ; Björn Bieske, DL5ANT	Beinahe schief gegangen: DA0HQ ist Weltmeister 2003!	7	750	2004	1
Amateurfunk	Hans Gerd Scholz, DL2YSH	Korsika: QRV mit Hindernissen	7	753	2004	1
Amateurfunk	Hermann Stein, HB9CRV	Murphy wohnt auf einer Insel: GPDX-Culatra-DXpedition 2003	7	754	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	7	676	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Juni 2004	7	677	2004	1
Computer	Claus Kühnel	Mikrocontrollermodul auf der Basis des Atmega32	7	682	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Dreidimensionale Gegenstände drucken statt modellieren	7	657	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Ultraflache Farbdisplays bald falt- und rollbar	7	658	2004	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Vom Dia auf den Fernseher - Digitalisierung leicht gemacht	7	670	2004	1
Geschichtliches	Harald Lutz	Geschichte des Mittelwellensenders Ravensburg-Wilhelmskirch	7	678	2004	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Einfache Ortungsgeräte auf VLF-/LF-Basis (1)	7	686	2004	1

Elektronik	Peter Brumm, DL7HG	Berechnung einfacher Transistorschaltungen	7	690	2004	1
Elektronik	U. Graf, DK4SX	Fragen zum IM-Messplatz FA 11/03	7	693	2004	1
Elektronik	Hannes Jungmann	Bausatz: 20-MHz-DDS für Hobbyanwendungen	7	694	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Lichtmessung mit dem PC	7	700	2004	1
Einsteiger	Holger Rausch, DL2SHR	Zweckentfremdet: Portabelmast aus dem Baumarkt	7	710	2004	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Drehbarer Teleskopmast für Portabelbetrieb	7	711	2004	1
Funk	Gerhard Roleder, DL6AKC	Rundfunk und Fernsehen auf der NAB 2004	7	674	2004	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	7	679	2004	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Sat-Receiver UFD 55x aufgerüstet: Mehr Platz auf der Festplatte	7	680	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	744	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	7	745	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	745	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	746	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	747	2004	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	747	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	748	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	749	2004	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	7	752	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2004	7	756	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	757	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	758	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	7	759	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juli 2004	7	760	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	7	760	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	7	761	2004	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	7	762	2004	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	HT 600: Encoder	7	703	2004	1
Editorial	FA-Bauelementeinformation	Kultur des Treffens	8	767	2004	1
Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	Postbox	8	770	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	8	772	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	8	773	2004	1
Aktuell		Literatur	8	776	2004	1
Aktuell		Aussteller und Besucher zufrieden: 29. Ham Radio Friedrichshafen	8	780	2004	1
Amateurfunk	Lothar Linge, VK6ZG/DJ7ZG	VK9LB und VK9NB: Nach Lord Howe und Norfolk - Inseln Down Under	8	777	2004	1
Amateurfunk	Peter Zenker, DL2FI	Der KX1 von Elecraft - ein QRP-Transceiver vom Feinsten	8	784	2004	1
Amateurfunk	Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Transistor-Endstufe HLA 300: ein CB-Mutant	8	788	2004	1
Amateurfunk	Michael Höding, DL6MHW	Morsen mit Windows: Von LPT und COM zu USB	8	806	2004	1
Amateurfunk	Uwe Richter, DC8RI	CQ-Rufmaschine - Sprachspeicher mit ISD14xx	8	810	2004	1
Amateurfunk	P. Horlacher, DH1PAX	Frequenzeingabe-Tastatur für den FT-817 und FT-100	8	823	2004	1
Amateurfunk	P. Horlacher, DH1PAX	Nachlese zu: Frequenzeingabe-Tastatur für den FT-817 und FT-100	12	1265	2004	1
Amateurfunk	Detlef Rohde, DL71Y	Weiterentwicklung des VFO mit DDS AD9954	8	826	2004	1
Amateurfunk	Harald Helpert, DJ9HH	Verbesserte 2-m-Empfänger Oberon 5	8	830	2004	1
Amateurfunk	P. Grell, DL7UHU	Zur gegenwärtigen Rechtslage für Amateurfunk oberhalb 300 GHz	8	861	2004	1
Amateurfunk	Klaus E. Sörgel, DL2DVL	Morokulen - im Winter erlebt	8	862	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	8	794	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage August 2004	8	795	2004	1
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Stressfrei surfen ohne Tut und Blink	8	774	2004	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Videokassette ade - der Siegeszug der DVD	8	791	2004	1
Geschichtliches	Wolf Harrantz, OE1WHC	Vor fünfzig Jahren im Äther: DISAA mit CQ von der "Xarifa"	8	790	2004	1
Elektronik	Ingolf Bauer	Temperatursteuerung für Lötkolben	8	798	2004	1
Elektronik	Marcel Schneider	5-Kanal-NF-Equalizer für Funkanwendungen	8	801	2004	1
Elektronik	Wolfgang Fries, DG9WF	Einfache Ortungsgeräte auf VLF-/LF-Basis (2)	8	802	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Preiswerte Datenübertragung mit Infrarot-LEDs	8	812	2004	1
Antennentechnik	Matthias Fischer, DL9DWR	Transportable Magnetantenne	8	824	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	854	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	8	855	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	856	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	857	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	858	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	8	858	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	860	2004	1
Amateurfunkpraxis		DO-QTC	8	860	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	861	2004	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	8	863	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2004	8	864	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	865	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	866	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	8	867	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine August 2004	8	868	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	8	868	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	8	869	2004	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	8	870	2004	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	HT614: Decoder	8	815	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	ISD1416/ISD1420: Sprach-Recorder	8	821	2004	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-60E	8	819	2004	1
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Deutschland im Rückwärtstrend?	9	875	2004	1
Aktuell		Postbox	9	878	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	9	880	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	9	881	2004	1
Aktuell		Literatur	9	883	2004	1
Amateurfunk	Yuri Vedmedenko, RU3VA	CQ de R1FJ - DXpedition nach Franz-Josef-Land 2004	9	888	2004	1
Amateurfunk	Basil Helman, G4TTC	CATbox - modulares Interface für die Transceiversteuerung	9	893	2004	1
Amateurfunk	Dieter Görrisch, DL1MEH	Blackbox kann DRM: Ten-Tec RX320D	9	896	2004	1
Amateurfunk	Herbert Seewald	Alinco-Flachmann: VHF/UHF-Dualbander DJ-C7E	9	898	2004	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	VMOs-QRP-Endstufe mit 5 W Sendeleistung	9	928	2004	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Kurze 2-Element-Yagi für das 6-m-Band	9	932	2004	1
Amateurfunk	A. Kirschke, DJ0TR	WB3K und sein Beam - wir erinnern	9	935	2004	1
Amateurfunk	Frank Bosse, DH7FB	Sizilien: Meteorscatter bei Archimedes	9	961	2004	1
Amateurfunk	Eve Tränklein, DL2JIL	Portabel von der Insel Rügen	9	966	2004	1
Amateurfunk	Eberhard Warnecke, DJ8OT	DIG-Jubiläumstrip nach Tobago	9	967	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	9	908	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage September 2004	9	909	2004	1
Computer	Werner Hegewald, DL2RD	Viren und Würmer per E-Mail - was tun?	9	886	2004	1
Ausstellungen	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	High End 2004 - Technik für den guten Klang	9	884	2004	1
Elektronik	Klaus Hirschelmann, DJ7OO	Einfache Handyortung durch Fernabfrage von O2-Zellendaten	9	913	2004	1
Elektronik	Uwe Behndt	Hauskommunikation - einfach und komfortabel per I2C (1)	9	916	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Kindersichere Fernbedienung	9	920	2004	1
Funk	Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	EMV-Probleme bei Wohnmobilen	9	900	2004	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ultra-Weideband-Technik - das Funken neu erfinden?	9	902	2004	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die europäischen Musik-Piraten begannen in Skandinavien	9	904	2004	1
Funk	Heinz G. Fischer	Meteosat 8 - Empfangsstation mit einfachen Mitteln aufbauen	9	910	2004	1
Einsteiger	Steffen Braun, DJ5AM	Mehr Punkte im UKW-Contest	9	927	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	958	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	9	959	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	959	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	960	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	962	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	9	963	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	964	2004	1
Amateurfunkpraxis		DO-QTC	9	964	2004	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	9	965	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	965	2004	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	967	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2004	9	968	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	969	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	970	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	9	971	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine September 2004	9	972	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	9	972	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	9	973	2004	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	9	974	2004	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	TA7796: Fünfkanal-NF-Equalizer	9	923	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: TA7796: Fünfkanal-NF-Equalizer	11	1134	2004	1
Editorial	Peter John, DL7YS	Werden Sie offensiv!	10	979	2004	1
Aktuell		Postbox	10	982	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	10	984	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	10	985	2004	1
Aktuell		Literatur	10	987	2004	1
Amateurfunk	Peter Pfliegensdörfer, DL8U	Fest der Funkamateure - 49. UKW-Tagung Weinheim	10	990	2004	1
Amateurfunk	Rolf Niefind, DK2ZF	DK2ZF im Pazifik - die Zweite	10	992	2004	1
Amateurfunk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Amateurfunk als "Störungsverursacher"?	10	995	2004	1
Amateurfunk	Herbert Seewald	Robust, voller Funktionen und preiswert: Yaesu neues FT-60E	10	996	2004	1
Amateurfunk	Michael Höding, DL6MHW	USB Micro Keyer: USB-Problem gelöst und einiges mehr	10	998	2004	1
Amateurfunk	Karl-Heinz Kihlhorn, DL2FAG	LOGi7, die "Zentrale der Amateurfunkstation"	10	1000	2004	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	10	1004	2004	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	Eine 40-m-Loop-Antenne	10	1035	2004	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Was sagt EZNEC dazu? (zur 40-m-Loop-Antenne)	10	1035	2004	1
Amateurfunk	Richard Weber, DF5SL	Neues Frontend für 2-m-QRP-SSB/CW-Transceiver	10	1038	2004	1
Amateurfunk	Franz J. Bellen, DJ1YQ	Erfassung, Auswertung und Darstellung analoger Signale	10	1040	2004	1
Amateurfunk	Knut Theurich, DG0ZB	2-m-Funkten aus JO70IT	10	1070	2004	1

Amateurfunk	Uwe Wensauer, DK1KQ	Telemetrie-Empfang von ECHO AO-51	10	1074	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	10	1008	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Oktober 2004	10	1009	2004	1
Computer	Harald Zisler, DL6RAL	Kleine Netzwerkkunde - nicht nur für Linux-Anwender	10	1016	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Internet via Satellit	10	988	2004	1
Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	Einfache Temperatursensoren	10	1010	2004	1
Elektronik	Dietmar Steinigen, DL7JET	Master-Slave-Steckdosenleiste ohne Ruhestrom	10	1012	2004	1
Elektronik	Uwe Wensauer, DK1KQ	Blinkende Glühwürmchen - Einwegkameras wieder verwenden	10	1013	2004	1
Elektronik	Matthias Fischer, DL9DWR	Com RE-SET - und der Transceiver verstummt	10	1015	2004	1
Elektronik	Uwe Behndt	Hauskommunikation - einfach und komfortabel per I2C (2)	10	1020	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Selbstleuchtendes Polymer-Display mit AVR-Controllerbaugruppe	10	1024	2004	1
Geschichtliches	Harald Lutz	Berliner Fernsehturm begann als Schwarzbau	10	1008	2004	1
Einsteiger	Guido Janz, DL8UAW	Kurzweile einmal anders betrachtet	10	1036	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1068	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	10	1067	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1067	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1068	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1070	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1071	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1072	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1073	2004	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1075	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2004	10	1076	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1077	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1078	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	10	1079	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine Oktober 2004	10	1080	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	10	1080	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	10	1081	2004	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	10	1082	2004	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	TC4469: Vierfach-CMOS-Treiber	10	1106	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	PCF8574/PCF8574A: 8-Bit-I/O-Expander für I2C-Bus	10	1033	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: DJ-C7E	10	1031	2004	1
Beilage	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Internet ist kein Rundfunk	11	1087	2004	1
Editorial		Postbox	11	1090	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	11	1092	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	11	1093	2004	1
Aktuell		Literatur	11	1095	2004	1
Amateurfunk	Rolf Schmidt, DL3LAR/JA1UYN	Tokyo Ham Fair 2004	11	1100	2004	1
Amateurfunk	Victor Karassev, RD1AL	R0PA: Umbau der treibenden Arktisstation "Nordpol-32"	11	1102	2004	1
Amateurfunk	Herbert Seewald	VHF/UHF-Mobiltransceiver IC-E208 kurz vorgestellt	11	1104	2004	1
Antennentechnik	Manfred Maday, DQ9ZP	Tarnen und täuschen beim Antennenbau	11	1106	2004	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	LoTW in der Praxis	11	1109	2004	1
Amateurfunk	Peter Brumm, DL7HG	Telegrafie-Filter mit nur einem Quarz	11	1146	2004	1
Amateurfunk	Horst Twele, DK6AE	Kurzwellenverstärker mit Power-MOS-Transistoren (1)	11	1148	2004	1
Amateurfunk	Gerhard Bruns, V51GB	Fieldday in Namibia - V550/p QRV	11	1178	2004	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DXCC: Wichtige Änderungen	11	1182	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	11	1116	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage November 2004	11	1117	2004	1
Computer	Philip Pütsch, DL8PP	Ohne Spam mit POPFile	11	1096	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Handys als Fernbedienung	11	1097	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Freie Bürger - Funknetzwerke	11	1098	2004	1
Wissenswertes	Ulrich Flechtner	So kommt die Karte ins GPS-Gerät	11	1118	2004	1
Elektronik	Erich Linsmeier, DL2RCG; Norbert Friedrich, DK6RX	TFT-LC-Displays für Videoanwendungen nutzen	11	1122	2004	1
Elektronik	Ralph Berres, DF6WU	Temperaturregelung nachrüsten bei LötKolben ohne Sensoren	11	1125	2004	1
Elektronik	Uwe Behndt	Hauskommunikation - einfach und komfortabel per I2C (3)	11	1128	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Fast ohne LötKolben: Analogschaltungen mit FPAA's (1)	11	1132	2004	1
Geschichtliches	Dieter Hurcks	Röhrenradios und Teflfone	11	1114	2004	1
Einsteiger	Michael Höding, DL6MHW	Ein Wochenendprojekt: Einstieg in RTTY zum WAE-Contest	11	1143	2004	1
Funk	Steffen Braun, DJ5AM	Ist für meine Antenne eine Baugenehmigung erforderlich?	11	1108	2004	1
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF; Patrik Vogt	Schumann-Resonanzwellen - die Atmosphäre als Wellenleiter	11	1111	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	11	1174	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	11	1175	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1175	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1176	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1177	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1177	2004	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	11	1179	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1180	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	11	1181	2004	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	11	1183	2004	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1183	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2004	11	1184	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1185	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1186	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	11	1187	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine November 2004	11	1188	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	11	1188	2004	1
Amateurfunkpraxis		CB-Funk	11	1189	2004	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	11	1190	2004	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	PCF8591: 8-Bit-A/D- und -D/A-Umsetzer für I2C-Bus	11	1135	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LTC1799: Spannungsgesteuerter Rechteckoszillator	11	1141	2004	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-756PROIII	11	1139	2004	1
Editorial	Wolfgang Bedrich	Spannend: 40 m expandiert!	12	1195	2004	1
Aktuell		Postbox	12	1198	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	12	1200	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	12	1201	2004	1
Aktuell		Literatur	12	1203	2004	1
Aktuell		Jahresinhaltsverzeichnis 2004	12	1249	2004	1
Amateurfunk	Knut Theurich, DG0ZB; Bernd Petermann, DJ1TO	Der DARC muss ein mitgliederstarker Verein bleiben	12	1204	2004	1
Amateurfunk	Frank Rutter, DL7UFR	Auf die Dauer hilft nur Power: Die DXpedition der Stromausfälle	12	1212	2004	1
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO	In vierter Generation: Icom IC-756PROIII gleich IC-756PROII plus etwas IC-7800	12	1216	2004	1
Amateurfunk	Rudolf Flehler, DL3AYJ	Amateurfunk aus dem Zauberkasten: RigExpert vorgestellt	12	1218	2004	1
Antennentechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Fernstabantennen (1)	12	1219	2004	1
Antennentechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Bestimmung der Eigenkapazität	12	1222	2004	1
Amateurfunk	Gerd Janzen, DF6SJ	Entwurf realer Speiseleitungen mit EZNEC (1)	12	1224	2004	1
Antennentechnik	Davide Tosatti, IW3HEV; Alessandro Zanotti, IW3IJJ	Kompakter Antennenanalysator und DDS-Generator von 1 bis 60 MHz	12	1244	2004	1
Antennentechnik	J. Pott, DF1EO; W. Rosenberg, DK5OC; Redaktion FA	Antennentipps für KW und UKW	12	1257	2004	1
Antennentechnik	J. Pott, DF1EO	Mehr Gewinn bei der 40-m-Loop als Flachstrahler	12	1257	2004	1
Antennentechnik	W. Rosenberg, DK5OC	Preisgünstige Hühnerleiter	12	1257	2004	1
Antennentechnik	Redaktion FA	Fensterdurchführung für 50-Ohm-Koaxialkabel?	12	1257	2004	1
Amateurfunk	Horst Twele, DK6AE	Kurzwellenverstärker mit Power-MOS-Transistoren (2)	12	1260	2004	1
Amateurfunk	Wolfgang Schucht, DK3JX	DDS-Bausatz im Einsatz für einen 20/40/80-m-Empfänger	12	1264	2004	1
Amateurfunk	Redaktion Funkamateure	50 Jahre BBT-Funken und kein bisschen müde	12	1297	2004	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	RSGB HF Convention 2004	12	1300	2004	1
Amateurfunk	Thea Beer, DG3MMH	Lange Nacht der Sterne - QSO mit der ISS	12	1301	2004	1
Amateurfunk	Rolf Niefeld, DK2ZF	Jubiläum: 30 Jahre AMSAT-DL	12	1302	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	12	1230	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Dezember 2004	12	1231	2004	1
Internet	Mario Gongolsky	Internet-Telefonie für jedermann	12	1208	2004	1
Internet	Volker Lange-Janson, DH7UAF	WWW-Tipp: Informationsquelle für Röhrenliebhaber	12	1211	2004	1
Internet	Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: Elektronikkompendium	12	1211	2004	1
Elektronik	Ulrich Flechtner	Für den Gabentisch: Da haben wir die Beschering!	12	1232	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Fast ohne LötKolben: Analogschaltungen mit FPAA's (2)	12	1234	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Die bessere Lichtorgel: Wellen-Lichteffekt	12	1236	2004	1
Elektronik	Ingolf Bauer	Funkuhr - modular aufgebaut	12	1238	2004	1
Elektronik	Manfred Scholl, OE1MSA	Funkfernsteuerung - nicht nur für Magnetantennen	12	1241	2004	1
Elektronik	Walter Tell, DL5WT	Verbesserungen am 35-MHz-Zähler	12	1248	2004	1
Einsteiger	Michael Hein, DK5FI; Werner Hegewald, DL2RD	Der preisgünstige Weg zu einer einfachen Dipolantenne für 2 m (1)	12	1258	2004	1
Funk	Gerhard Roleder, DL6AKC	Neuer Mittelwellensender in Wachenbrunn	12	1228	2004	1
Funk	Hannes Jungmann	DR1T - Hardwareplattform für softwaredefinierte Empfänger	12	1247	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	12	1292	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	12	1293	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1293	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1294	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1295	2004	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	12	1296	2004	1
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	50 Jahre BBT-Funken und kein bisschen müde	12	1297	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1297	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1298	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1299	2004	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1303	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2004	12	1304	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1305	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1306	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	12	1307	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine Dezember 2004	12	1308	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1308	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	12	1309	2004	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1310	2004	1

Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD8302: Verstärkungs- und Phasendetektor	12	1251	2004	1
Editorial	Ulrich Flechtner	Gefährliche Fälschungen	1	3	2005	1
Aktuell		Postbox	1	6	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	1	8	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	1	9	2005	1
Aktuell		Literatur	1	11	2005	1
Amateurfunk	Ulrich Ann, DL2HBX	Amateurfunkerlebnis USA	1	14	2005	1
Amateurfunk	Hans Gerd Scholz, DL2YSH	160 m: Portabelbetrieb im Winter	1	17	2005	1
Amateurfunk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	ZF-Filter-Variationen im Mark-V FT-1000MP Field	1	18	2005	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Entwurf realer Speiseleitungen mit EZNEC (2)	1	20	2005	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD; Michael Höding, DL6MHW	RCKLog im (Con-)Test	1	24	2005	1
Amateurfunk	Ferdinand Dahl, DJ3GE	Einstieg auf 160 m mit einfachen Mitteln: Es lohnt sich!	1	44	2005	1
Antennentechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Beam kontra Vertikal - Erfahrungen beim DX-Betrieb	1	59	2005	1
Antennentechnik	Wolfgang Kuchowski, DL2RRN	Einfache aktive Antennenmessbrücke	1	60	2005	1
Amateurfunk	Werner Schnorrenberg, DC4KU	S-Meter mit 120 dB Anzeigeumfang	1	61	2005	1
Amateurfunk	Rolf Rahne, DL6ZFG	Afu-Festival in Domododovo	1	94	2005	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	1	32	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Januar 2005	1	33	2005	1
Elektronik	Bernd Kaa, DG4RBF	Anzeige- und Steuerplatine für einen Signalgenerator	1	34	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Fast ohne Lötkolben: Analogschaltungen mit FPAA's (3)	1	38	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	CMUcam - Bilderkennung integriert	1	40	2005	1
Elektronik	Manfred Scholl, OE1MSA	Eicheitung von 0 bis 127 dB - digital einstellbar	1	41	2005	1
Elektronik	Dieter Görrisch, DL1MEH	Nahfeldsonde selbstgebaut	1	43	2005	1
Einsteiger	Michael Hein, DK5F1; Werner Hegewald, DL2RD	Der preisgünstige Weg zu einer einfachen Dipolantenne für 2 m (2)	1	46	2005	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Typ-halb DSL für unterwegs: UMTS, der mobile Datenfunk	1	52	2005	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DRM World Traveller - Kurzwellenempfänger für die Reise	1	26	2005	1
Funk	Dennis M. Härtig, DL7RBI/OZ0RBI	Kurzwellentechnik für alle Sinnesorgane	1	29	2005	1
Antennentechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Ferritstabantennen (2)	1	48	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	90	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	1	91	2005	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Weilmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	91	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	92	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	93	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	96	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1	97	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	98	2005	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	99	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2005	1	100	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	101	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	102	2005	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	1	103	2005	1
Amateurfunkpraxis		Termine Januar 2005	1	104	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	1	104	2005	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	1	105	2005	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	1	106	2005	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	Umrechnung P-U: Umrechnung Leistung/Spannung	1	51	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD603: Rauscharmer, spannungsgesteuerter Verstärker	1	57	2005	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-PW1EURO	1	55	2005	1
Editorial	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunk - Hilfe in der Not	2	111	2005	1
Aktuell		Postbox	2	114	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	2	116	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	2	117	2005	1
Aktuell		Literatur	2	120	2005	1
Amateurfunk	Gerd Uhlig, DL7VOG	Funkurlaub in Kolumbien: HK0GU, die Dritte	2	124	2005	1
Amateurfunk	Timo Schröder, DL3TS	Ausbreitungs- und Linkplanung mit Radio Mobile	2	127	2005	1
Amateurfunk	Manfred Maday, DC9ZP	Telegrafie-Funkbetrieb mit dem PC ohne CW-Kenntnisse	2	129	2005	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Z-Match-Antennenkoppler für hohe Leistungen	2	168	2005	1
Antennentechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Kurzer 40-m-Dipol im Test	2	171	2005	1
Antennentechnik	Jürgen Pott, DF1EO	Dreiband-Vertikaldipol für das 20-, 17- und 10-m-Band	2	172	2005	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	QSL - Der Teufel steckt oft im Detail	2	202	2005	1
Amateurfunk	Martin Wieland, DL2U/p; Michael Pimeisl, DL2FDL/p	IOTA-Mini-DXpedition	2	206	2005	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	2	132	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Februar 2005	2	133	2005	1
Elektronik	R. Regnilde	Optischer Fernauslöser für Tochterblitz	2	140	2005	1
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: SMD-Codes und Datenblätter	2	141	2005	1
Elektronik	Holger Wagner	Voltcraft Scope DMM 750: Grafikausgabe umgeleitet	2	142	2005	1
Elektronik	Markus Lemke, DL1DSN	Frequenzzähler bis 200 MHz	2	144	2005	1
Elektronik	Bernd Kaa, DG4RBF	DDS-Signalgenerator für 0,5 bis 500 MHz (1)	2	148	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Fast ohne Lötkolben: Analogschaltungen mit FPAA's (4)	2	156	2005	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Antennentipps zu Kabeln, Steckern und Masten	2	167	2005	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Halbleiterherstellung: Bezeichnung unter Wasser	2	121	2005	1
Wissenswertes	Jochen Jirmann, DB1NV	Tesla-Transformator mit direkter Power-MOSFET-Anregung (1)	2	137	2005	1
Funk	Karl-Heinz Kuhlborn, DL2FAG	WiMAX - drahtlose Ersatzlösung für den Breitband-Kabelanschluss?	2	122	2005	1
Funk	Thomas Morzinek, DD0QT	Radiomann III - die Rückkehr...	2	134	2005	1
Funk	Stefan Steger, DL7MAJ	Das binaurale Empfangsprinzip	2	152	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	198	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	2	199	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	200	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	201	2005	1
Amateurfunkpraxis	Otto A. Wiesner, DJ5QK	CW-QTC	2	203	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	204	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	205	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	206	2005	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schöowitz, DL2HSC	Diplome, SOTA-QTC	2	207	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2005	2	208	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	209	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	210	2005	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	2	211	2005	1
Amateurfunkpraxis		Termine Februar 2005	2	212	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	2	212	2005	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	2	213	2005	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	2	214	2005	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	TA7358P/TA7358AP: HF-Verstärker und Mischer mit Oszillator	2	159	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX1470: VHF-UHF-Sender für ASK-/FSK-Datenübertragung	2	165	2005	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-V82	2	163	2005	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Sie sind gefragt	3	219	2005	1
Aktuell		Postbox	3	222	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	3	224	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	3	225	2005	1
Aktuell		Literatur	3	227	2005	1
Aktuell	Redaktion Funkamateure	FA-Leserumfrage 2005	3	271	2005	1
Amateurfunk	Franz Berndt, DL9GFB/ZD7F	St. Helena - eine einsame Insel im südantlantischen Ozean	3	232	2005	1
Amateurfunk	Jochim Schönberg, DL3VL	Erfahrungen mit Butternuts 9-Band-Vertikalantenne HF9V	3	238	2005	1
Amateurfunk	Helmut Oeller, DC6NY	Maria Maluca - mehr als eine Kompromiss-Antenne?	3	240	2005	1
Amateurfunk	Werner Rahe, DC6NR	Steifkugige NF-CW-Filter mit Minimalaufwand (1)	3	263	2005	1
Amateurfunk	Manfred Maday, DC9ZP	Gebrauchte Notebooks für den Amateurfunk nutzen	3	267	2005	1
Antennentechnik	Thomas Höpfe, DJ5RE	Ferngesteuertes Z-Match für zweidrahtgespeiste Dipolantennen	3	273	2005	1
Amateurfunk	K. Voigtländer, DJ1TU	Alles im Griff mit DX4WIN 6.03	3	278	2005	1
Amateurfunk	B. Gammalsson, DL7PR	Noch ein Tipp zum 45-MHz-Frequenzzähler	3	278	2005	1
Amateurfunk	Michael Zwingl, OE3MZC	Highspeed-Packet-Radio	3	310	2005	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC	3	314	2005	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	3	242	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage März 2005	3	243	2005	1
Elektronik	Bernd Kaa, DG4RBF	DDS-Signalgenerator für 0,5 bis 500 MHz (2)	3	246	2005	1
Elektronik	Andreas Köhler	USB-Ansteuerung für grafikfähiges LC-Display	3	250	2005	1
Elektronik	R. Gerthner	Z8-Mikroprozessor-Emulatoren für UB8820 und UB8840 nutzen	3	253	2005	1
Elektronik	Jörg Engelhardt	MIDI-Steuerung - die dritte Hand für Musiker	3	254	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Messchieber mit Display und Zusatzfunktionen	3	256	2005	1
Einsteiger	Ingo Rackow, DF1OG	Antennenanpassung in der Praxis (1)	3	276	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	HMC307: Einstellbarer Abschwächer	3	279	2005	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitalkameras - vom Spielzeug bis zum Profigerät und mit Funk	3	228	2005	1
Wissenswertes	Jochen Jirmann, DB1NV	Tesla-Transformator mit direkter Power-MOSFET-Anregung (2)	3	244	2005	1
Wissenswertes	Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO	Mitmachen beim FUNKAMATEUR	3	269	2005	1
Funk	Clemens Seidenberg	Schatzkästlein - das brandneue Winradio G303e in der Praxis (1)	3	235	2005	1
Funk	Clemens Seidenberg	Schatzkästlein - das brandneue Winradio G303e in der Praxis (2)	4	343	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	306	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	3	307	2005	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Weilmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	307	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	308	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	310	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	311	2005	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	3	311	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	312	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	313	2005	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	3	315	2005	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	315	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2005	3	316	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	317	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	318	2005	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	3	319	2005	1

Amateurfunkpraxis		Termin	3	320	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	3	320	2005	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	3	321	2005	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	3	322	2005	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	AD9858: DDS - direkte digitale Signalerzeugung	3	259	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	HMC307: Einstellbarer Abschwächer	3	279	2005	1
Editorial	FA-Bauelementeinformation	Technik-Highlights und der Selbstbau	4	327	2005	1
Aktuell	Ulrich Flechtner	Postbox	4	330	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	4	332	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	4	333	2005	1
Aktuell		Literatur	4	335	2005	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht	4	338	2005	1
Amateurfunk	Burkhard Bantel, DL3KZA	SEANET-Convention 2004 - QRV als 9M6/DL3KZA von Sabah	4	340	2005	1
Amateurfunk	Thomas Schmenger, DF2BO	Neuentwicklung von OptiBeam: die besondere Fünfband-Yagi OB11-5	4	346	2005	1
Amateurfunk	Manfred Maday, DC9ZP	Kepler-Elemente für den Satellitenfunk	4	348	2005	1
Amateurfunk	Werner Rahe, DC8NR	Stellfankige NF-CW-Filter mit Minimalaufwand (2)	4	379	2005	1
Amateurfunk	Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Wasserkocher im Einsatz als Dummy-Load	4	384	2005	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Einfache Vertikalantenne für Zweibandbetrieb	4	385	2005	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Neues von den funkenden Leuchttürmen	4	414	2005	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzweile 2004	4	418	2005	1
Amateurfunk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Die neue Amateurfunkverordnung (AFUV)	4	425	2005	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	4	358	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage April 2005	4	359	2005	1
Elektronik	Jo Becker, DJ8IL	Lichtsprechgerät - mehr als ein Spielzeug (1)	4	360	2005	1
Elektronik	E. Berberich, DL8ZX	Elektronische Mückenjagd	4	363	2005	1
Elektronik	Uwe Richter, DC8RI	Schutzschalter für Geräte gegen Über- und Unterspannungen	4	364	2005	1
Elektronik	Richard Prinz, OE1RIB	Bewegung einmal anders - Drehen und Schwenken mit Servos	4	366	2005	1
Elektronik	Fred Gensel, DF6GF	HF-Prüfstift mit 0,7 V Empfindlichkeit	4	368	2005	1
Elektronik	Herrmann Schreiber	Taskopf für Frequenzzähler	4	371	2005	1
Elektronik	Herrmann Schreiber	Nachlese zu: Taskopf für Frequenzzähler	6	575	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Speaket - Sprach- und Geräuschsynthesizer	4	372	2005	1
Antennentechnik	Einsteiger	Antennenanpassung in der Praxis (2)	4	382	2005	1
Wissenswertes		Edwin Howard Armstrong oder: Als die Ultrakurzweile laufen lernte	4	336	2005	1
Wissenswertes		Blitze und Gewitter funkttechnisch betrachtet (1)	4	351	2005	1
Funk	Holger Plath	Empfänger an der Leine - RadioControl	4	354	2005	1
Funk	Tom Knoblich	Bandpassfilter für Flugfunkbereich	4	357	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	410	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	4	411	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	412	2005	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	415	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	415	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	415	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	416	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	4	417	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2005	4	420	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	421	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	422	2005	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	423	2005	1
Amateurfunkpraxis		Termin April 2005	4	424	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	424	2005	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	4	425	2005	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	4	426	2005	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	TDAT056A: NF-Verstärker mit integrierter Lautstärkesteuerung	4	375	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Alles neu macht der Mai	5	431	2005	1
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Postbox	5	434	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	5	436	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	5	437	2005	1
Aktuell		CeBIT 2005 - digital und audiovisuell wie noch nie	5	440	2005	1
Amateurfunk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Als VP8DD von den Falkland-Inseln	5	444	2005	1
Amateurfunk	Jürgen Borsdorf, DJ2VO	Teamgeist und Logistik als entscheidende Erfolgsfaktoren	5	446	2005	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Schaltenteil SPS-9600 im Test	5	448	2005	1
Amateurfunk	Martin Steyer, DK7ZB	T1 - Elecrafts neuer automatischer Antennentuner	5	449	2005	1
Amateurfunk	Peter Zenker, DL2FI	Neues vom LOGGER	5	450	2005	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	Portabel-QTH an der langen Leine	5	454	2005	1
Amateurfunk	Frank Bosse, DH7FB	Einfaches Duplexfilter für 2 m und 70 cm	5	458	2005	1
Antennentechnik	Klaus Sander	Nahverkehrsantenne für 80/40 m mit abgesetztem Antennenkoppler	5	487	2005	1
Antennentechnik	UKW-Technik	Blue Cool Radio: QRP-Transceiver und klassisches KW-Radio	5	490	2005	1
Antennentechnik	KW-Technik	Südeuropas Wasserfelder vom Containerschiff aus aktiviert	5	521	2005	1
Amateurfunk	Peter Solf, DK1HE; Peter Zenker, DL2FI	SARTOB-10: Ballonstart in Salzburg	5	522	2005	1
Amateurfunk	Burkhard Uckert, DL2MT/mm	6. Europatag der Schulstationen	5	523	2005	1
Amateurfunk	Walter Zwickel, OE2TZL	DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzweile 2004	5	526	2005	1
Amateurfunk	Wolfgang Beer, DL4HBB	QRV bei TP1CE	5	533	2005	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	BC-DX-Informationen	5	466	2005	1
BC-DX	Erna Kiewitz, DL1PT	Ausbreitungsvorhersage Mai 2005	5	467	2005	1
BC-DX		Lichtsprechgerät - mehr als ein Spielzeug (2)	5	468	2005	1
Elektronik	Jo Becker, DJ8IL	Elektrische Arbeitstiere - Funktionsweise von Schrittmotoren	5	472	2005	1
Elektronik	Julien Thomas	Mehr Licht erforderlich? MLX10801 steuert Light Engines an	5	476	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Einschaltautomatik für unbeaufsichtigte Geräte	5	478	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Antennenanpassung in der Praxis (3)	5	488	2005	1
Antennentechnik	Einsteiger	Blitze und Gewitter funkttechnisch betrachtet (2)	5	460	2005	1
Wissenswertes		PLC auf der CeBIT 2005	5	442	2005	1
Funk	Hannes Jungmann	Geräuschunterdrückung mit dem Sprachextraktor	5	452	2005	1
Funk	Detlef Rohde, DL7Y	Digitale ZF-Erzeugung für DRM-Empfang	5	464	2005	1
Funk	Dieter Görrisch, DL1MEH	Werbung abschalten: TV-B-Gone	5	471	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	518	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	5	519	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	519	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	520	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	522	2005	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	523	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	524	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	5	525	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2005	5	528	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	528	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	530	2005	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	5	531	2005	1
Amateurfunkpraxis		Termin Mai 2005	5	532	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	5	532	2005	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	5	533	2005	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	5	534	2005	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	PCF8566: I2C-Ansteuerung für LC-Displays	5	479	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	PCF8573: Echtzeituhr/Kalender mit I2C-Bus	5	485	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: 565 "Orion"	5	483	2005	1
Beilage	Werner Hegewald, DL2RD	Wir baten um Ihre Meinung	6	539	2005	1
Editorial		Postbox	6	542	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	6	546	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	6	548	2005	1
Aktuell		Literatur	6	549	2005	1
Aktuell		Neues Hochregallager und neuer Shop bei Reichelt Elektronik	6	551	2005	1
Amateurfunk	Henryk Kotowski, SM0JHF/VU3HKE	Zu Gast bei Indis Funkamateuren	6	554	2005	1
Amateurfunk	Gerhard Roeder, DL6AKC	Amateurfunk auf "Fyskib XX"	6	557	2005	1
Amateurfunk	Redaktion Funkamateure	350 W mit der TE51452GN - 2-m-Bipolar-PA auf dem Prüfstand	6	558	2005	1
Amateurfunk	Michael Höding, DL6MHW	Portabel loggen: Zwei sehr unterschiedliche Lösungsansätze	6	560	2005	1
Amateurfunk	Frank Schlich, DL7VFS	Noch einmal: Anpassung	6	571	2005	1
Amateurfunk	Kurt Hoffeiner, OE3HKL	Noch mehr Großsignalfestigkeit beim Mark-V FT-1000MP Field (1)	6	582	2005	1
Amateurfunk	Bernd Kaa, DG4RBF	1200-MHz-Lokaloszillator für DDS-Signalgenerator und 23 cm	6	595	2005	1
Amateurfunk	Steffen Braun, DJ5AM	Abstimmzusatz für IC-706	6	599	2005	1
Amateurfunk	Igor Kononov, DF4AE	Errichtung abgespannter Masten	6	599	2005	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Schleife aus 21 m Draht funkt auf vier Bändern	6	602	2005	1
BC-DX		QSO-Party am Funktag 2005	6	629	2005	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	6	566	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Juni 2005	6	567	2005	1
Elektronik	Peter Brumm, DL7HG	Akkumulatorpacks kontrolliert laden und entladen	6	572	2005	1
Elektronik	Olaf Hellwig, DL2OH	Vom Layout zur fertigen Leiterplatte in weniger als einer Stunde	6	574	2005	1
Elektronik	Oliver Micic, DG7XO	Entwicklungsboard für ATMega8	6	576	2005	1
Elektronik	Franz-Peter Zantis	Tiefpassfilter in SC-Technologie am Beispiel des LTC1062	6	578	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	UV-Sensoren empfinden menschliche Haut nach	6	584	2005	1
Antennentechnik	Einsteiger	UKW-DX mit kleiner Leistung - Möglichkeiten und Grenzen	6	590	2005	1
Wissenswertes		Schweizer wird zum Piraten - Roger Schawinski Radio 24	6	564	2005	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Noxon: Funk-Webradio für die Hi-Fi-Anlage	6	552	2005	1
Funk	Walter Justen	Satellitenbahnberechnung für die Westentasche	6	562	2005	1
Funk	Andreas Auerswald, DL5CN	Zwei Wege, ein Ziel: Experimentalempfänger für DRM (1)	6	568	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	626	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	6	627	2005	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	627	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	628	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	630	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	630	2005	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	631	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	632	2005	1

Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	6	633	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Diplome des FUNKAMATEUR	6	634	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	Ausbreitung Juni 2005	6	636	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QRP-QTC	6	637	2005	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Telegramm	6	638	2005	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	639	2005	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juni 2005	6	640	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	640	2005	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	642	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LTC1062: NF-Tiefpass 5. Ordnung	6	587	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	SAA1064: Siebensegment-LED-Treiber mit I2C-Interface	6	593	2005	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: VX-6E	6	591	2005	1
Editorial	Knuth Theurich, DG0ZB	Genug Ideen für unser Hobby	7	647	2005	1
Aktuell		Postbox	7	650	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	7	652	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	7	654	2005	1
Aktuell		Literatur	7	655	2005	1
Amateurfunk	Peter Zenker, DL2FI; Manfred Gronak, DK1BT	Impressionen von der Hamvention Dayton 2005	7	658	2005	1
Amateurfunk	Bernhard Pfander, HB9ASZ	Das Schweigen der Männer: Iles Kerguelen - FT5XO 2005	7	660	2005	1
Amateurfunk	Staffan Björjesson, SM6DOI; Werner Hegewald, DL2RD	Vertikale Fünfband-Antenne (1)	7	664	2005	1
Amateurfunk	Herbert Seewald	IC-V82 und IC-U82: Preiswerte FM-Handys mit teurer Digitaloption	7	666	2005	1
Amateurfunk	Bernd Kaa, DG4RBF	Vom 500-MHz-DDS-Generator zum kompletten Netzwerkanalysator	7	680	2005	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Automatische Erzeugung von Radials mit EZNEC	7	687	2005	1
Amateurfunk	Kurt Hoffmeier, OE3HKL	Noch mehr Großsignalfestigkeit beim Mark-V FT-1000MP Field (2)	7	690	2005	1
Amateurfunkpraxis	Christian Seiffert, DL2AKE, KG8GS	Komfortable Frequenzeinstellung und -anzeige für SEG-1000 & Co.	7	692	2005	1
Amateurfunk	Knuth Theurich, DG0ZB	Selbstbauprojekte für 144 MHz: FM-Transceiver oder -Empfänger (1)	7	707	2005	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Experimente mit 2-Element-Yagis für das 2-m-Band	7	714	2005	1
Amateurfunk	Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	Neue Klassen - neue Rufzeichen	7	745	2005	1
Amateurfunk	Horst Weißleder, DL5YY; Björn Bieske, DL5ANT	DA0HQ: Schon sieben WM-Titel	7	748	2005	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Neues IOTA: Malminkyye - die ungastlichen Inseln	7	750	2005	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	7	742	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Juli 2005	7	673	2005	1
Elektronik	Dirk Neyen; Claus Kühnel	IR-Empfänger mit Schaltausgängen	7	678	2005	1
Elektronik	Achim Vollhardt, DH2VA	Windows XP - Ports wiederbelebt	7	679	2005	1
Elektronik	Gerd Schmidt	Einfache Richtmikrone selbst gebaut	7	684	2005	1
Elektronik	Gerd Schmidt	Nachlese zu: Einfache Richtmikrone selbst gebaut	8	810	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	LED-Anzeige im Minimalformat für Rufzeichen und Uhrzeit	7	696	2005	1
Einsteiger	Peter Brumm, DL7HG	Tipps und Tricks für Selbstbauer	7	711	2005	1
Einsteiger	Uwe Wensauer, DK1KQ	Einstieg in die Langwelle (1)	7	712	2005	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Satellitenempfänger mit Festplatte und USB-Port	7	666	2005	1
Funk	Wolfgang March, DM2CWG	Zwei Wege, ein Ziel: Experimentalempfänger für DRM (2)	7	688	2005	1
Funk	Holger Plath	Nachlese zu: Zwei Wege, ein Ziel: Experimentalempfänger für DRM (2)	8	810	2005	1
Funk	Peter Brumm, DL7HG	Wettersatellitenempfang - Außerirdisches auf dem Monitor	7	674	2005	1
Funk	Peter Brumm, DL7HG	CW-Filter für den NF-Bereich	7	677	2005	1
Funk	Peter Brumm, DL7HG	Nachlese zu: CW-Filter für den NF-Bereich	8	810	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	740	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	7	741	2005	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	741	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	742	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	743	2005	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	744	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	744	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	746	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	746	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2005	7	752	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	753	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	754	2005	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	7	755	2005	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juli 2005	7	756	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	7	756	2005	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	758	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Schnittstellen: Belegung von Computer-Schnittstellen (1)	7	699	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX7219: Siebensegment-LED-Treiber mit Viadrantbus	7	705	2005	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-C6E	7	703	2005	1
Editorial	Wolfgang Bedrich, DL1IUU	UKW-Fans feiern in Weinheim	8	763	2005	1
Aktuell		Postbox	8	766	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	8	770	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	8	772	2005	1
Aktuell		Literatur	8	773	2005	1
Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	Jubiläum in Friedrichshafen: 30 Jahre Ham Radio	8	776	2005	1
Amateurfunk	Günther Schödl, OE3CCU	TOTC - eine DXpedition zu ehemaligen Gefangnis-Inseln	8	780	2005	1
Amateurfunk	Manfred Maday, DC9ZP	Praxisstest der Ameritron-Endstufe AL-811HXCE mit vier Röhren 811A	8	782	2005	1
Antennentechnik	Staffan Björjesson, SM6DOI; Werner Hegewald, DL2RD	Vertikale Fünfband-Antenne (2)	8	785	2005	1
Antennentechnik	Dieter Wagner, DJ7BU	Portabelantenne KD3 für 15...20 m	8	786	2005	1
Antennentechnik	Bernd Kaa, DG4RBF	Stehwellen-Messbrücke für den 500-MHz-Netzwerkanalysator	8	792	2005	1
Amateurfunk	Norbert Rödel, DG8NCL	23-cm-Transvertreiberbausatz - Aufbauhinweise und Erfahrungen	8	802	2005	1
Amateurfunk	Ottmar Gilles, DL1KCZ	Endstufe JRL 2000-F - Umbau für den abgesetzten Betrieb	8	793	2005	1
Amateurfunk	Knuth Theurich, DG0ZB	Selbstbauprojekte für 144 MHz: FM-Transceiver oder -Empfänger (2)	8	822	2005	1
Amateurfunk	Henry Arndt, DL2TM	Rufzeichendeckoder für FM-Relaisfunkstellen	8	826	2005	1
Amateurfunk	Wolfgang Friese, DG9WF	Empfangsschaltung für SAQ auf 17,2 kHz	8	854	2005	1
Amateurfunk	Hardy Zenker, DL3KWF	YLs auf Island	8	854	2005	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7KEE	Gibraltar - eine Funk-Reise wert	8	858	2005	1
Amateurfunk	Manfred Gronak, DK1BT	GRV vom UNO-Hauptquartier	8	859	2005	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	8	790	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage August 2005	8	791	2005	1
Computer	Werner Hegewald, DL2RD	Der ganze Jahrgang auf einer einzigen Scheibe	8	774	2005	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Instrumentationsverstärker - Messverstärker mit OPVs (1)	8	794	2005	1
Elektronik	Wolfgang March, DM2CWG	Frequenzzähler mit AVR-Controller	8	795	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Basic Stamps und Fledermäuse - Experimente mit Ultraschall	8	808	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Nachlese zu: Basic Stamps und Fledermäuse - Experimente mit Ultraschall	10	1034	2005	1
Einsteiger	Theo See, DJ1RL	ZF-Verstärker mit Quarzfilter für schmalbandigen Betrieb	8	819	2005	1
Einsteiger	Theo See, DJ1RL	Nachlese zu: ZF-Verstärker mit Quarzfilter für schmalbandigen Betrieb	9	891	2005	1
Einsteiger	Uwe Wensauer, DK1KQ	Einstieg in die Langwelle (2)	8	820	2005	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	High End 2005 - die Messe für Klang und Komfort	8	788	2005	1
Funk	Norbert Friedrich, DK6RX	Satelliten angezapft - GPS-Frequenznormal (1)	8	798	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	850	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	8	851	2005	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	851	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	852	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	853	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	853	2005	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	8	853	2005	1
Amateurfunkpraxis		SOTA-QTC	8	855	2005	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	DX-QTC	8	856	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	8	857	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	Ausbreitung August 2005	8	860	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	QRP-QTC	8	861	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QSL-Telegramm	8	862	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	8	863	2005	1
Amateurfunkpraxis		Termine August 2005	8	864	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	8	864	2005	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	8	865	2005	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	8	866	2005	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	AD9951: DDS - direkte digitale Signalerzeugung	8	811	2005	1
Beilage	FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: DR-635E	8	815	2005	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Bildung tut Not	9	871	2005	1
Aktuell		Postbox	9	872	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	9	878	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	9	880	2005	1
Aktuell		Literatur	9	881	2005	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	9	882	2005	1
Amateurfunk	Uwe Granzow, DL3BQA	Low-Budget-DXpeditionen: Erfahrungsbericht aus vier Jahren	9	884	2005	1
Amateurfunk	Manfred Gronak, DK1BT	Zu Besuch im ARRL-Hauptquartier	9	887	2005	1
Antennentechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Praxisstest: Antennenkoppler Palstar AT1KM	9	888	2005	1
Amateurfunk	Uwe Ablass, DF7BL	Vertikal peilen - ganz schnell und ganz genau!	9	890	2005	1
Amateurfunk	Manfred Maday, DC9ZP	Einfacher Abschlusswiderstand für 100 W selbst gebaut	9	927	2005	1
Amateurfunk	Rolf Schick, DL3AO	Erfahrungen mit asymmetrisch gespeisten Dipolantennen	9	928	2005	1
Amateurfunk	Redaktion Funkamateure	Neues vom Netzwerktester	9	935	2005	1
Amateurfunk	Andreas Wolf, DH8WR	Einnarm-Digimode-DXpedition aus dem südlichen Amerika	9	966	2005	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	9	902	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage September 2005	9	903	2005	1
Wissenswertes	Günther Schenz	Von LF bis ELF - was tut sich auf diesen Frequenzen?	9	896	2005	1
Wissenswertes	Andreas Zimmermann, DH7AZ	Vom Drucker auf die Leiterplatte - die Direktionermethode	9	910	2005	1
Wissenswertes	Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: Nanoreisen	9	911	2005	1
Geschichtliches	Dieter Görrisch, DL1MEH	Rundfunk in Giewitz: kleiner Sender - große Geschichte	9	900	2005	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Instrumentationsverstärker - Messverstärker mit OPVs (2)	9	904	2005	1
Elektronik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Basisbandkonverter für Spektralanalyse mit FFT	9	912	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Drahtlos übertragen mit ZEBRA (1)	9	916	2005	1
Einsteiger	Horst Siegmund, DL1XR	Unkonventioneller 80-m-Empfänger	9	932	2005	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Berechnung der Bandspreizung	9	934	2005	1

HF-Technik		Werner Hegewald, DL2RD	Berechnung der Bandspreizung	9	934	2005	1
Funk		Heinz G. Fischer	Meteosat 8 empfangen - aus Daten werden Bilder	9	892	2005	1
Funk		Heinz G. Fischer	Nachlese zu: Meteosat 8 empfangen - aus Daten werden Bilder	10	1034	2005	1
Funk		Norbert Friedrich, DK6RX	Satelliten angezapft - GPS-Frequenznormal (2)	9	906	2005	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	958	2005	1
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	9	959	2005	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	959	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	960	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	962	2005	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	962	2005	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	9	962	2005	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	9	963	2005	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	963	2005	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	964	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	9	965	2005	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2005	9	968	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	969	2005	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	970	2005	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	971	2005	1
Amateurfunkpraxis			Termine September 2005	9	972	2005	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	972	2005	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	9	973	2005	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	974	2005	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TD47052A/AT; TD47052B/BT: NF-Verstärker mit integrierter Lautstärkesteuerung	9	919	2005	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TD47053: Stereo-NF-Verstärker	9	925	2005	1
Beilage			Typenblatt: DJ-X7E	9	923	2005	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Wenn nichts mehr funktioniert	10	979	2005	1
Aktuell			Postbox	10	982	2005	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	10	986	2005	1
Aktuell			Elektronikmarkt	10	988	2005	1
Aktuell			Literatur	10	990	2005	1
Aktuell		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Internationale Funkausstellung 2005: Analog - digital - nicht egal!	10	992	2005	1
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Diplome aus dem Eis	10	996	2005	1
Amateurfunk		Günther Glasser, DL2AWG	Seychellen-DXpedition: Eine Reise in die Vergangenheit	10	998	2005	1
Amateurfunk		Henry Richter, DG1VL	Als Klasse-2-Funker zur Kurzweile	10	1000	2005	1
Amateurfunk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Doubad-Handy VX-6E von Yaesu - zu Wasser, zu Lande und in der Luft	10	1002	2005	1
Amateurfunk		Eike Barthels, DM3ML	MMVARI für RTTY, PSK und MFSK	10	1006	2005	1
Amateurfunk		Dieter Görrisch, DL1MEH	Aktivsuchlauf sorgt für Komfort beim Mobilbetrieb	10	1009	2005	1
Antennentechnik		Kurt Fischer, DL5MEA; Robert Tyrakowski, DK7NT	Noch ein Antennenanalysator	10	1026	2005	1
Amateurfunk		Dieter Görrisch, DL1MEH	TM-D700 im abgesetzten Betrieb	10	1039	2005	1
Amateurfunk		Eduard Kirchner, DL5MHD	Dynamikkompressor modifiziert	10	1039	2005	1
Antennentechnik		Franz J. Bellen, DU1YQ	Mechanischer Aufbau einer UKW-Antennenanlage	10	1042	2005	1
Amateurfunk		Eugen Berberich, DL8ZX	Ruck-Zuck-Oszillator	10	1046	2005	1
Amateurfunk		Thomas Höpfe, DJ5RE	Russische Rollspulen in PAs und Kopplern für Kurzweile	10	1048	2005	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	Noch einmal: SM6DOI-Vertikaldipol	10	1049	2005	1
Amateurfunk		Dennis M. Härtig, DL7RBI	ZS-Lizenzen auf Kurzweile	10	1080	2005	1
Amateurfunk		Heinz Heckmanns, DL6MDG	Fitterwochen mit Funkbetrieb	10	1081	2005	1
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA: Die richtige Insel finden	10	1086	2005	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	10	1012	2005	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Oktober 2005	10	1013	2005	1
Computer		Karl-Heinz Kuhlhorn, DL2FAG	Serielle Schnittstellen erweitern und Komfort verbessern	10	1019	2005	1
Computer		Ingo Meyer, DK3RED	Schaltpläne zeichnen mit sPlan - Neuerungen in der Version 6.0	10	1025	2005	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das Spinner-Museum: sehenswerte Röhrensammlung	10	1004	2005	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rotierende Farbdrücker und Spiegel - neue oder alte Fernsehtechnik?	10	1014	2005	1
Elektronik		Redaktion Funkamateure	EMV-festes Mikrofon auf optischer Basis	10	1011	2005	1
Elektronik		Uwe Wensauer, DK1KQ	Fledermausdetektor - den Insektenjägern auf der Spur	10	1016	2005	1
Elektronik		Wolfgang Fries, DG9WF	Messwertregistrierung mit Datenloggern	10	1022	2005	1
Elektronik		Klaus Sander	Drahtlos übertragen mit ZEBRA (2)	10	1032	2005	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: Drahtlos übertragen mit ZEBRA (2)	1	44	2006	1
Antennentechnik	Einsteiger	Jürgen Bornemann, DC1ZD; Lutz Zimmermann, DG4VX	Einfache Antennen für Kurzweile	10	1040	2005	1
Funk		Norbert Friedrich, DK6RX	GPS-Frequenznormal angepasst: Neues Modul mit Jupiter-Pico-T	10	1020	2005	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1076	2005	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1077	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1078	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1080	2005	1
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	10	1082	2005	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1082	2005	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	10	1083	2005	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1083	2005	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1084	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1085	2005	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1087	2005	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2005	10	1088	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1089	2005	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1090	2005	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1091	2005	1
Amateurfunkpraxis			Termine Oktober 2005	10	1092	2005	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1092	2005	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1094	2005	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MMIC: MMIC-Verstärker von Mini-Circuits	10	1035	2005	1
Editorial		Enrico (Ric) Stumpf-Siering, DL2VFR	Sammler und Jäger	11	1099	2005	1
Aktuell			Postbox	11	1102	2005	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	11	1106	2005	1
Aktuell			Elektronikmarkt	11	1108	2005	1
Aktuell			Literatur	11	1109	2005	1
Amateurfunk		Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	UKW-Jubiläumstagung in Weinheim	11	1112	2005	1
Amateurfunk		Hermann Stein, HB9CRV, CT3FN	IOTA- und Leuchtturm-DXpedition zur Azoreninsel Graciosa	11	1114	2005	1
Amateurfunk		Björn-Ivo Schulz, DG0CBP	Digitales ATV - eine Betriebsart für jedermann	11	1120	2005	1
Amateurfunk		Gerhard Bock, DF8HO	Impedanzen berechnen mit XL ZILI	11	1122	2005	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	Vorsicht, Falle BNC-Kabel: Drum prüfe, wer sich ewig (ver-)bindet	11	1125	2005	1
Amateurfunk		Günter Zobel, DM2DSN	DDS-VFO für 2-m-Transceiver (1)	11	1151	2005	1
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Ein Antennenumschalter der anderen Art	11	1155	2005	1
Antennentechnik		Peter Zenker, DL2FI	Flachstrahlende Vertikalantenne mit geringer Bauhöhe: der C-Pol	11	1158	2005	1
Amateurfunk		Eve & Sig Tränklein, DL2JIL & DL2JIM	Post - Drei auf einen Streich	11	1165	2005	1
Amateurfunk		Hans J. Scharfen, DL3MBE	TP2CE aktiv in Monaco	11	1188	2005	1
Amateurfunk		Max Schmolli, OE3MSU	Amateurfunktag Attlingbach 2005	11	1189	2005	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	11	1128	2005	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage November 2005	11	1129	2005	1
Computer		Julien Thomas	Potenzialfreie Pegelwandlung für die RS232-Schnittstelle	11	1140	2005	1
Geschichtliches		Uwe Wensauer, DK1KQ	Die Geschichte des Feuerschiffs "Elbe 11" und dessen Funker	11	1126	2005	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Surfen und Bezahlen mit dem Kamera-Handy	11	1110	2005	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Hans-Joachim Fischer 75 Jahre	11	1111	2005	1
Elektronik		Lothar Quetzsch	Display von Weltempfänger als separate Frequenzanzeige nutzen	11	1130	2005	1
Elektronik		Kai-Uwe Mikor, Ingo Boersch	Aktor-Sensor-Board AKSEN - eine universelle Roboterplattform	11	1131	2005	1
Elektronik		Manfred Scholl, OE1MSA	Blendfreie Beleuchtung für Stereomikroskop	11	1135	2005	1
Elektronik		Christoph Kessler, DB1UQ	AVR-Mikrocontroller steuert grafisches LO-Display an (1)	11	1136	2005	1
Elektronik		Klaus Sander	Elektronischer Kompass - mehr als ein Nebenprodukt	11	1142	2005	1
Elektronik		Klaus Sander	Selbst gebaut: die BASIC Stamp	11	1144	2005	1
Elektronik		Michail Schustow; Andrey Schustow	Farbindikatoren - Alternativen für Zeigerinstrumente	11	1146	2005	1
Antennentechnik	Einsteiger	Martin Steyer, DK7ZB	Einfache Vertikal-Rundstrahler für 2 m und 70 cm	11	1156	2005	1
Funk		Clemens Seidenberg	Aufrüstung: Neues Winradio G313e verfügt über eigenen Onboard-DSP	11	1116	2005	1
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	DAB-Empfang mit dem DR301	11	1119	2005	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	11	1182	2005	1
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	11	1183	2005	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1183	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1184	2005	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	11	1186	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1186	2005	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	11	1187	2005	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1188	2005	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1189	2005	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1190	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	11	1191	2005	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2005	11	1192	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1193	2005	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1194	2005	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1195	2005	1
Amateurfunkpraxis			Termine November 2005	11	1196	2005	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1197	2005	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	11	1197	2005	1
Amateurfunkpraxis		Ing. Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1198	2005	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DXCC-Mehrband-Kontrollliste	11	1147	2005	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Volle Kraft voraus!	12	1203	2005	1
Aktuell			Postbox	12	1205	2005	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	12	1208	2005	1
Aktuell			Elektronikmarkt	12	1211	2005	1
Aktuell			Literatur	12	1212	2005	1
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2005	12	1249	2005	1
Aktuell		Michael Kohla, DL1YMK	Operation Mighty Ugly Dish - Portabel-EME von der grünen Insel	12	1218	2005	1
Amateurfunk		Joe Pater, W8GEX	Sable mit Nebel: Im Trio als CY0AA	12	1222	2005	1

Amateurfunk		Folker Stange, Erwin Reuss	Dem Kfz unter die Haube geschaut: Onboard-Fahrzeugdiagnose (1)	12	1225	2005	1
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Simulation von Kreisschleifen mit EZNEC3 und EZNEC4 (1)	12	1232	2005	1
Amateurfunk		Sebastian Glatt, DC2MR	Einfacher Funktions- und Wobbelgenerator von 1 Hz bis 40 MHz	12	1244	2005	1
Amateurfunk		Rudolf A. Dürr, HB9OJ	Messungen mit der Richtkopplerbrücke	12	1257	2005	1
Amateurfunk		Rolf Schick, DL3AO	Prüfung der Stromsymmetrie auf Paralleldraht-Speiseleitungen	12	1262	2005	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Noch einmal C-Pol-Antenne	12	1263	2005	1
Amateurfunk		Günter Zobel, DM2DSN	DDS-VFO für 2-m-Transceiver (2)	12	1264	2005	1
Amateurfunk		Eugen Berberich, DL8SX	35 Jahre DF0AHN	12	1268	2005	1
Amateurfunk		Vlada Petzilka, OK1VPZ	DM7A: DL0TUD und OK2KKW gemeinsam im UHF-/SHF-Contest	12	1290	2005	1
Amateurfunk		Burkhard Bartel, DL3KZA	IOTA-Contest 2005 von Rügen	12	1292	2005	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	12	1230	2005	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Dezember 2005	12	1231	2005	1
Computer		Hans-Siegmar Hau, DM1HSH	Universeller Datentransfer via RS232-Schnittstelle	12	1236	2005	1
Geschichtliches		Günther Schenz	Carl Friedrich Gauß - das Wirken eines Genies	12	1228	2005	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Testlauf für neue Marsexpedition: Roboter Zoë durchsucht Wüste	12	1214	2005	1
Wissenswertes		Ingo Meyer, DK3RED	Google Earth - fast wie fliegen	12	1215	2005	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bleifrei Löten ab 2006 - Änderungen für Elektronikbastler?	12	1216	2005	1
Elektronik		Christoph Kessler, DB1UQ	AVR-Mikrocontroller steuert grafisches LC-Display an (2)	12	1238	2005	1
Elektronik		Klaus Siebert	Zweikanal-Lichtschranke überbrückt 200 m	12	1241	2005	1
Elektronik		Klaus Sander	Ein- und Ausschaltsequenzer	12	1246	2005	1
Antennentechnik	Einsteiger	Martin Steyer, DK7ZB	J-Antennen für KW und UKW mit 450-Ohm-Wireman-Kabel	12	1260	2005	1
Funk		Martin Steyer, DK7ZB	Highlight aus China: Allwellenempfänger DE1103	12	1224	2005	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	12	1286	2005	1
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	12	1287	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1288	2005	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1289	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1289	2005	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	12	1291	2005	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1293	2005	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1293	2005	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1294	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1295	2005	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2005	12	1296	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1297	2005	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1298	2005	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1299	2005	1
Amateurfunkpraxis			Termine Dezember 2005	12	1300	2005	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1300	2005	1
Amateurfunkpraxis			Amateurfunkwelt	12	1301	2005	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	12	1302	2005	1
Bauelemente		Ing. Claus Stehlik, OE6CLD	LM2674: 500-mA-Abwärtsschaltregler	12	1251	2005	1
Editorial		FA-Bauelementeinformation	Neues aus Berlin	1	3	2006	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Postbox	1	6	2006	1
Aktuell			Markt	1	8	2006	1
Aktuell			Literatur	1	11	2006	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2006	1	104	2006	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht	1	12	2006	1
Amateurfunk		B.-W. Kobl, DL2BWH; Rechtsanwalt M. Riedel, DG2KAR	Nachnam, Gerichte und Amateurfunk	1	13	2006	1
Amateurfunk		Franz Langner, DJ9ZB	K7C - Kure-DXpedition 2005: Voller Einsatz für die Honor Roll	1	14	2006	1
Amateurfunk		Wolfram Heß, DL1RXA/DK0DX	Der Winter - die heißeste Zeit für den DX-Verkehr	1	105	2006	1
Amateurfunk		Johan, VK4WVI, PA3EXX	Abenteuer pur: QRV unter Nordaustralien Krokodilen	1	110	2006	1
Amateurfunk		Rolf Thieme, DL7VEE	Worked All Europe (WAE)	1	114	2006	1
Amateurfunk		Hardy Zenker, DL3KWF	Asian Pacific DX Convention 2005	1	119	2006	1
Amateurfunk		Rolf Fischer, DL5MEA	Ein Netzwerkanalysator fürs Shack? Ten-Tec VNA 6000!	1	125	2006	1
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Simulation von Kreisschleifen mit EZNEC3 und EZNEC4 (2)	1	46	2006	1
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ; Werner Hegewald, DL2RD	Impedanztransformation durch verlustbehaftete Leitungen	1	48	2006	1
Amateurfunk		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Frequenzen bestimmen mit dem Kammerton a'	1	54	2006	1
Amateurfunk		Karl Helmstetter, DL1NFF	Einschaltstrom begrenzen	1	55	2006	1
Antennentechnik		Heinrich F. Reckenmeyer, DJ9YW	Selbstbau-Yagi für DX-Verkehr im 1296-MHz-Band	1	56	2006	1
Amateurfunk		K.-H. Engemann, DJ3QX	Elektrowinde für Versa-Tower	1	58	2006	1
Amateurfunk		Manfred Maday, DC9ZP	KW-Röhrenstufen aufpoliert	1	67	2006	1
Amateurfunk		H. Braun, DF2QZ	Einbau eines leiseren Lüfters in die Endstufe AL-811HXCE	1	69	2006	1
Amateurfunk		Eberhard Bäuerle, DK3SP	Frequenzstabiler VFO für den KW-Bereich	1	72	2006	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	102	2006	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	103	2006	1
Computer		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Dragon Naturally Speaking: Spracherkennung mit dem PC	1	23	2006	1
Computer		Olaf Möller, DL4DZ	Programmieren unter Linux - GAMBAS macht's möglich	1	49	2006	1
Computer		Michael Wöste, DL1DMW	G4FONs Morsetrainer nach der Koch-Methode	1	52	2006	1
Computer		Bernd Kernbaum, DK3WX	Morsecode in Sounddateien	1	53	2006	1
Elektronik		Folker Stange, Erwin Reuss	Dem Kfz unter die Haube geschaut: Onboard-Fahrzeugdiagnose (2)	1	38	2006	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Elektronischer Lastwiderstand	1	41	2006	1
Elektronik		Klaus Sander	Vielseitiger Drehzahlmesser für Hobby und Beruf	1	42	2006	1
Elektronik		Klaus Sander	Wettbewerb: JeE - Jugend entwickelt Elektronik	1	45	2006	1
Antennentechnik	Einsteiger	Martin Steyer, DK7ZB	Einfacher Vormastdipol für das 2-m-Band	1	70	2006	1
Einsteiger		Martin Steyer, DK7ZB	Vermeiden statischer Spannungen auf Antennenableitungen	1	71	2006	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Test des VLF-Power-Ferritmoduls LFM-5-50/24 von BAZ	1	25	2006	1
Funk		Clemens Seidenberg	Plattformen für softwaredefiniertes Radio DRT1 und DRB 30	1	27	2006	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	SDR aus Italien: Elad FDM77	1	30	2006	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Taschenempfänger Alinco DJ-X7E im Test	1	32	2006	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Effiziente Längstwellenortung mit einfachen Mitteln (1)	1	34	2006	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	101	2006	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	100	2006	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	106	2006	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	108	2006	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	109	2006	1
Amateurfunkpraxis			IOTA-QTC	1	112	2006	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	QRP-QTC	1	113	2006	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	CW-QTC	1	115	2006	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	115	2006	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	116	2006	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	117	2006	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	117	2006	1
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	1	118	2006	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz	SOTA-QTC	1	118	2006	1
Amateurfunkpraxis			Termine Januar 2006	1	120	2006	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	120	2006	1
Amateurfunkpraxis			Amateurfunkwelt	1	121	2006	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1	122	2006	1
Bauelemente		Ing. Claus Stehlik, OE6CLD	Koaxialkabel: Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel	1	59	2006	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LMX1501A, LMX1511: PLL-Synthesizer für Frequenzen bis 1,1 GHz	1	65	2006	1
Bauelemente		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-E7	1	63	2006	1
Editorial		Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunk wird nie langweilig	2	127	2006	1
Aktuell			Postbox	2	130	2006	1
Aktuell			Markt	2	134	2006	1
Aktuell			Literatur	2	137	2006	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2006	2	228	2006	1
Amateurfunk		Jean-Paul Gendner, F8BU	FTSW - aktiv vom Rand der Antarktis im Crozet-Archipel	2	142	2006	1
Amateurfunk		Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Koronale Löcher - die ungebetenen Gäste	2	229	2006	1
Amateurfunk		Wayne Mills, N7NG; Markus Dornach, DL9RCF	Wie geht es weiter mit dem DXCC-Diplomprogramm?	2	230	2006	1
Amateurfunk		Gerhard Bock, DF8HQ	Raumstation ISS: Slow Scan Television aus dem Weltall	2	236	2006	1
Amateurfunk		Matthias Hüte, DD9HK	Erlebnis WWOX	2	237	2006	1
Amateurfunk		Ronald Peschlow, DL1JGG	Feldtage bei DL0IPS	2	243	2006	1
Amateurfunk		Herbert Seewald	Icoms Kleinsten: IC-E7 für 2 m und 70 cm	2	146	2006	1
Amateurfunk		Wolfgang Wippermann, DG0SA	Quarzdaten erfassen mit einem Netzwerkmessgerät	2	171	2006	1
Amateurfunk		Peter Rossbach, DK4MX	USB-CAT- und Soundinterface für Amateurfunktransceiver	2	174	2006	1
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Pyramiden- Drehkreuzantenne (1)	2	178	2006	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Drehkreuzantenne im Einsatz	2	181	2006	1
Amateurfunk		Vladimir Rykl	DDS-25 - Frequenzgenerator und Transceiversteuerung (1)	2	191	2006	1
Amateurfunk		Roland Burkhard, HB9BQR	Mit Office-Applikationen näher an die Hardware heran	2	196	2006	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	2	226	2006	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	227	2006	1
Computer		Harald Kuhl, DL1ABJ	Wetterfunkempfang mit Zorns Lemma	2	151	2006	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Vom Linear- zum Schaltregler	2	161	2006	1
Elektronik		Dieter Schoch, DF1TY	Aufstockplatine für Frequenzzähler	2	163	2006	1
Elektronik		Klaus Sander	Nun alles inklusive - neues USB-Interface mit FT232RL	2	168	2006	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Online bezahlen in Echtzeit - Paypal macht's möglich	2	138	2006	1
Einsteiger		Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (1)	2	194	2006	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Tsunami-Warnsystem für den Indischen Ozean im Aufbau	2	140	2006	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Funkwecker für weltweite Nutzung	2	141	2006	1
Funk		Michael Zwingl, OE3MZC	PLC bedroht weiter Amateurfunk	2	148	2006	1
Antennentechnik		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Rahmenantenne DE 31 mit Fernabstimmung für Weltempfänger	2	154	2006	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Der Fluglotse im PC: Virtuelles Flugradar Kinetic Avionic SBS-1	2	158	2006	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Effiziente Längstwellenortung mit einfachen Mitteln (2)	2	164	2006	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	225	2006	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	224	2006	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	231	2006	1
Amateurfunkpraxis			DX-QTC	2	232	2006	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	2	233	2006	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	QSL-Telegramm	2	234	2006	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	2	235	2006	1

Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	238	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schöowitz	SOTA-QTC	2	237	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	239	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	240	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	242	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	242	2006	1
Amateurfunkpraxis	Volker Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	2	243	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termine Februar 2006	2	244	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	2	244	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	2	245	2006	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	246	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	P1200: Niederfrequenzübertrager 1:1	2	183	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	BH14 5F: FM-Stereosender-IC	2	189	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-7000	2	187	2006	1
Editorial	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Von Burgen, Bergen und Leuchttürmen	3	251	2006	1
Aktuell		Postbox	3	254	2006	1
Aktuell		Markt	3	256	2006	1
Aktuell		Literatur	3	259	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2006	3	354	2006	1
Amateurfunk	Nigel Cawthorne, G3TXF	DX-Abenteuer im Pazifik: QRV als C21SX und C21XF von Nauru	3	266	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Sind Funkverbindungen oberhalb der MUF möglich?	3	355	2006	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DXpeditionsziele 2006	3	356	2006	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC	3	362	2006	1
Amateurfunk	Redaktion FUNKAMATEUR	Icoms neuer IC-7000 - ein 756Profil für unterwegs	3	270	2006	1
Antennentechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Magnetantenne LA380 auf dem Prüfstand	3	357	2006	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Pyramiden-Drehkreuzantenne (2)	3	296	2006	1
Antennentechnik	Detlef Fischer, DK1KL	Ein vergessenes Antennenprinzip - 5-Band-Antenne ohne Spulen	3	300	2006	1
Antennentechnik	Norbert Bürgers, DL5ED	Freihängender Doppeldipol für vier Bänder	3	303	2006	1
Amateurfunk	Vladimir Rykl	DDS-25 - Frequenzgenerator und Transceiversteuerung (2)	3	304	2006	1
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	Entwicklung der Schaltung eines 23-cm-ATV-Senders (1)	3	315	2006	1
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	3	352	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	BC-DX-Informationen	3	353	2006	1
Computer	Klaus Zahnert	PIC-Programmierung einfach mit PBASIC realisiert	3	282	2006	1
Elektronik	Volker Lange-Janson, DH7UAF	Unkonventionelle Methoden für den Schaltungsaufbau	3	286	2006	1
Elektronik	Peter Brumm, DL7HG	Empfindlicher Vorverstärker für Frequenzzähler im KW-Bereich	3	288	2006	1
Elektronik	Michael Wöste, DL1DMW	Daten auf der langen Leitung: Ein Interface von USB zu RS485	3	290	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Für echte Morsefans: Drahtloses Thermometer	3	293	2006	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Bankkarte mit Signaturfunktion	3	260	2006	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Datensammlung auf der Straße für eine sichere Navigation	3	261	2006	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Mobiletelefon für 20 Dollar?	3	263	2006	1
Wissenswertes	Uwe Wensauer, DK1KQ	Mit Feuerschiff Elbe 1 zu Marconis Spuren	3	264	2006	1
Einsteiger	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (2)	3	318	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Funkscanner im Test: Albrecht AE 30 H und Uniden UBC72XLT	3	274	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Empfängersteuerung mit Ergo 4	3	278	2006	1
Funk	Manfred F. Kerckhoff	Loran-C in der Warteschleife	3	281	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	351	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	350	2006	1
Amateurfunkpraxis	Freddy Stippschild, DE0MST	Leuchtturm-QTC	3	357	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	358	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	359	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	360	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	3	361	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	363	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	363	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	364	2006	1
Amateurfunkpraxis	Volker Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	3	366	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	366	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	367	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	367	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termine März 2006	3	368	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	3	368	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	3	369	2006	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	370	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MC 3359: Low-Power-ZF/Demodulator-IC für Schmalband-FM	3	307	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	GN1386N139: Optokoppler mit geringem Steuerstrom	3	313	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MC 3357: Low-Power-ZF/Demodulator-Schaltkreis für Schmalband-FM	3	314	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: VX-2E	3	311	2006	1
Editorial	Harald Kuhl, DL1ABJ	Technik auch mal zum Anfassen	4	375	2006	1
Aktuell		Postbox	4	378	2006	1
Aktuell		Markt	4	382	2006	1
Aktuell		Literatur	4	385	2006	1
Aktuell	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2006 - digitale Technologien verschmelzen weiter	4	388	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2006	4	478	2006	1
Amateurfunk	Mike Glostein, GM0HCQ	Wissenswertes über die britischen Subantarktis-Inseln	4	394	2006	1
Amateurfunk	Marti Laine, OH2BH	DX-Ferien als T88BH und T88GG: Dank an die bessere Hälfte!	4	396	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Zum Umgang mit WWW-Daten	4	479	2006	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzweile 2005	4	398	2006	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	Werkzeuge zum Fernsteuern übers Internet	4	398	2006	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Icom IC-R1500 und IC-PCR1500 - vielseitige Breitbandempfänger	4	402	2006	1
Amateurfunk	Holger Mittelstedt	HF-Leistung und SWV digital gemessen: KWZ-FM	4	406	2006	1
Amateurfunk	Peter Soff, DK1HE; Peter Zenker, DL2FI	Dip-It - das Super-Dipmeter	4	420	2006	1
Antennentechnik	Jürgen A. Weigl, OE5CWL, OE6CWL	Sloper als DX-Antennen für die unteren KW-Bänder (1)	4	428	2006	1
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	Entwicklung der Schaltung eines 23-cm-ATV-Senders (2)	4	441	2006	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	476	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	477	2006	1
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Datensicherung automatisiert	4	386	2006	1
Elektronik	Andreas Köhler	Schau mir ins Gehäuse - Temperaturanzeige für PC via USB	4	412	2006	1
Elektronik	Dieter Schoch, DF1TY	PIC-Brenner V 1.2 - einer für fast alles	4	414	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Präzise Zeit - weltweit	4	417	2006	1
Elektronik	Walter Fritz Müller	Ganz weit weg von Hochfrequenz	4	439	2006	1
Wissenswertes	E. Kagerer, DL6XZ	Infrarot-Bilder mit einer Digitalkamera aufnehmen	4	391	2006	1
Einsteiger	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (3)	4	444	2006	1
Funk	Gerhard Roleder, DL6AKC	Kommerzieller 50-MHz-Funk: Das VHF-Radar von Kühlungsborn	4	392	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Neue Verfahren auf Kurzweile und UKW für den Seefunkdienst	4	408	2006	1
Antennentechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Antenne ohne Draht und Mast - die Erdantenne	4	424	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	475	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	474	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	482	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	4	483	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	484	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	485	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	486	2006	1
Amateurfunkpraxis	Kai-Uwe Hoefs, DL1AH	Diplome	4	486	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	487	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	488	2006	1
Amateurfunkpraxis	Freddy Stippschild, DE0MST	Leuchtturm-QTC	4	490	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	490	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	491	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	491	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termine April 2006	4	492	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	492	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	4	493	2006	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	494	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	SLX2016: Vierstellige LED-Punktmatrix	4	431	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	FT232BM: USB-RS232/RS485-Interface	4	437	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-R1500	4	435	2006	1
Editorial	Klaus Sander	An der Realität vorbei	5	499	2006	1
Aktuell		Postbox	5	502	2006	1
Aktuell		Markt	5	504	2006	1
Aktuell		Literatur	5	507	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2006	5	598	2006	1
Amateurfunk	Frank Rutter, DL7UFR	Zwei auf einen Streich - DXpedition nach Saint Martin und Sint Maarten	5	516	2006	1
Amateurfunk	Henryk Kotowski, SM0JHF	Amateurfunk auf Kap Verde: Die vergangenen fünf Jahre	5	519	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Sommer 2006 - die Kurzwellen-Ausbreitung im Tal der Tränen	5	599	2006	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzweile 2005	5	600	2006	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebiets-Übersichtslisten	5	606	2006	1
Amateurfunk	Wolfgang Beer, DL4HBB	7. Europatag der Schulstationen	5	607	2006	1
Amateurfunk	Ralf Rudersdorfer, OE3RAA	Icoms neuem IC-7000 im HF-Labor auf den Zahn geföhnt	5	620	2006	1
Amateurfunk	Holger Mittelstedt	Kann eine Blackbox Telegrafie lesen? MFJ-461 im Test	5	524	2006	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	SkySweeper decodiert und analysiert digitale Betriebsarten	5	526	2006	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	12-V-Verteilung mit System: Rigrunner von West Mountain Radio	5	529	2006	1
Antennentechnik	Michael Wöste, DL1DMW	Ein stabiles Holzstativ für die portable Funkantenne	5	541	2006	1
Antennentechnik	Günter Guthaus, DG0CBV	Eine Selbstbauantenne für die portable 2-m-GRP-Station	5	542	2006	1
Antennentechnik	Jürgen A. Weigl, OE5CWL, OE6CWL	Sloper als DX-Antennen für die unteren KW-Bänder (2)	5	545	2006	1
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	Entwicklung der Schaltung eines 23-cm-ATV-Senders (3)	5	559	2006	1
Amateurfunk	Frank Bosse, DH7FB	VHF-/UHF-Empfangsvorverstärker - altes Thema, neue Wege	5	562	2006	1
Amateurfunk	Frank Bosse, DH7FB	Nachlese zu: VHF-/UHF-Empfangsvorverstärker - altes Thema, neue Wege	10	1147	2006	1
Amateurfunk	Frank Bosse, DH7FB	2.Nachlese zu: VHF-/UHF-Empfangsvorverstärker - altes Thema, neue Wege	12	1404	2006	1
Amateurfunk	O. Böhm, DL3MCO	Voll-BK mit der KL500	5	567	2006	1
Amateurfunk	M. Zwingl, OE3MZO	Defekte Endstufe am FT-817 selbst reparieren?	5	567	2006	1

BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	596	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	597	2006	1
Elektronik	Kai Ludwig, DG4KLU; Volker Ludwig, DD0EU	Modulares Experimentiersystem für Atmels AVR-RISC-Controller (1)	5	530	2006	1
Elektronik	Radek Václavík, OK2XD	HiBox - digitaler Spannungs-, Strom- und Leistungsmesser	5	534	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Ultraschallmodul zur Distanzmessung	5	538	2006	1
Elektronik	Uwe Richter, DC8RI	MP3-Player als CQ-Rufmaschine	5	552	2006	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitalfotos auf der Reise	5	508	2006	1
Wissenswertes	Dieter Hürcks	Pod von Apple - Kult-Player wird zum mobilen Multimediacenter	5	510	2006	1
Einsteiger	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (4)	5	548	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Modellversuche testen digitalen LokalhÖrfunk auf 26 MHz	5	512	2006	1
Funk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	PLC im Umfeld der CeBIT 2006	5	514	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	595	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	594	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	602	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	5	603	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	604	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	5	605	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	607	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	608	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	609	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	610	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	610	2006	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	5	611	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	611	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termine Mai 2006	5	612	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	5	612	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	5	613	2006	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	614	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX7033: Superhet für Datenempfang von 300 bis 450 MHz	5	555	2006	1
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	DCs auf der Kurzweile	6	619	2006	1
Aktuell		Postbox	6	622	2006	1
Aktuell		Markt	6	624	2006	1
Aktuell		Literatur	6	627	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2006	6	722	2006	1
Amateurfunk	Bob Alphin, K4UEE	Tausende Verbindungen von Peter I.: die Story der 3Y0X-DXpedition	6	634	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwetters (1)	6	723	2006	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Auf Meeren, Flüssen und Seen: Es funkelt von den Inseln	6	724	2006	1
Amateurfunk	Hardy Zenker, DL3KWF	QSO-Party 2006	6	734	2006	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Yagi F 6/4 für den Einstieg auf 6 m	6	639	2006	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Yagi F 6/4 für den Einstieg auf 6 m	6	639	2006	1
Amateurfunktechnik	Pedro Wyns, B.S., ON7WP; Peter Pauwels, B.S., ON7BP	Transceiver-Party der Contesters: Welcher ist der Beste für UKW?	6	640	2006	1
Antennentechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Eine kurze Breitbandantenne für Kurzweile: RF Systems WFL	6	648	2006	1
Antennentechnik	R. Eisenwagner, OE3REB	Baluns bei KW-Beams	6	649	2006	1
Amateurfunk	Dieter Zimmermann, DL2RR	MFSK-Verfahren Olivia: KW-Funk trotz Rauschen und QRM	6	650	2006	1
Amateurfunktechnik	Bodo Scholz, DJ9CS	SoftRock - Einstiegsplattform für softwaredefiniertes Radio (1)	6	665	2006	1
Antennentechnik	Andreas Bündig, DL3JAB	Erfolgsmodell Vierdrahtantenne	6	669	2006	1
Antennentechnik	Jürgen A. Weigl, OE5CWL, OE6CWL	Sloper als DX-Antennen für die unteren KW-Bänder (3)	6	672	2006	1
Antennentechnik	Martin Sleyer, DK7ZB	Kurze Breitband-Yagi für die unteren KW-Bänder (3)	6	683	2006	1
Computer	Karl-Heinz Kühnborn, DL2FAG	Grundlagen für Computernetzwerke	6	653	2006	1
Computer	Karl-Heinz Kühnborn, DL2FAG	Nachlese zu: Grundlagen für Computernetzwerke	12	1404	2006	1
Geschichtliches	Hans-Gerhard Maiwald, DK3JB	Vom Detektor bis zur Musiktube: das Radiomuseum in Bad Laasphe	6	631	2006	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	6	720	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	721	2006	1
Elektronik	Kai Ludwig, DG4KLU; Volker Ludwig, DD0EU	Modulares Experimentiersystem für Atmels AVR-RISC-Controller (2)	6	596	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Thermometer mit Leuchteffekt	6	659	2006	1
Elektronik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bleigel-Akkumulatoren - Energiespeicher für unterwegs	6	662	2006	1
Amateurfunktechnik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bleigel-Akkumulatoren - Energiespeicher für unterwegs	6	662	2006	1
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	Massepins in Sprint-Layout	6	664	2006	1
Elektronik	Roland Elmiger, HB9GAA	CTCSS-Encoder im Eigenbau	6	684	2006	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Multifunktionaler Datensafe	6	628	2006	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Enzyklopädie auf USB-Stick	6	630	2006	1
Einsteiger	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (5)	6	686	2006	1
Funk	Manfred Maday, DC9ZP	Professionelle und Eigenbau-Headsets für Funkamateure	6	644	2006	1
Funk	Dieter Görrisch, DL1MEH	Lernpaket Röhrentechnik	6	647	2006	1
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	VLF-Power-Ferritmodul PFM-S/01 von BAZ optimiert	6	676	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	719	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	718	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	726	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	6	727	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	728	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	729	2006	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	6	730	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	730	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	731	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	732	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	734	2006	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	6	734	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	735	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	735	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juni 2006	6	736	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	736	2006	1
Amateurfunkpraxis	Dennis M. Härtig, DL7RBI	Amateurfunkwelt	6	737	2006	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	738	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TDAT056B: 5-W-NF-Verstärker mit integrierter Lautstärkesteuerung	6	675	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: 6-m-Europa-Bakenkarte	6	678	2006	1
Amateurfunkpraxis		6-m-Europa-Bakenkarte	6	678	2006	1
Editorial	Thomas Schiller, DC7GB	Der Weg in die Zukunft	7	743	2006	1
Aktuell		Postbox	7	746	2006	1
Aktuell		Markt	7	748	2006	1
Aktuell	Peter Zenker, DL2FI	Hamvention Dayton 2006	7	756	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2006	7	846	2006	1
Amateurfunk	Sigi Presch, DL7DF	Hamfest auf den Andamanen: eine multinationale Funkaktion	7	758	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwetters (2)	7	847	2006	1
Amateurfunk	Björn Bieske, DL5ANT	ARIU-Kurzwellen-WM 2005: Erneut Platz 1 für DA0HO	7	848	2006	1
Amateurfunk	Klaus Lohmann, DK7XL	Deutsche Spitzentechnologie: KW/VHF-Transceiver PT-8000 - analog und digital im Einklang	7	762	2006	1
Amateurfunk	Michael Wöste, DL1DMW	Bausatz getestet: Geradeseimpfänger JUMA-RX1	7	768	2006	1
Amateurfunk	Tobias Ebner, IW3BRC	Ham-Wi-Fi: Wireless-LAN im Amateurfunk	7	771	2006	1
Antennentechnik	M. Hütte, DD9HK	SGC SG-239 wasserdicht verpackt	7	791	2006	1
Antennentechnik	H. Heckmanns, DL6MDG	Wenn das SWV nicht stimmt	7	791	2006	1
Antennentechnik	Bodo Scholz, DL6MDG	SoftRock - Einstiegsplattform für softwaredefiniertes Radio (2)	7	792	2006	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	DXLab: ein vielseitiges Softwarepaket für Funkamateure	7	796	2006	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Vierelement-Quad für das 6-m-Band	7	807	2006	1
Messtechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Aktive Stehwellen-Messbrücke für den Kurzwellenbereich	7	808	2006	1
Antennentechnik	Martin Sleyer, DK7ZB	Nachbauschere Breitband-Yagis für 2 m und 70 cm	7	810	2006	1
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	7	844	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	845	2006	1
Elektronik	Redaktion FA	Wettbewerbsauswertung: JeE - Jugend entwickelt Elektronik	7	779	2006	1
Elektronik	Norbert Friedrich, DK6RX	Betagtes Videofrequenznormal im DVB-T-Zeitalter weiter nutzen	7	780	2006	1
Elektronik	Uwe Richter, DC8RI	Akkumulatoren bei Unterspannung oder Entladeschluss abschalten	7	782	2006	1
Elektronik	Wolfgang March, DM2CWG	Rechnender Frequenzzähler mit AVR-Mikrocontroller	7	784	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Kalibrierungsfreier Luftdruckmesser	7	788	2006	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Legal eigene Programme im UKW-Rundfunkband senden	7	752	2006	1
Wissenswertes	Holger Mittelstedt	Kratzfrei säubern mit Glasfaserpinseln	7	783	2006	1
Einsteiger	J. A. Weigl, OE5CWL	Antennentipps für KW-Einsteiger	7	812	2006	1
Einsteiger	H. Huber, DF9GH	Antennentipps für KW-Einsteiger	7	812	2006	1
Einsteiger	J. A. Weigl, OE5CWL	Abgleich von Traps mit einer aktiven Stehwellenmessbrücke	7	812	2006	1
Einsteiger	H. Huber, DF9GH	Einfacher Abgleich von Innenantennen	7	813	2006	1
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Experimente mit Bäumen als Antennen	7	774	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Albrecht DR 600: Ein kompakter Radiorezeptionsverstärker für DAB und UKW	7	778	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	843	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	842	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	849	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	850	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	851	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	852	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	7	853	2006	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	7	854	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	855	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	856	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	858	2006	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	7	858	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	859	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	859	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juli 2006	7	860	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	7	860	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	7	861	2006	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	862	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MICRF505: Integrierter Datentransceiver für 850 bis 950 MHz	7	799	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	ADL5330: Spannungsgesteuerter Verstärker/Abschwächer	7	805	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-1802E	7	803	2006	1

Editorial	Peter Zenker, DL2FI	Bausätze sind zeitgemäß!	8	867	2006	1
Aktuell		Postbox	8	868	2006	1
Aktuell		Markt	8	872	2006	1
Aktuell		Literatur	8	876	2006	1
Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	Ham Radio in Friedrichshafen: Zukunft im Blickpunkt	8	880	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2006	8	870	2006	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2CM	Aktuelles von der Bandwacht	8	882	2006	1
Amateurfunk	Ronald Stuy, PA3EVP	21000 QSOs aus Surinam und als PZ5C/p von der Papageieninsel	8	884	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwettlers (3)	8	871	2006	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Verlängerter Winter auf EU-096	8	872	2006	1
Amateurfunk	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Liste - Honor Roll 2006	8	882	2006	1
Amateurfunk	Hardy Zenker, DL3KWF	QSO-Party 2006	8	982	2006	1
Amateurfunk	Hans-Gerhard Mäwald, DK3JB	HL-2KFX - kompakter Kraftzweig mit wenig Schnickschnack	8	892	2006	1
Amateurfunk	Henning Peuker, DL20SD	ZF-Wahl bei Superhetempfängern am Beispiel des MFJ-9020/9030	8	913	2006	1
Amateurfunk	Henning Peuker, DL2DSD	Nachlese zu: ZF-Wahl bei Superhetempfängern am Beispiel des MFJ-9020/9030	9	1063	2006	1
Amateurfunk	G. Zobel, DM2DSN	Neues vom 135-MHz-DDS-VFO	8	915	2006	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL; Günter Richter, DL7LA	Experimentalvarianten für SDR auf 80, 49 und 40 m	8	920	2006	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD; D. Klaschka, DL2BQD	Vertikalstrahler a la G8XN	8	931	2006	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Speisung eines Dipols ohne Balun?	8	934	2006	1
Amateurfunk	Eberhard Bäuerle, DK3SP	Helix-Filter für KW-Doppelsuper	8	938	2006	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	8	968	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	8	969	2006	1
Elektronik	Julien Thomas	Neues zum Wiederaufladen von Alkali-Batterien	8	902	2006	1
Elektronik	Achim Scharfenberg, DL1MK	Tamagotchi und Furby als Vorbild - Simulatoren mit PICs aufbauen	8	904	2006	1
Elektronik	Bernd Kaas, DG4RBF	Eigenständiger Netzwerkanalysator mit Signalgenerator SYN 500/2 (1)	8	906	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Kompass mit Fernabfrage über USB-Schnittstelle	8	910	2006	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Computer mit Gesten steuern	8	878	2006	1
Wissenswertes	Holger Mittelstedt	Gehäusedeckel passgenau bohren	8	905	2006	1
Computer	Olaf Möller, DL4DZ	Das Betriebssystem Linux für Windows-Aussteiger	8	898	2006	1
Einsteiger	Knut Theunich, DG0ZB	Preiswert auf KW QRV werden: gebrauchte Transceiver	8	932	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Lextronix E1 - Weltempfänger mit Komplettausstattung	8	888	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	SeaTTY entschlüsselt Wetterfunk auf Lang-, Mittel- und Kurzwelle	8	895	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Radio St. Helena reaktiviert die Kurzwelle 11092,5 kHz	8	901	2006	1
Funk	Joep Somers, PA0SOM	VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (1)	8	916	2006	1
Funk	Joep Somers, PA0SOM	Nachlese zu: VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (1)	2	149	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	987	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lippes, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	966	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	973	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	974	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	8	975	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	976	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	8	977	2006	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	8	978	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	978	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	979	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	980	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	983	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	983	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termine August 2006	8	984	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	8	984	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	8	985	2006	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	986	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	74HC4051/74HC4052/74HC4053: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	8	923	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: 74HC4051/74HC4052/74HC4053: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	12	1404	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: Locatorkarte für eigene Eintragungen	8	925	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: 2-m-Europa-Bakenkarte	8	926	2006	1
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Vorsichtig klicken!	9	991	2006	1
Aktuell		Postbox	9	994	2006	1
Aktuell		Markt	9	996	2006	1
Aktuell		Literatur	9	1000	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2006	9	1094	2006	1
Amateurfunk	Michael Kohla, DL1YMK	Mondsüchtige und Kakteensucher: Extremfunken von Madeira	9	1006	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwettlers (4)	9	1095	2006	1
Amateurfunk	Siegmar Lenz, DK7CL	Portabelfunk - einmal anders	9	1096	2006	1
Amateurfunk		Empfängersteuerung und Bandanalyse mit Frequenzmanager 7.0	9	1011	2006	1
Amateurfunk	Horst Siegmund, DL1XR	Schaltnetzteile in der Hand des Funkamateurs (1)	9	1031	2006	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	IQ-SDR-Minimalsystem für 40/80 m	9	1040	2006	1
Amateurfunk	Rudolf Wetzel, DK2AG	Aktiver Preselektor für 40 m - Q-Multiplier macht's möglich	9	1042	2006	1
Antennentechnik	Thorsten Meirich, DL7PP	Antennenvarianten für 3,5 und 7 MHz aus 80 m Draht	9	1043	2006	1
Amateurfunk	Ulrich Graf, DK4SX	Transportkarte mit Stationstisch für den Fieldday	9	1045	2006	1
Amateurfunk	Manfred Maday, DG9ZP	Hochspannungsnetzteile in KW-Endstufen aufpolieren	9	1059	2006	1
BC-DX	Richard Weber, DF5SL	2-m/70-cm-Transverter	9	1060	2006	1
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	9	1092	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1093	2006	1
Elektronik	Wolfgang Frieße, DG9WF	OPV-Platine UAP INAW zur Antennenanpassung	9	1018	2006	1
Elektronik	Franz-Peter Zanis	Aufnahme von Gleichspannungs-Messwerten über die Soundkarte	9	1022	2006	1
Elektronik	Bernd Kaas, DG4RBF	Eigenständiger Netzwerkanalysator mit Signalgenerator SYN 500/2 (2)	9	1034	2006	1
Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	Mit Ladungspumpen Hilfsspannungen erzeugen	9	1028	2006	1
Elektronik	Jürgen Meyer, DL1NRM	Galvanische Trennung in Hi-Fi-Qualität mit dem P1200	9	1030	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Anschlagloser Drehwinkelsensor mit Fernübertragung	9	1034	2006	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	3D-Monitor einmal anders	9	1005	2006	1
Computer	Oliver Welp, DL9QJ	WWW-Tipps: Sicherheit und mehr	9	1004	2006	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für den Einstieg mit 100 W	9	1058	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Fernsehen fürs Mobiltelefon per UMTS, DMB und DVB-H	9	1002	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Reiseempfänger mit SSB: der Lextronix E5	9	1014	2006	1
Funk	Joep Somers, PA0SOM	VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (2)	9	1037	2006	1
Funk	Joep Somers, PA0SOM	Nachlese zu: VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (2)	2	149	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1091	2006	1
Geschichtliches	Jürgen A. Weigl, OE5CWL	Mittelwellensender Dobl: ein technisches Denkmal	9	1016	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lippes, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	1090	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1097	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1098	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	9	1099	2006	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	9	1100	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1100	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	9	1101	2006	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	9	1102	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	1103	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1104	2006	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	9	1106	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1106	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	1107	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1107	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termine September 2006	9	1108	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	9	1108	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	9	1109	2006	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1110	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	U664B/U664BS: 1,3-GHz-Vorteiler 64:1	9	1047	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	U813BS/U813BSE: 1,3-GHz-Vorteiler 64/128/256:1	9	1048	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: 70-cm-Europa-Bakenkarte	9	1050	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: DJ-V17E	9	1053	2006	1
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Amateurfunk - elitär oder "echt easy"?	10	1115	2006	1
Aktuell		Postbox	10	1118	2006	1
Aktuell		Markt	10	1120	2006	1
Aktuell		Literatur	10	1123	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2006	10	1218	2006	1
Aktuell	Stefan Hagedorn	IFA 2006: flach, digital und hochauflösend	10	1124	2006	1
Amateurfunk	David Flack, AH6HY (5W0DF)	Funkbetrieb aus dem Pazifik: aktiv als 5W0DF von Westsamoa	10	1132	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Hat der neue Sonnenzyklus angeklopft?	10	1219	2006	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Pile-Up - wie man es knackt!	10	1220	2006	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Icom IC-R2500: Doppelempfänger ermöglicht Antennen-Diversity	10	1136	2006	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	MicroHam Digi Keyer: ein USB-Interface mit Soundkarte	10	1140	2006	1
Amateurfunk	Volker Lange-Janson, DH7UAF	AAOE Filter Design 4.2.1 - Freeware für den Entwurf passiver Filter	10	1158	2006	1
Amateurfunk	Horst Siegmund, DL1XR	Schaltnetzteile in der Hand des Funkamateurs (2)	10	1162	2006	1
Antennentechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Der Einstieg auf den Low-Bands - Erfahrungen eines KW-Newcomers	10	1168	2006	1
Amateurfunk	Uwe Wensauer, DK1KQ	LF-Exciter - ein Steuersender für das 136-kHz-Band (1)	10	1182	2006	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	10	1216	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1217	2006	1
Elektronik	Andreas Arnold, Manuel Bott	Modulares Entwicklungssystem für PIC12F675 und PIC12F629	10	1148	2006	1
Elektronik	Lutz Bormann	Große LED-Digitaluhr	10	1152	2006	1
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG; Günther Borchert, DF5FC	Bausatz Netzwerktester FA-NWT (1): Aufbau und Inbetriebnahme	10	1154	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Propeller bringt Bewegung in die Controllenfamilie (1)	10	1165	2006	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Insekten - Soldaten der Zukunft?	10	1130	2006	1
Wissenswertes		WUSB - USB wird kabellos	10	1130	2006	1
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	1&1 Pocket Web - Mail für unterwegs	10	1127	2006	1
Einsteiger	Frank Sichla, DL7VFS; Klaus Bethge, DL8OL	Semiconductor Analyser & Co.: Transistoren auf den Zahn fühlen	10	1145	2006	1
Einsteiger	Frank Sichla, DL7VFS; Klaus Bethge, DL8OL	Nachlese zu: Semiconductor Analyser & Co.: Transistoren auf den Zahn fühlen	12	1404	2006	1
Einsteiger	Klaus Bethge, DL8OL	Antennenanpassgeräte universell erweitern	10	1180	2006	1
Einsteiger	Klaus Bethge, DL8OL	Nachlese zu: Antennenanpassgeräte universell erweitern	12	1404	2006	1
Funk	Manfred F. Kerckhoff	Längstwellen-Empfang mit dem WWLL-Netzwerk	10	1142	2006	1

Funk		Michael Zwingl, OE3MZC	APRS auf Kurzwell	10	1179	2006	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1215	2006	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1214	2006	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1222	2006	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1223	2006	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1224	2006	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	QSL-Splitter	10	1225	2006	1
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	Sat-QTC	10	1226	2006	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	VLF-/LF-QTC	10	1226	2006	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	QRP-QTC	10	1227	2006	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	UKW-QTC	10	1228	2006	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	SWL-QTC	10	1230	2006	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9QH	CW-QTC	10	1230	2006	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Packet-QTC	10	1231	2006	1
Amateurfunkpraxis			SOTA-QTC	10	1231	2006	1
Amateurfunkpraxis			Termine Oktober 2006	10	1232	2006	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1232	2006	1
Amateurfunkpraxis			Amateurfunkwelt	10	1233	2006	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1234	2006	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD8000: Rauscharmer 1,5-GHz-Operationsverstärker	10	1171	2006	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LAVI-2VH+: 1,1-GHz-Frequenzmischer	10	1177	2006	1
Beilage		FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-R2500	10	1175	2006	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunkprüfung "echt easy" - und dann?	11	1239	2006	1
Aktuell			Postbox	11	1242	2006	1
Aktuell			Markt	11	1244	2006	1
Aktuell			Literatur	11	1247	2006	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2006	11	1342	2006	1
Aktuell	Postbox	Luft, F., DG2MFB	CAT-Interface fast umsonst	11	1242	2006	1
Amateurfunk		Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	UKW-Tagung 2006 - Hochstimmung an der Bergstraße	11	1252	2006	1
Amateurfunk		Alexey Yakovlev, UT5UY	Unterwegs im Süden Afrikas - Erstaktivierung der Insel Chiloane	11	1254	2006	1
Amateurfunk		Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Wie gut, wie stark, wie rein? 72 Jahre RST-System	11	1256	2006	1
Amateurfunk		Martti Laine, OH2BH	Synoptische Tagesanalyse der Kurzwellenausbreitung	11	1343	2006	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	OJ0B: Funkbetrieb auf den Lowbands vom Polarkreis	11	1344	2006	1
Amateurfunk		Peter Zenker, DL2FI	Jubiläum an der TU Dresden	11	1350	2006	1
Amateurfunk		Herbert Seewald	1. Viadrina HAM-Radio-Meeting	11	1351	2006	1
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	Der FT-1802Z von Yaesu - nicht nur für 2-m-Einsteiger	11	1258	2006	1
Amateurfunk		Horst Siegmund, DL1XR	Alternative für Limitierte? Ganz nett: QsoNet	11	1258	2006	1
Amateurfunk		Manfred Maday, DC92P	Schaltnetzteile in der Hand des Funkamateurs (3)	11	1276	2006	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Nachrüstung von Zusatzfiltern für Digi-Modems am Beispiel des FT-847	11	1286	2006	1
BC-DX		Uwe Wensauer, DK1KQ	LF-Exziter - ein Steuersender für das 136-kHz-Band (2)	11	1292	2006	1
BC-DX		Hans Weber	HF-Antennen kritisch betrachtet	11	1303	2006	1
Elektronik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: Direkt anzeigender SWV- und Leistungsmesser	11	1341	2006	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG; Günther Borchert, DF5FC	Kurzwellen in Deutsch	11	1269	2006	1
Elektronik		Klaus Sander	BC-DX-Informationen	11	1341	2006	1
Elektronik		Hermann Kulmus, DJ8UZ	Multifunktionsrelais - Alleskönner im Schaltschrank	11	1278	2006	1
Elektronik		Niels Gründel	Bausatz Netzwerktester FA-NWT (2): Funktion und Details	11	1283	2006	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Propeller bringt Bewegung in die Controllerfamilie (2)	11	1288	2006	1
Wissenswertes		Gerhard Roleder, DL6AKC	Direkt anzeigender SWV- und Leistungsmesser	11	1288	2006	1
Wissenswertes		Kai-Uwe Mikor	Nachlese zu: Direkt anzeigender SWV- und Leistungsmesser	11	1288	2006	1
Computer		Josef Treuter, DL4OBP; Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Licht aus Wasserstoff	11	1248	2006	1
Einsteiger		W. Hann, OE8WHK	HAARP: Leuchtreklame am Himmel oder Krieg im All?	11	1263	2006	1
Einsteiger		Clemens Seidenberg	Rundfunksendestelle Zehlendorf	11	1264	2006	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Von Kreditkarten bis SmartCards - die Welt der Chipkarten	11	1272	2006	1
Funk		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Rund um PDF	11	1250	2006	1
Funk		Rolf Thieme, DL7VEE	Mobilantenne wird zum KW-Dipol	11	1306	2006	1
Funk		Thomas M. Rösner, DL8AAM	Überspannungsschutz bei KW-Antennen	11	1307	2006	1
Funk		Norbert Wenzel, DL5KZA	Willkommen: CIAO Radio H101 - ein softwaredefinierter Empfänger	11	1266	2006	1
Funk		Detlef Petrusch, DL7NDF	CB- und Jedermannfunk	11	1339	2006	1
Funk		Peter Zenker, DL2FI	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	11	1338	2006	1
Funk		Holger Kinzel, DK8KW	DX-QTC	11	1346	2006	1
Funk		Andreas Wellmann, DL7UAW	IOTA-QTC	11	1347	2006	1
Funk		Thomas Frey, HB9SKA	QSL-Telegramm	11	1348	2006	1
Funk		Harald Schönwitz, DL2HSC	QSL-Splitter	11	1349	2006	1
Funk			CW-QTC	11	1350	2006	1
Funk			QRP-QTC	11	1351	2006	1
Funk			UKW-QTC	11	1352	2006	1
Funk			VLF-/LF-QTC	11	1353	2006	1
Funk			Diplome	11	1354	2006	1
Funk			SWL-QTC	11	1354	2006	1
Funk			Sat-QTC	11	1355	2006	1
Funk			SOTA-QTC	11	1355	2006	1
Funk			Termine November 2006	11	1356	2006	1
Funk			DL-QTC	11	1356	2006	1
Funk			Amateurfunkwelt	11	1357	2006	1
Funk			OE-QTC	11	1358	2006	1
Funk			T1-xxx-X65 bis T36-xxx-X65: HF-Breitbandübertrager für 50-Ohm-Systeme	11	1295	2006	1
Funk			Nachlese zu: T1-xxx-X65 bis T36-xxx-X65: HF-Breitbandübertrager für 50-Ohm-Systeme	12	1404	2006	1
Funk			RDD0xxx bis RDD10xxx: Silizium-MOSFETs für HF-Leistungsverstärker	11	1347	2006	1
Funk			FA-Typenblatt: FT-2000	11	1299	2006	1
Funk			Datenstau	12	1363	2006	1
Funk			Postbox	12	1366	2006	1
Funk			Markt	12	1368	2006	1
Funk			Literatur	12	1372	2006	1
Funk		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2006	12	1454	2006	1
Funk			Jahresinhaltsverzeichnis 2006	12	1415	2006	1
Funk		Martti Laine, OH2BH	Montenegro: die Geschichte des DXCC-Gebiets Nummer 336	12	1376	2006	1
Funk		Knut Najmann, DJ1ZN	Zeitgenauere Bakenbeobachtung mit Beaclock-Win	12	1409	2006	1
Funk		Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ionosphärische Merkwürdigkeiten	12	1455	2006	1
Funk		Michael Zwingl, OE3MZC	DSP-TNC: Im Outback QRV in APRS und Robust Packet Radio	12	1456	2006	1
Funk		Rosel Zenker, DL3KWR	8. Internationales YL-Meeting in Mumbai	12	1465	2006	1
Funk		Herbert Meerbusch	Das mit der Chromleiste: IC-E91 für 2 m und 70 cm	12	1382	2006	1
Funk		Alexander Schwarz, DL3KH	Expert 1K-FA: Kleine PA ganz groß	12	1384	2006	1
Funk		Horst Siegmund, DL1XR	Schaltnetzteile in der Hand des Funkamateurs (4)	12	1396	2006	1
Funk		Peter Kranich, DL6UJ	Aktiver Presselektor für Langwelle	12	1408	2006	1
Funk		Günter Richter, DL7LA	ZF-Verstärker und -Demodulator mit großem Frequenzbereich (1)	12	1423	2006	1
Funk		Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Erfahrungen mit Beverage-Antennen	12	1428	2006	1
Funk		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	12	1452	2006	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1453	2006	1
Funk		Norbert Graubner, DL1SNG	Einfacher Leiterplattenentwurf mittels TARGET 3001!	12	1390	2006	1
Funk		Klaus Sander	3-A-Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad	12	1394	2006	1
Funk		Michael Wölfe, DL1DMW	Kostengünstiger 12-V-Verteiler	12	1395	2006	1
Funk		Heinz Coenen, DL1EZ	Messung der Reflexionsdämpfung mit dem FA-Netzwerktester	12	1398	2006	1
Funk		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Nachlese zu: Messung der Reflexionsdämpfung mit dem FA-Netzwerktester	2	149	2007	1
Funk		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Sprachausgabe von Messwerten - nicht nur für Thermometer	12	1402	2006	1
Funk		Pavel Lajner, OK2UCX; Radek Václavik, OK2XDX	Propeller bringt Bewegung in die Controllerfamilie (3)	12	1405	2006	1
Funk		Bodo von der Ruhr, DC1DV	Schaltnetzteil SEC 1223 entsteht	12	1410	2006	1
Funk		Niels Gründel	Daten von CD-ROM und DVD retten	12	1374	2006	1
Funk		H. Mittelstedt	Rundstrahler für FM-Funk auf 70 cm	12	1426	2006	1
Funk		E. Berberich, DL8ZX	Rhönradantenne für 70 cm	12	1427	2006	1
Funk		Clemens Seidenberg	Breitbandempfänger Winradio G305 als externe Version	12	1379	2006	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Raum- und Bodenwellen in einer Langzeit-Messung	12	1386	2006	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1451	2006	1
Funk		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	12	1450	2006	1
Funk		Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	12	1457	2006	1
Funk		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1458	2006	1
Funk		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1459	2006	1
Funk		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1460	2006	1
Funk			QSL-Splitter	12	1461	2006	1
Funk			Sat-QTC	12	1462	2006	1
Funk			SWL-QTC	12	1462	2006	1
Funk			QRP-QTC	12	1463	2006	1
Funk			UKW-QTC	12	1464	2006	1
Funk			VLF-/LF-QTC	12	1466	2006	1
Funk			HF-QTC	12	1467	2006	1
Funk			SOTA-QTC	12	1467	2006	1
Funk			Termine Dezember 2006	12	1468	2006	1
Funk			DL-QTC	12	1468	2006	1
Funk			Amateurfunkwelt	12	1469	2006	1
Funk			OE-QTC	12	1470	2006	1
Funk			PDC-xxx/TDC-xxx: Direktionale und bidirektionale Koppler	12	1411	2006	1
Funk			FA-Typenblatt: IC-E91	12	1421	2006	1
Funk			Zuversichtlich ins 55. Jahr	1	3	2007	1
Funk			Postbox	1	6	2007	1
Funk			Markt	1	8	2007	1
Funk			Literatur	1	1	2007	1
Funk		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2007	1	98	2007	1
Funk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	1	14	2007	1
Funk		Kamal Siralgedin, N3KS	Funkabenteuer auf Desecheo - DXpedition in ein Top-Ten-Land	1	16	2007	1
Funk		Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ein Dit reist um die Welt (1)	1	99	2007	1
Funk		Siegfried Tränker, DL2JIM	CQ WWDX einmal anders	1	100	2007	1
Funk		Jochen Althoff, DF1VB	VFD-UKW-DXpedition nach JP31	1	109	2007	1

Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Yaesu FT-2000 - der FTDX9000 light	1	20	2007	1
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Nachlese zu: Yaesu FT-2000 - der FTDX9000 light	2	149	2007	1
Amateurfunk	Andreas Lindenau, DL4JAL	LinNWT und WinNWT - Software zum FA-Netzwerktester	1	38	2007	1
Amateurfunk	Günter Richter, DL7LA	ZF-Verstärker und -Demodulator mit großem Frequenzbereich (2)	1	42	2007	1
Amateurfunk	Oliver Böhm, DL3MCO	Umschalter für Transceiver und Zubehör	1	48	2007	1
Amateurfunk	Harry Cedra, DG0LGG	Abstimmhilfe für Kenwood TS-50	1	49	2007	1
Amateurfunk	Horst Siegmund, DL1XR	Schaltnetzteile in der Hand des Funkamateurs (5)	1	50	2007	1
Amateurfunk	H. G. Telgmann	Netzeil-Stromverbrauch im Vergleich	1	52	2007	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	Was ist neu bei ADIF 2?	1	53	2007	1
Amateurfunk	Alexander Meier, DG6RBP	Koaxialkabel im Amateurfunk (1)	1	54	2007	1
Amateurfunk	Alexander Meier, DG6RBP	Nachlese zu: Koaxialkabel im Amateurfunk (1)	2	169	2007	1
Antennentechnik	Martin Sleyer, DK7ZB	Zerlegbare Zweielement-Portabel-Yagi für 6 bis 20 m	1	61	2007	1
Amateurfunk	Thomas Röde, DL1DUZ	Einfacher Duband-Vertikalstrahler für 2 m und 70 cm	1	66	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	96	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2007	1
Elektronik	Andreas Jahnke, DD8ZJ	NF-Spektralanalysator mit einem ATmega128	1	32	2007	1
Elektronik	Julien Thomas	XR232 - echter Zufallsgenerator für die serielle Schnittstelle	1	35	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (1)	1	44	2007	1
Geschichtliches	Friederike Richter	Die Berliner Stadtruhpost	1	29	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ab 2007 auch Rundfunkgebühren für den Logbuch-Laptop?	1	12	2007	1
Wissenswertes	Günter E. Wegner	Einstellen - Steuern - Regeln: Begriffe der Regelungstechnik	1	47	2007	1
Einsteiger	Holger Mittelstedt	UKW-Antennen richtig montieren	1	64	2007	1
Einsteiger	Holger Mittelstedt	Kabel vor dem Durchschneiden an Schrauben schützen	1	65	2007	1
Einsteiger	G. L. Reuther, SV3GRM	Erfahrungen mit der GAP Challenger	1	65	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Softwaredefiniertes Kofferradio: Morphy Richards Digital Radio	2	28	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	94	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	101	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1	101	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2007	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	1	103	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	1	105	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	106	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	106	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	1	107	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	108	2007	1
Amateurfunkpraxis	Dr. Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	1	111	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	111	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	1	112	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	Amateurfunkwelt	1	112	2007	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	1	113	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IOB	HB9-QTC	1	113	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine Januar 2007	1	114	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Koaxialkabel: Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel	1	57	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	IC-R8500	1	59	2007	1
Editorial	Peter Zenker, DL2FI	Freunde, kommt runter von der Insel und rein ins Boot!	2	119	2007	1
Aktuell		Postbox	2	122	2007	1
Aktuell		Markt	2	124	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2007	2	214	2007	1
Amateurfunk	Kann Mizoguchi, JA1BK; John Peters, K1ER	Funkabenteuer im Südpazifik: KH8SI-DXpedition nach Swains	2	130	2007	1
Amateurfunk	Alexander Schwarz, DL3KH	Alpin 100: Zeitgemäße KW-Endstufe made in EU	2	134	2007	1
Antennentechnik	Reinhard Birtel, DJ9DV	Multiband-Vertikalantenne V7+	2	137	2007	1
Amateurfunk	Kurt Fischer, DL5MEA	miniVNA auf dem Laborisch	1	103	2007	1
Amateurfunk	Redaktion FUNKAMATEUR	Neuerungen beim FA-Netzwerktester	2	158	2007	1
Amateurfunk	Matthias Fischer, DL9DWR	Zur Baugruppenüberprüfung: NF-Sinusgenerator mit Soundkarte	2	159	2007	1
Amateurfunk	Alexander Meier, DG6RBP	Koaxialkabel im Amateurfunk (2)	2	166	2007	1
Amateurfunk	Matthias Fischer, DL9DWR	Steuerung des Yaesu FT-817 über eine externe Tastatur	2	170	2007	1
Amateurfunk	Holger Mittelstedt	VOK-Schaltung als Übersetzungsschutz	2	177	2007	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	4NEC2 - ein neues Antennensimulationsprogramm (1)	2	180	2007	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ein Dit reist um die Welt (2)	2	215	2007	1
Amateurfunk	Gerd Weerts, DF3EY	WWW-SSTV: Slow Scan Television der etwas anderen Art	2	216	2007	1
Amateurfunk	Burkhard Bartel, DL3KZA	Bali - eine Insel der Tempel, Götter und Dämonen	2	224	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	2	212	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2007	1
Elektronik	Andreas Köhler	Quasigrafische Anzeige mit USB-Ansteuerung	2	156	2007	1
Elektronik	Hans-Jürgen Kretzschmar, DL3UKH	Haustürklingel mit 32 Melodien	2	160	2007	1
Elektronik	Hans-Jürgen Kretzschmar, DL3UKH	Nachlese zu: Haustürklingel mit 32 Melodien	4	389	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (2)	2	163	2007	1
Geschichtliches	Richard Wittig	Neo-Bechstein-Flügel mit Kraftverstärker ELV413	2	152	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ruhe schaffen durch Kopfhörer mit Geräuschunterdrückung	2	128	2007	1
Einsteiger	Alexander Meier, DG6RBP; Ingo Meyer, DK3RED	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (1)	2	178	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Wetterfunkempfang mit Bonito MeteoCom 6	2	142	2007	1
Funk	Gerd Körner, DK2LR	Auf 1,8 GHz günstig zum Pauschalpreis telefonieren	2	146	2007	1
Funk	Manfred F. Kerckhoff	Der Aufbau einer WWLLN-Empfangsstation	2	148	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Navtex: Warnfunk auf Mittelwelle	2	150	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	210	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	217	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	2	217	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	217	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2007	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	2	219	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	2	221	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	222	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	222	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	2	223	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	227	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	2	228	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	Amateurfunkwelt	2	228	2007	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	2	228	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IOB	HB9-QTC	2	229	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine Februar 2007	2	229	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	FST3253/FST3257: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	2	173	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: FST3253/FST3257: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	4	389	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: DJ-V47E	2	175	2007	1
Editorial	Hardy Zenker, DL3KWF	Die DÖs kommen auf die Kurzweile	3	235	2007	1
Aktuell		Postbox	3	238	2007	1
Aktuell		Markt	3	242	2007	1
Aktuell		Literatur	3	245	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2007	3	230	2007	1
Amateurfunk	Bernhard Pfander, HB9ASZ	Die spinnen doch - die "Pinguine": ZL8R-DXpedition nach Kermadec	3	248	2007	1
Amateurfunk	Joachim Schönberg, DL3VL	Der Amateur und seine "Hausnorm"	3	254	2007	1
Antennentechnik	Clemens Seidenberg	Antennenvergleiche mit einem softwaredefinierten Empfänger	3	256	2007	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DE8JOI	DGPS-Bakenbeobachtung mit DSCdecoder	3	258	2007	1
Amateurfunk	Wolfgang Friese, DG9WF	Schleifenkoppler: Verbesserung des Empfangs mit Ferritantennen	3	268	2007	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD; Wolfgang Wippermann, DO0S	Kabel messen mit dem FA-NWT	3	276	2007	1
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	Vektoreller Antennenanalysator als Handgerät im Selbstbau (1)	3	282	2007	1
Amateurfunk	Gerd Janzen, DF6SJ	4NEC2 - ein neues Antennensimulationsprogramm (2)	3	286	2007	1
Antennentechnik	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Erfahrungen mit Grundplane-Antennen für 40, 80 und 160 m	3	293	2007	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Simulation von Radials	3	295	2007	1
Antennentechnik	Peter Brumm, DL7HG	Rüsten für das 4-m-Band	3	298	2007	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ein Dit reist um die Welt (3)	3	331	2007	1
Amateurfunk	Hartmut Blütig, DL1VDL	Wolfram Heß silent key	3	331	2007	1
Amateurfunk	Gerd Uhlig, DL7VOG	HK0GU - die Vierte: nicht nur Pleiten, Pech und Pannen	3	332	2007	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC	3	338	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	3	328	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2007	1
Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	De-luxe-Schaltuhr - neue Aufgaben für alte EEPROMs	3	272	2007	1
Elektronik	Siegfried Böhme, DL1JBI	Kontaktierung von Testaufbauten	3	275	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (3)	3	279	2007	1
Elektronik		Nachlese zu: Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (3)	11	1207	2007	1
Geschichtliches	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Farnsworth - vom Jungen, der das elektronische Fernsehen erfand	3	266	2007	1
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Geräuschminimierung im PC - Auswechseln oder Putzen?	3	270	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Freihändig telefonieren mit DECT-Hör-/Sprechgeräten	3	246	2007	1
Wissenswertes	Ingo Meyer, DK3RED	Analoge Skalen selbst beschriften	3	253	2007	1
Wissenswertes	Markus Hufschmidt, HB9BTL	Wieso funkt?	3	264	2007	1
Wissenswertes	Markus Hufschmidt, HB9BTL	Nachlese zu: Wieso funkt?	4	389	2007	1
Einsteiger	Michail Schustow, Andrey Schustow	Analoges Multimeter mit linearer Skala	3	278	2007	1
Einsteiger	Ingo Meyer, DK3RED	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (2)	3	296	2007	1
Funk	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	DSP-Modul ANEM von BHL - und das Rauschen ist fast weg	3	252	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Thinking & Koch DE1121: Reiseempfänger mit MP3-Recorder	3	280	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DE8JOI	Neue Satellitenradiosysteme für Europas Autofahrer	3	262	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	326	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	333	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	335	2007	1

Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	335	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	3	337	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	339	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	340	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	340	2007	1
Amateurfunkpraxis	Gilbert Gira, LX1GG	Diplome	3	341	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	3	341	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	3	344	2007	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	3	344	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	3	345	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine März 2007	3	346	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD958: Zweikanal-DDS - direkte digitale Signalerzeugung (1)	3	289	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-R9500	3	291	2007	1
Editorial	Peter Schmücking, DL7JSP	In eigener Sache	4	351	2007	1
Aktuell		Postbox	4	354	2007	1
Aktuell		Markt	4	356	2007	1
Aktuell		Literatur	4	359	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2007	4	446	2007	1
Amateurfunk		Weltweites Teamwork: 5A7A-DXpedition nach Libyen	4	364	2007	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	4	369	2007	1
Amateurfunk	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR: Digitaler Amateurfunkstandard für Sprache und Daten	4	370	2007	1
Antennentechnik	Hans-Joachim Peltz, DL4JHP	Die Aqua-Antenne	4	379	2007	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Icoms Breitbandempfänger IC-R8500 im Test	4	374	2007	1
Amateurfunk	Uwe Richter, DC8RI	MP3-Player als CQ-Rufmaschine - Probleme und Lösungen	4	393	2007	1
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	Vektorieller Antennenanalysator als Handgerät im Selbstbau (2)	4	396	2007	1
Amateurfunk	Peter Drescher, DC2PD; Jürgen Neumann, DC6JN	USB-Transceiverinterface mit integrierter Soundkarte (1)	4	400	2007	1
Amateurfunk	Peter Becher, DG6JFB	Motorgetriebener Antennenstecker bis 150 MHz verwendbar	4	404	2007	1
Antennentechnik	E. Berberich, DL8ZX; P. Pasteur, HB9QQ	Einfache Antennenlösungen für das 6-m-Band	4	409	2007	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Rechtslage und Einsteigertipp	4	409	2007	1
Antennentechnik	Steffen Braun, DJ5AM	UKW-Antennen für den Wanderrucksack	4	412	2007	1
Amateurfunk	Eberhard Bäuerle, DK3SP	Band-Quarzoszillator für den Doppelsuperhet nach DK3SP	4	414	2007	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzwelle 2006	4	448	2007	1
Amateurfunk	Kai Pastor, DG0YT	Amateurfunkpeilen heute	4	456	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	4	444	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2007	1
Elektronik	Klaus Dieter Schoch, DF1TY	Hard- und Software zum Programmieren von AVR's	4	386	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Neuer Thermopilesensor: sensibel wie eine Schlange	4	390	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Farbgleichshilfe für Monitor und Fernsehgerät	4	384	2007	1
Einsteiger	Ingo Meyer, DK3RED	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (3)	4	410	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DE8JOI	Weltempfänger fürs Internet: Terratec Noxon iRadio & Co.	4	360	2007	1
Funk	Wolfgang Fries, DG9WF	Befehlsmäßiges Orten mit einem AM-Taschenradio	4	363	2007	1
Funk	Wieland Müller	Weltempfänger für Einsteiger: Roadstar TRA-2350 P und Viola WR1	4	378	2007	1
Funk	Heinz G. Fischer	Metop-A - Europas erster polumlaufender Wettersatellit	4	380	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	442	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	447	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	447	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	451	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Röser, DL8AAM	OTA-QTC	4	451	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	453	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	4	454	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	454	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	455	2007	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	4	457	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	458	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	460	2007	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	4	461	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	4	461	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB		4	462	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine April 2007	4	465	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD958: Zweikanal-DDS - direkte digitale Signalerzeugung (2)	4	405	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-E2820	4	407	2007	1
Editorial	Michael Zwingl, OE3MZC	haben Normen noch Sinn?	5	467	2007	1
Aktuell		Postbox	5	470	2007	1
Aktuell		Markt	5	472	2007	1
Aktuell		Literatur	5	474	2007	1
Aktuell	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2007 - Radio und Fernsehen auf neuen Wegen	5	476	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2007	5	562	2007	1
Amateurfunk	Franz Berndt, DL9GFB (VU3RYE); G. Fisser, DF2IC (VU7V-Ham-Fest 2007: Kadmat, Agatti, Bangaram und Minicoy	Wie kann ich meine Antenne am besten anpassen?	5	480	2007	1
Antennentechnik	Hans-Peter Blättler, HB9BXE	Bemerkung zum Wirkungsgrad des Z-Match	5	488	2007	1
Antennentechnik	Hegewald, W., DL2RD	RF-Systeme DX-500: Aktivantenne für VLF bis UHF	5	491	2007	1
Antennentechnik	Harald Kuhl, DE8JOI	Vektorieller Antennenanalysator als Handgerät im Selbstbau (3)	5	492	2007	1
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	Basisband-DSP-Transceivermodul: softwaredefiniertes Radio ohne PC	5	496	2007	1
Amateurfunk	Detlef Rohde, DL7IY	Stocken von UKW-Antennen in der Praxis	5	508	2007	1
Amateurfunk	Peter Drescher, DC2PD; Jürgen Neumann-Dzralek, DC6J	Inverted-L-Antenne für 80 und 160 m	5	513	2007	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Funkende Burgen und Schlösser	5	518	2007	1
Antennentechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzwelle 2006	5	525	2007	1
Amateurfunk	Enrico Sturmpl-Siering, DL2VFR	COTA: Castle On The Air	5	563	2007	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	8. Europatag der Schulstationen	5	564	2007	1
Amateurfunk	Stefan Dix, DL1ATR	Kurzwelle in Deutsch	5	570	2007	1
Amateurfunk	Wolfgang Beer, DL4HBB	BC-DX-Informationen	5	575	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Lesegerät für RFID-Transponder selbst gebaut (1)	5	560	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	Einstellbare einfache Referenzspannungsquellen	5	561	2007	1
Elektronik	Martin Oßmann	Leuchtpunktaltastler als Demonstrationsobjekt	5	496	2007	1
Elektronik	Wolfgang Fries, DG9WF	Kuba-Imperial-Museum in Wolfenbüttel	5	500	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (4)	5	503	2007	1
Geschichtliches	Dieter Hurcks	CeBIT 2007 und das PLC-Syndrom	5	494	2007	1
Einsteiger	Ingo Meyer, DK3RED	Flugfunk auf Kurzwelle	5	526	2007	1
Funk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Mini-Fuchsjagdssender Foxy für das 70-cm-ISM-Band	5	478	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DE8JOI	Komfortabler 2-m-Peilempfänger	5	485	2007	1
Funk	Roland Walter, DL7UNO	CB- und Jedermannfunk	5	498	2007	1
Funk	Nicholas Roethe, DF1FO	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	528	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	OTA-QTC	5	559	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Packet-QTC	5	568	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	QSL-Telegramm	5	568	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Röser, DL8AAM	QSL-Splitter	5	568	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	SOTA-QTC	5	568	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QRP-QTC	5	567	2007	1
Amateurfunkpraxis		Sat-QTC	5	567	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SWL-QTC	5	567	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	CW-QTC	5	570	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Diplome	5	571	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	UKW-QTC	5	572	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	DL-QTC	5	572	2007	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	5	573	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	HB9-QTC	5	573	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine Mai 2007	5	574	2007	1
Amateurfunkpraxis		RA03Mxxxx bis RA60Hxxxx: Silizium-MOSFET-Hybrid-Module für VHF-/UHF-Leistungsverstärker	5	576	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-V85E	5	577	2007	1
Editorial	Wolfgang Bedrich, DL1IUU	Rückwärts in die Zukunft?	5	578	2007	1
Aktuell		Postbox	6	583	2007	1
Aktuell		Markt	6	586	2007	1
Aktuell		Literatur	6	590	2007	1
Aktuell	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Siebter Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt	6	593	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2007	6	595	2007	1
Amateurfunk	Rainer Radloff, DL2GG/YV5	YXDA und YXOLIX: tragische Ereignisse auf der Insel Aves	6	607	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Sohn, DG9PS	Lässt sich WLAN-Hardware legal im Amateurfunk nutzen?	6	596	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Schick, DL3AO	Empfänger-Eingangsspannung aus der Feldstärke berechnen	6	600	2007	1
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	Loggen und contesten mit UcxLog	6	603	2007	1
Amateurfunk	Thomas Baier, DG8SAQ; Bodo Scholz, DJ9CS	SoftRock RXTX v6.1: ein softwaredefinierter QRP-Transceiver	6	604	2007	1
Amateurfunk	Funkamateure-Leserservice	Bandbeobachtung mit dem PC: IQ-SDR-Minimalsystem für 6 m	6	608	2007	1
Amateurfunk	Björn (Ben) Bieske, DL5ANT	CW unter Windows mit Winkey	6	632	2007	1
Amateurfunk	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Umschaltbox für Transceiver mit nur einer Antennenbuchse	6	634	2007	1
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	Konnig-Yagis für 6 m: Umbau nötig?	6	636	2007	1
Antennentechnik	Jochen Jimann, DB1NV	Nachlese zu: Konni-Yagis für 6 m: Umbau nötig?	6	641	2007	1
Amateurfunkpraxis	Hardy Zenker, DL3KWF	Ein ungewöhnlicher Kurzwellen-Breitbanddipol	7	724	2007	1
Amateurfunkpraxis	Giorgio Minguzzi, IZ4AKS; Rolf Thieme, DL7VEE	Zum elften Mal Madeira: eine "sonnenleckige" Bilanz	6	609	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Brumm, DL7HG	1A4A: DXpedition nach S.M.O.M.	6	679	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DL4BBU	Praxis-Tipps für das 4-m-Band	6	680	2007	1
BC-DX	Hans Weber	30. Gigahertz-Tagung Dorsten	6	681	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzwelle in Deutsch	6	689	2007	1
		BC-DX-Informationen	6	676	2007	1
			6	677	2007	1

Elektronik	Klaus-Dieter Schoch, DF1TY	10-A-Schaltzeitteil mit konstanter oder variabler Ausgangsspannung	6	620	2007	1
Elektronik	Martin Obmann	Lesegerät für RFID-Transponder selbst gebaut (2)	6	622	2007	1
Elektronik	Ingolf Bauer	Temperaturmodul mit weitem Messbereich und Schaltausgang	6	625	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Locator-Ermittlung und Entfernungsberechnung ohne PC	6	629	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Autoknacken per Funk	6	594	2007	1
Einsteiger	Ingo Meyer, DK3RED	Mehrbandantennen nicht nur für KW-Einsteiger	6	642	2007	1
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Festplatte: Hard- oder Softwareschaden?	6	618	2007	1
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Effizientes Antennenanpass- und Übertragungsverfahren	6	613	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DE8JOI	Spionagefunk auf Kurzweile	6	616	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	675	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	674	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	682	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	6	683	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	684	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	685	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	686	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	686	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	687	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	6	688	2007	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	6	688	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	690	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	691	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	691	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	692	2007	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	6	692	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	693	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	6	693	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juni 2007	6	694	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AL 1101G: 24-Bit-Analog/Digital-Umsetzer	6	637	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: TM-V71E	6	639	2007	1
Editorial	Peter John, DL7YS	Keine Amateurfunkfrequenzen mehr?	7	700	2007	1
Aktuell		Postbox	7	702	2007	1
Aktuell		Markt	7	704	2007	1
Aktuell		Literatur	7	707	2007	1
Aktuell	Carsten Esch, DL6LAU	Dayton Hamvention 2007	7	710	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2007	7	794	2007	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	7	709	2007	1
Amateurfunk	Dieter Schuster, DL8OH	Die Geschichte von VK9DNX oder: "BCC goes Norfolk Island"	7	712	2007	1
Amateurfunk	Christoph Ratzer, OE2CRM; Christian Reimesch, DL2KCI	IC-R9500: High-End-Empfänger für Lauschprofs, SWLs und BC-DXer	7	716	2007	1
Amateurfunk	Bodo Scholz, DJ9CS	SDR-IQ - Spektrumanalyzer und softwaredefinierter Empfänger	7	721	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thorsten Meirich, DD7DX	Yagi-Antenne für 6-m-DX-Betrieb	7	724	2007	1
Amateurfunk	Lwz Wensauer, DK1KQ	IQ-SDR-Minimalsystem auch für Langwelle nutzen	7	735	2007	1
Amateurfunk	Lwz Wensauer, DK1KQ	Nachlese zu: IQ-SDR-Minimalsystem auch für Langwelle nutzen	8	857	2007	1
Amateurfunk	Frank Ruttler, DL7UFR	Icom-Transceiver per Lichtwellenleiter fernsteuern	7	740	2007	1
Amateurfunk	Rolf Schick, DL3AO	Impedanzmessungen an Antennen mit L-Glied und SWV-Meter	7	742	2007	1
Amateurfunk	Rolf Schick, DL3AO	Nachlese zu: Impedanzmessungen an Antennen mit L-Glied und SWV-Meter	8	857	2007	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ; Werner Hegewald, DL2RD	Das neue EZNEC 5.0	7	744	2007	1
Amateurfunk	Jürgen A. Weigl, OE5CWL	Messungen an Antennenkopplern	7	747	2007	1
Antennentechnik	Jürgen A. Weigl, OE5CWL	Mehrbandantennen mit CWL-Traps	7	759	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Funkmesse in Italien - Mostra Nazionale Mercato Radiantistico	7	795	2007	1
Amateurfunkpraxis	Björn Bieske, DL5ANT; Irina Stieber, DL8DYL	DAOHQ: Europameister und Vizeweltmeister 2006	7	796	2007	1
Amateurfunkpraxis	Markus Greiser, DC1GN	ILLW: Lighthouse Weekend am Leuchtturm auf Neuwerk	7	805	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	7	792	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	793	2007	1
Elektronik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	12-V-Blei-Gel-Akkumulator aus dem Kfz-Bordnetz laden	7	728	2007	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Elektrolytkondensatoren für hohe Spannungen sicher nutzen	7	729	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	NIMH-Akkumulatorlader für den Antennenanalysator	7	737	2007	1
Elektronik	Richard Prinz, OE1RIB	Universelles PIC-Board als Grundlage für SSTV-Modul	7	748	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Mattscheibe nun direkt auf der Nase?	7	708	2007	1
Wissenswertes	Rüdiger Büttner	Gleichlauf im Superhet-Empfänger	7	734	2007	1
Wissenswertes	Rüdiger Büttner	Nachlese zu: Gleichlauf im Superhet-Empfänger	10	1061	2007	1
Wissenswertes	Herbert Winkler, DO1MWH	Übergangswiderstände beseitigen	7	750	2007	1
Einsteiger	Bodo von der Ruhr, DC1DV	Funken mit kurzen vertikalen Antennen auf langen Bändern (1)	7	764	2007	1
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Funk ist nicht immer die beste Lösung	7	726	2007	1
Geschichtliches	Gerhard Roleder, DL6AKC	Erinnerungen an Rüger-Radio	7	725	2007	1
Funk	Roland Walter, DL7UNO	Der Mini-Fuchsjagdssender Foxy für das 70-cm-ISM-Band kann mehr	7	732	2007	1
Funk	Dieter Görrisch, DL1MEH	Röhrenradios selbst bauen	7	743	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	791	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	790	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	798	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	799	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	800	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	7	801	2007	1
Amateurfunkpraxis		SOTA-QTC	7	802	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	CW-QTC	7	802	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	QRP-QTC	7	803	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	804	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	804	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	806	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	807	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	7	808	2007	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	7	808	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	809	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	7	809	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juli 2007	7	810	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AL 1201G: 24-Bit-Digital/Analog-Umsetzer	7	751	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: OMNI VII	7	757	2007	1
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Vom Transistor zum Controller	8	815	2007	1
Aktuell		Postbox	8	818	2007	1
Aktuell		Markt	8	822	2007	1
Aktuell		Literatur	8	825	2007	1
Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk - mehr als nur Hobby: Ham Radio 2007	8	834	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2007	8	894	2007	1
Amateurfunk	Marti Laine, OH2BH	Seltenstes Funkland der Welt: die Story der BSTH-DXpedition	8	829	2007	1
Amateurfunk	Thomas Kimpfbeck, DO3MT, DE3TKP	DX-Empfang vom Schreibtisch aus mit Ferrit- und Loop-Antennen	8	838	2007	1
Amateurfunk	Kurt Fischer, DL5MEA	SNA 2550 - ein skalärer Netzwerkanalysator bis 2,5 GHz	8	846	2007	1
Amateurfunk	Gerhard Tamm, DF9ZO	Freeware für Icom-Funkgeräte	8	848	2007	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Die "Battle Creek Special"-Antenne	8	863	2007	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Experimente mit Halo-Antennen	8	866	2007	1
Amateurfunk	Richard Prinz, OE1RIB	SSTV-Sendemodul auf Basis eines universellen PIC-Boards	8	868	2007	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Einfache CW-Tastung via RS232	8	871	2007	1
Amateurfunkpraxis	Hermann Stein, HB9GRV (CT3FN)	IOTA- und Leuchtturm-Aktivität als CU8T auf Flores	8	896	2007	1
Amateurfunkpraxis	Stefan Dix, DL1ATR	COTA - Castle On The Air	8	897	2007	1
Amateurfunkpraxis	Klaus Wiese, DL2SVN	Aktivierung "Darfer Ort"	8	897	2007	1
Amateurfunkpraxis	H. J. Maneck, DL9OBL	Mobilefunkbetrieb auf Kurzweile	8	904	2007	1
Elektronik	Henry Arndt, DL2TM	Softwareentwicklungspaket für AVR-Controller: WinAVR	8	849	2007	1
Elektronik	Werner Rahe, DC8NR	Filteranalyse mit dem Programm AADE Filter Design	8	852	2007	1
Elektronik	Peter Drescher, DC2PD	SMD-Spulen einfach ausmessen mit der NanoHenry-Lupe	8	856	2007	1
Elektronik	Christian Seiffert, DL1AKE, KG8GS	25-A-Netzstromversorgung für Portabeltransceiver	8	858	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Ermittlung der Luftqualität	8	860	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von Morsetempo zu DSL: interplanetarer Datenfunk	8	826	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	EDGE-GPRS: flüchendeckende Alternative zu UMTS?	8	827	2007	1
Einsteiger	Bodo von der Ruhr, DC1DV	Funken mit kurzen vertikalen Antennen auf langen Bändern (2)	8	864	2007	1
Geschichtliches	Harald Lutz	Die Geschichte der ehemaligen RIAS-Sendeanlage in Berlin-Britz	8	844	2007	1
Funk	Werner Hegewald, DL2RD	Fernsehen am PC mit "Digitrade DVB-T USB Stick"	8	842	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	893	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	892	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	895	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	895	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	898	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	8	899	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	900	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	8	901	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	902	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	8	902	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	903	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	905	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	906	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	8	908	2007	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	8	908	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	909	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	8	909	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine August 2007	8	910	2007	1
Editorial	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Alles wird digital - nur das Radio nicht?	8	915	2007	1
Aktuell		Postbox	9	918	2007	1
Aktuell		Markt	9	920	2007	1
Aktuell		Literatur	9	923	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2007	9	1010	2007	1
Amateurfunk	Wolfgang Pluschke, DH3WO (7P8WO)	Zu Besuch bei King Letisie III: 7P8-DXpedition nach Lesotho	9	932	2007	1
Amateurfunktechnik	Herbert Seewald	Yaesu FTM-10E ausgepackt: die FM-Duband-Funke für Biker	9	936	2007	1

Amateurfunk	Rudolf Pehler, DL3AYJ	RadioCom6 - DSP-Filter-, Analyse- und Decoder-Software	9	942	2007	1
Amateurfunkttechnik	Peter Zenker, DL2FI	Überraschende Ergebnisse bei Messungen an Quarzfällen	9	963	2007	1
Antennentechnik	Dietrich Roggensack, DL7KM, Christian Göpel, DL1RPG	Erweiterung der Hybrid-Doppelquad nach DL7KM	9	964	2007	1
Antennentechnik	Jürgen A. Weigl, OE5CWL	Sloping Vertical mit Richtwirkung	9	968	2007	1
Amateurfunkttechnik	Manfred Maday, DC9ZP	L-Netzwerk-Antennenkoppler für Dauerbetrieb mit hoher Leistung	9	980	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	Eine Monaco-Kurzkraft: Funken gegen den Berg	9	1011	2007	1
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Chance auf die DXCCC-Top-Ten	9	1012	2007	1
Amateurfunkpraxis	Arie Kleingeld, PA3A	Liberia 2007	9	1015	2007	1
BC-DX	Peter Zenker, DL2FI	Top-DXer auf der Ham Radio 2007	9	1017	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Ham-Radio-Meeting Viadrina	9	1021	2007	1
Elektronik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzweile in Deutsch	9	1008	2007	1
Elektronik	Dieter Görrisch, DL1MEH	BC-DX-Informationen	9	1009	2007	1
Elektronik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Amne-Leute-Modul-System (ALMS)	9	947	2007	1
Elektronik	Bernd Kaa, DG4RBF	Sichere Messungen an netzbetriebenen Geräten	9	948	2007	1
Elektronik	Jonas Möhrcke	Zusatzverstärker beim SYN 500 und SYN 500/2 verbessern	9	951	2007	1
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	Auf-/Abwärtschaltregler für 5 V, 12 V oder variable Spannung	9	954	2007	1
Elektronik	Enrico Müller	Übergangswiderstände beseitigen - ohne Nachwirkungen	9	955	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	LED-Funkuhr mit UTC-Anzeige und Weckfunktion	9	956	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Optimales Licht für Pflanzen	9	959	2007	1
Elektronik	Kurt Fischer, DL5MEA	Kohlenmonoxid-Monitor	9	962	2007	1
Elektronik	Kurt Fischer, DL5MEA	Mehr als ein Leistungsmesser für QRP bis 1 kW	9	976	2007	1
Elektronik	Kurt Fischer, DL5MEA	Nachlese zu: Mehr als ein Leistungsmesser für QRP bis 1 kW	10	1061	2007	1
Wissenswertes	Dieter Chris Ullrich, DG1VR	2. Nachlese zu: Mehr als ein Leistungsmesser für QRP bis 1 kW	6	594	2008	1
Wissenswertes	Ulrich Graf, DK4SX	Jungbullen im Antennenwald	9	946	2007	1
Einsteiger	Peter Heerde	Frisen statt Aizen - einfache Leiterplattenherstellung	9	952	2007	1
Funk	Bodo von der Ruhr, DC1DV	Auslösen von SMD-Widerständen und -Kondensatoren	9	953	2007	1
Funk	Reinhard Hennig, DD6AE	Funken mit kurzen vertikalen Antennen auf langen Bändern (3)	9	973	2007	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Web-Radio: Gehen Sie auf Sendung!	9	924	2007	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitalradio-Praxis: DAB 12 Jahre nach der Einführung	9	926	2007	1
Funk	Henning Peuker, DL2SD	Piczoellen in 10000 m Höhe	9	930	2007	1
Funk	Henning Peuker, DL2SD	Wie lassen sich unterschiedliche MUF-Werte interpretieren?	9	1034	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: Wie lassen sich unterschiedliche MUF-Werte interpretieren?	10	1061	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipp, DL4OAD	CB- und Jedermannfunk	9	1007	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	1006	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	DX-QTC	9	1014	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	IOTA-QTC	9	1015	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	QSL-Telegramm	9	1016	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	SOTA-QTC	9	1018	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	CW-QTC	9	1018	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	QRP-QTC	9	1019	2007	1
Amateurfunkpraxis	Diethelm Burberg, DJ2YE	SWL-QTC	9	1020	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9QH	Diplome	9	1022	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Packet-QTC	9	1021	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	Sat-QTC	9	1021	2007	1
Amateurfunkpraxis		UKW-QTC	9	1022	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	9	1024	2007	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Weit	9	1024	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1025	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	9	1025	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine September 2007	9	1026	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AL3101CG/AL3102CG: Digitaler Signalprozessor (DSP) für NF-Signale	9	969	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt FTM-10E	9	971	2007	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	55 Jahre FUNKAMATEUR	10	1031	2007	1
Aktuell		Postbox	10	1034	2007	1
Aktuell		Markt	10	1036	2007	1
Aktuell		Literatur	10	1039	2007	1
Aktuell	Harald Kuhl, DE8JOI	Funkausstellung 2007: HD in der Warteschleife	10	1043	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2007	10	1126	2007	1
Amateurfunk	Fabrizio Vedovelli, IN3ZNR (WH0Q)	S01R: eine Funkexpedition in das rare Gebiet der Westsahara	10	1046	2007	1
Amateurfunkttechnik	Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu neuer Einsteigertransceiver: FT-450 - mehr drin als reinpasst (1)	10	1050	2007	1
Amateurfunkttechnik	Herbert Seewald	Kenwoods neuer TM-V71E: Echolink per Plug and play	10	1054	2007	1
Amateurfunkpraxis	Eike Barthels, DM3ML	JT65-Signale auf Kurzwelle	10	1056	2007	1
Amateurfunk	Michael Höding, DL6MHV	Wiki-Technik: Hintergrund und Anwendung	10	1059	2007	1
Amateurfunkttechnik	Peter Rossbach, DK4MX	Morsen von Hand und via PC mit dem Winkey2-Schaltkreis	10	1078	2007	1
Amateurfunkttechnik	Bodo Scholz, DJ7BS	Der SoftRock-Transceiver als vektorieller Netzwerkanalysator	9	1082	2007	1
Antennentechnik	Dieter Görrisch, DL1MEH	Galvanisieren von Antennenteilen	10	1089	2007	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	CAT, USB, CW, PTT - ein Überblick	10	1090	2007	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: CAT, USB, CW, PTT - ein Überblick	11	1207	2007	1
Antennentechnik	Wilhelm Lück, DO5DW	Kompakt-Beam für 15 m - ein Selbstbauprojekt	10	1094	2007	1
Amateurfunkpraxis	Martti Laine, OH2BH	Mieses Benehmen im Pile-Up: zu Ursachen und Wirkungen	10	1127	2007	1
Amateurfunkpraxis	Matthias Hilde, DO9HK	GRV bei 3V6SS	9	1129	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	10	1008	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1009	2007	1
Elektronik	Torsten Blens, DL8KFO	Festplatte durch Überspannung zerstört? So retten Sie Ihre Daten!	10	1066	2007	1
Elektronik	Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Kunststoff- und Leiterplatten brechen statt sägen	10	1067	2007	1
Elektronik	Manfred Scholl, OE1MSA	Drehgeber und Schrittmotor über Lichtwellenleiter gekoppelt	10	1069	2007	1
Elektronik	Reinhardt Weber, DC5ZM	Temperaturregler für Lötbleiben mit 12-V-Versorgung	10	1072	2007	1
Elektronik	Walter Fritz Müller	Praktische Schaltungsbeispiele mittels Wang-Algebra	10	1074	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Dreikanaliger EKG-Verstärker	10	1075	2007	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Bonitätsprüfung beim Online-Kauf	10	1040	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Günstige Festplatten-Speichererweiterung mit USB-Adapter	10	1041	2007	1
Wissenswertes	Uwe Wensauer, DL1IKQ	Flugfunkbake NDO Nordholz	10	1055	2007	1
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Von Eifen und Kobolden - Gewitter mal anders betrachtet	10	1062	2007	1
Funk	E. Berberich, DL8ZX	Satellitenantenne als Sonnenuhr	10	1064	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1123	2007	1
Einsteiger	Martin Steyer, DK7ZB	Vertikaler Winkeldipol für KW	10	1092	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipp, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1122	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1130	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1131	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1132	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	10	1133	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1134	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	10	1134	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1135	2007	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	10	1136	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1136	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1137	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	10	1137	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1138	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	10	1140	2007	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Weit	10	1140	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1141	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	10	1141	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine Oktober 2007	10	1142	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	C2814x-12914x-2: Vierfach-Spannungsüberwachung	10	1085	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt FT-450	10	1087	2007	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Messen oder nicht messen?	11	1147	2007	1
Aktuell		Postbox	11	1150	2007	1
Aktuell		Markt	11	1152	2007	1
Aktuell		Literatur	11	1155	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2007	11	1238	2007	1
Amateurfunk	Peter Pfliegensdorfer, DL8JU	52. Weinheimer UKW-Tagung	11	1158	2007	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	11	1160	2007	1
Amateurfunk	Derek Cox, G3KHZ	QRV als P29NI: Funkexpedition nach Kiriwina, Papua-Neuguinea	11	1162	2007	1
Amateurfunk	Christian Reimesch, DL2KCK; Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu neuer Einsteigertransceiver: FT-450 - mehr drin als reinpasst (2)	11	1165	2007	1
Amateurfunkttechnik	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Spitzenstecktechnologie im Amateurfunk: Icom IC-E2820	11	1168	2007	1
Antennentechnik	Veit Kleinstaub, DC9AT	Die SteppIR-Antenne	11	1188	2007	1
Amateurfunkttechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Schwachstellenbeseitigung bei KW-Endstufen	11	1206	2007	1
Amateurfunkttechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Nachlese zu: Schwachstellenbeseitigung bei KW-Endstufen	12	1313	2007	1
Amateurfunkttechnik	Steffen Braun, DJ5AM	47-GHz-Transverter - fast auf dem Küchentisch gebaut	11	1208	2007	1
Amateurfunk	Jürgen A. Weigl, OE5CWL	Was bringt ein Dezibel? Einfluss der Sendeleistung im Contest	11	1212	2007	1
Amateurfunkpraxis	Reinhard Werner, DL4ARW; Günter Gassler, DL2AWG	Costa Rica - die etwas andere Mittelamerika-DXpedition	11	1239	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Rahne, DL6ZFJ	LY-Hamfest 2007	11	1241	2007	1
Amateurfunkpraxis	Hartmut Weber, DJ7ST	Homebrew & Oldtime Equipment Party	11	1243	2007	1
Amateurfunkpraxis	Roland Jäger, DH2UAI	Viadrina Ham-Radio-Meeting 2007	11	1247	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1236	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1237	2007	1
Elektronik	Jochen Jimmann, DL81NV	Erzeugung von 80 oder 120 V mit einem Royer-Konverter	11	1175	2007	1
Elektronik	Richard Prinz, OE1RIB	Leiterplatten entwerfen mit KICAD	11	1184	2007	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Operationsverstärker und Reihenresonanzkreise	11	1192	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Oszilloskop mit OLED-Display	11	1195	2007	1
Elektronik	Peter Brumm, DL7HG	Nützliche alte Geräte: "fast wie neu"	11	1198	2007	1
Wissenswertes	Ernst Kagerer, DL6KZ	Google-Fehlersuche in GPS-Daten	11	1186	2007	1
Geschichtliches	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Beginn des Satellitenempfangs vor 50 Jahren mit "Sputnik I"	11	1156	2007	1
Funk	Clemens Seidenberg	Witradio G315 mit Onboard-DSP und innovativen Software-Werkzeugen	11	1172	2007	1
Funk	Peter Brumm, DL7HG	Mit dem Fuchskreis auf DX-Jagd im Lang- und Mittelwellenbereich	11	1178	2007	1
Funk	Horst Siegmund, DL1XR	Audion mit Pfiff: Lambda-Einkreiser für Mittelwelle	11	1180	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1235	2007	1
Einsteiger	J. Schönberg, DL3VL; Werner Hegewald, DL2RD	Platz sparende Verikalantennen für 80 m und 160 m	11	1203	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipp, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1234	2007	1

Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1242	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1244	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	11	1245	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1246	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9QHJ	Packet-QTC	11	1246	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1247	2007	1
Amateurfunkpraxis	Otto A. Wiesner, DJ5QK	CW-QTC	11	1248	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1248	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1249	2007	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	11	1249	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1250	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	11	1252	2007	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Weit	11	1252	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1253	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IOB	HB9-QTC	11	1253	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine November 2007	11	1254	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	ZXCT1041: Bidirektionaler Präzisions-Strommonitor	11	1199	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt VX-3E	11	1201	2007	1
Editorial	Markus Dornach, DL9RCF	DX-Highlights machen Appetit auf 2008	12	1259	2007	1
Aktuell		Postbox	12	1262	2007	1
Aktuell		Markt	12	1266	2007	1
Aktuell		Literatur	12	1269	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2007	12	1366	2007	1
Amateurfunk	Sabine Presch; Frank Rutter, DL7UFR	Jahresinhaltsverzeichnis 2007	12	1319	2007	1
Amateurfunkpraxis	Eike Barthels, DK3ML	Burundi - DXpedition in ein Land zwischen Bangen und Hoffen	12	1273	2007	1
Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	QSL 100% sicher?	12	1278	2007	1
Amateurfunktechnik	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Transistor-KW-PA BLA 300 im Test	12	1282	2007	1
HF-Technik	Lorenz Borucki, DL8EAW	Große Tasten für ein kleines Gerät	12	1285	2007	1
HF-Technik	Lorenz Borucki, DL8EAW	Was geschieht auf nicht angepassten HF-Leitungen?	12	1292	2007	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Was geschieht auf nicht angepassten HF-Leitungen?	2	172	2008	1
Antennentechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Anpassung mit koaxialen Stubs	12	1263	2007	1
Antennentechnik	Karsten Koch, DL8LBK	Ein Antennenumschalter der besonderen Art	12	1312	2007	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Endgespeiste Halbwellenantenne für DX im Urlaub und zu Hause	12	1314	2007	1
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Formeln zur L-Glied-Berechnung	12	1316	2007	1
Amateurfunktechnik	Oliver Böhm, DL3MCO	TRXkontrol: USB-Interface zur Steuerung von Icom-Transceivern	12	1328	2007	1
Amateurfunkpraxis	Hans-Joachim Müller, DF1JM	Modifikationen am TS-480SAT	12	1329	2007	1
Amateurfunkpraxis	Markus Dornach, DL9RCF	Nie wieder Contest - oder weshalb man erneut dabei ist	12	1367	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Sulovsky, DK8ZM	KPI und KPS: Wann werden Navassa und Desecheo aktiviert?	12	1368	2007	1
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	Hier ist GB100J amboree	12	1369	2007	1
BC-DX	Hans Weber	53. BBT-Treffen	12	1376	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzweile in Deutsch	12	1364	2007	1
Elektronik	Ulrich Flechtner	BC-DX-Informationen	12	1365	2007	1
Elektronik	Manfred Scholl, OE1MSA	Eigenschaften und Auswahl von Oszilloskopen (1)	12	1298	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Immer einsatzbereit: Platinenlabor im Werkzeugkoffer	12	1304	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Halbleiter selbst gebaut	12	1307	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Für die Haustür: Klingeltöne laden	12	1308	2007	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Flash-Speicherkarten für Digitalkameras & Co.	12	1270	2007	1
Wissenswertes	Rainer Klein, DH5DY	Computer per Implantat steuern	12	1273	2007	1
Wissenswertes	Ingo Meyer, DK3RED	Konkurrenz für Kachelmann - Selbstbau einer Wetterstation	12	1302	2007	1
Geschichtliches	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Berechnungen einfach mittels JavaScripten lösen	12	1325	2007	1
Funk	Clemens Seidenberg	Rundfunkmuseum Fürth: Fünf Stockwerke Radiogeschichte	12	1290	2007	1
Funk	Clemens Seidenberg	SDR der nächsten Generation: der PERSEUS von Nico Palermo	12	1286	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: SDR der nächsten Generation: der PERSEUS von Nico Palermo	2	172	2008	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	CB- und Jedermannfunk	12	1310	2007	1
Einsteiger	Martin Steyer, DK7ZB	Einfacher Aufbau und Abgleich von Sperrkreisen	12	1310	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1362	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1370	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1371	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1372	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	12	1373	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1374	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9QHJ	Packet-QTC	12	1374	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1375	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1376	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1377	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	12	1377	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1378	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1380	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Weit	12	1380	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IOB	OE-QTC	12	1381	2007	1
Amateurfunkpraxis		HB9-QTC	12	1381	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Termine Dezember 2007	12	1382	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	LT5511: Hochpegel-Aufwärtsmischer für Sendebetrieb	12	1317	2007	1
Editorial	Knut Theurich, DG0ZB	Typenblatt FT-950	12	1323	2007	1
Aktuell		Bilanz zum neuen Jahr	1	3	2008	1
Aktuell		Postbox	1	8	2008	1
Aktuell		Markt	1	8	2008	1
Aktuell		Literatur	1	11	2008	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2008	1	98	2008	1
Amateurfunk	Jens Sperling, DL7AKC	3B7C St. Brandon - 137500 QSOs im Sonnenfleckenminimum	1	16	2008	1
Amateurfunktechnik	Stefan Steger, DL7MAJ	UHF-/VHF-Transverter von Elecraft	1	20	2008	1
Amateurfunktechnik	Norbert Graubner, DL1NSG	Neues von FA-Antennenanalysator	1	22	2008	1
Amateurfunktechnik	Frank Rutter, DL7UFR; Ulrich Flechtner, DG1NEJ	TM-D710E: Neue Features für den Datenfunk (1)	1	24	2008	1
Antennentechnik	Andre Neitzel	Sendefähige Magnetantenne selbst gebaut	1	48	2008	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Formeln zur Berechnung von Magnetschleifenantennen	1	51	2008	1
Amateurfunktechnik	Hans Nussbaum, DJ1UGA	Einfache 40-dB-Leistungsdämpfungsglieder für 100 W Belastbarkeit	1	52	2008	1
Amateurfunktechnik	Ulrich Flechtner	Militärtransceiver SEM-25: schwerer Junge im Tarnanzug	1	61	2008	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Leichtbau-Yagis für UKW	1	64	2008	1
Amateurfunktechnik	Michael Zwingl, OE3MZC	Minimalausrüstung für unterwegs - PACTOR aus dem Antennentuner	1	68	2008	1
Amateurfunktechnik	Michael Zwingl, OE3MZC	Nachlese zu: Minimalausrüstung für unterwegs - PACTOR aus dem Antennentuner	2	172	2008	1
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Mit besonderem Rufzeichen von einer besonderen Insel	1	99	2008	1
Amateurfunkpraxis	Manfred Maday, DC9ZP	Vom Satellitenfunk zur Kurzweile - Aufstieg oder Abstieg?	1	100	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Brumm, DL7HG	VLF-Neigkeiten	1	108	2008	1
BC-DX	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neues EMV-Gesetz - wie und wann?	1	112	2008	1
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	1	96	2008	1
Elektronik	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2008	1
Elektronik	Richard Prinz, OE1RIB	Automatischer Rechnerneustart mittels Watchdog	1	32	2008	1
Elektronik	Ulrich Flechtner	Eigenschaften und Auswahl von Oszilloskopen (2)	1	34	2008	1
Elektronik	Ronald Korschach, DL1DWW	Serienherstellung von Platinen - Hinweise für Entwickler	1	39	2008	1
Elektronik	Thomas Weinreich	MikroKid - ausbaubares Einsteigerset für Atmel-Controller	1	40	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	Thermometer mit Lichteffect	1	46	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	CMUCam3 programmierbar	1	56	2008	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Ich bin drin - im World Wide Web!	1	12	2008	1
Wissenswertes	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Funkentstörung mit Kondensatoren	1	42	2008	1
Geschichtliches	Martin Steyer, DK7ZB	Nachkriegs-Rundfunktechnik in Deutschland	1	28	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2008	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Wohnen mit den Koaxialkabeln?	1	62	2008	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Wohnen mit den Koaxialkabeln?	5	529	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1	103	2008	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2008	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	1	105	2008	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	106	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9QHJ	Packet-QTC	1	106	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	107	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	108	2008	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	1	108	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	1	109	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	109	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	110	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	1	112	2008	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Weit	1	112	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IOB	HB9-QTC	1	113	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine Januar 2008	1	114	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LT 1512: Schaltkreis zur Konstantstrom-/Konstantspannungsladung von Akkumulatoren	1	57	2008	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt FT-7800E	1	59	2008	1
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Messen heißt Wissen	2	119	2008	1
Aktuell		Postbox	2	122	2008	1
Aktuell		Markt	2	124	2008	1
Aktuell		Literatur	2	128	2008	1
Aktuell		Ausbreitung Februar 2008	2	214	2008	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	134	2008	1
Amateurfunk	Silvano Borsa, IZ5SB; Alfio Caputo, I1HJT	Dschibouti: Tausende Verbindungen von der gesuchten Insel Moucha	2	136	2008	1
Amateurfunk	Frank Wolfson, DJ0QN	Echolink - Sprechfunkeverweiterung über das Internet	2	139	2008	1
Amateurfunktechnik	Michael Rutter, DL7UFR; Ulrich Flechtner, DG1NEJ	TM-D710E: Neue Features für den Datenfunk (2)	2	144	2008	1
Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Schaltbares Dämpfungsglied für den FA-Netzwerktester	2	166	2008	1
Antennentechnik	Matthias Zapatka, DL6ZM, AJ4BB	Gas? Wasser? Sanitär? - eine unkonventionelle Magnetantenne!	2	170	2008	1

Antennentechnik	Thomas Schiller, DG7GB	Magnetantennen und Felder	2	172	2008	1
Amateurfunktechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Störungsarmer Empfang im 40-m-Band durch Quarzbandpässe	2	232	2008	1
Amateurfunktechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Nachlese zu: Störungsarmer Empfang im 40-m-Band durch Quarzbandpässe	4	385	2008	1
Amateurfunktechnik	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Die etwas andere Röhrendstufe	2	184	2008	1
Amateurfunktechnik	FA-Leserservice	KW-Antennenumschalter für 100 W	2	186	2008	1
Amateurfunkpraxis	Markus Dornach, DL9RCF	DX-aktuell: Saint Barthelemy ist DXCC-Gebiet Nr. 338	2	215	2008	1
Amateurfunkpraxis	Michael Höding, DL6MHW	Profi Island: mehr als ein Mythos	2	216	2008	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	2	212	2008	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2008	1
Elektronik	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Datenlogger für alle Fälle	2	129	2008	1
Elektronik	Jochen Jirmann, DB1NV	Gefährliche Kondensatoren	2	153	2008	1
Elektronik	Thomas Weinreich	Musik mit Mikrocontrollern - mehr als nur eine Spielerei	2	154	2008	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Beschleunigungsbegrenzung für Elektromotoren	2	158	2008	1
Elektronik	Johannes Dienerowitz, DH1LD	Akkumulatorschutzschaltungen leicht verständlich (1)	2	160	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	Zusatztastatur für den PC mit programmierbaren Tasten	2	163	2008	1
Wissenswertes	Horst Siegmund, DL1XR	CDs und DVDs näher betrachtet (1)	2	130	2008	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Erzeugen Erdbeben VLF- oder ULF-Abstrahlungen?	2	152	2008	1
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Empfangssysteme zum Detektieren von Gewittern	2	148	2008	1
Funk	Rainer Höpfl, DL3MGG	Entflogene Modellflugzeuge orten	2	153	2008	1
Funk	Arndt Haselhoff, DL1DH; Frank Sichla, DL7VFS	Gut gemischt! Einführung, Messaufbau, Fakten, Konzepte (1)	2	177	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2008	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Tipps zu Aufbau und Montage von Yagi-Antennen (1)	2	180	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	219	2008	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	2	219	2008	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2008	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	2	221	2008	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	222	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	222	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	282	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	2	224	2008	1
Amateurfunkpraxis	Otto A. Wiesner, DJ5QK	CW-QTC	2	224	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	225	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	225	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	2	228	2008	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Weit	2	228	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IOB	HB9-QTC	2	229	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine Februar 2008	2	230	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD9912: Direkte digitale Signalerzeugung (DDS) mit 14 Bit Auflösung und 1 GS/s Samplerrate (1)	2	173	2008	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt TM-D710E	2	175	2008	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	SDR für jedermann?	3	235	2008	1
Aktuell		Postbox	3	238	2008	1
Aktuell		Markt	3	240	2008	1
Aktuell		Literatur	3	243	2008	1
Aktuell		Ausbreitung März 2008	3	330	2008	1
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	N8S vom Swains Atoll: neuer Rekord aus dem Südpazifik	3	248	2008	1
Amateurfunktechnik	Klaus Lohmann, DK7XL	Softwaredefinierter Transceiver für den Amateurfunk: FLEX-5000A	3	251	2008	1
Amateurfunktechnik	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Zuwachs bei den Zwergen - Yaesu Handfunkgerät VX-3E	3	256	2008	1
Antennentechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	Transformation mit LC-Gliedern - Funktion von Antennenkopplern	3	273	2008	1
Amateurfunktechnik	Uwe Wensauer, DK1KO	Neues vom LF-Exciter, dem Steuersender für das 136-kHz-Band	3	280	2008	1
Antennentechnik	Thorsten Meirich, D27DX	Cubical Quad - wiederentdeckt und nachgebaut	3	282	2008	1
Amateurfunktechnik	Matthias Fischer, DL9DWR	Externe Tastatur für FT-817 & Co. nun mit zweizeiligem Display	3	284	2008	1
Amateurfunktechnik	Detlef Rohde, DL71Y; Günter Richter, DL7LA; Wulf-Gerd T	High-End-DDS-VFO mit dem AD9912 von Analog Devices (1)	3	286	2008	1
Antennentechnik	Hans-J. Kirschning, DL2DKD	Magnetschleifenantenne - einmal anders gelagert	3	293	2008	1
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Vorfilterbaugruppe für das 40-m-Band (1)	3	296	2008	1
Amateurfunktechnik	Frank Bosse, DH7FB	Neues vom 2-m-Vorverstärker mit PIN-Dioden-Umschaltung	3	299	2008	1
Amateurfunktechnik	Sebastian Westerhold	Umbau eines Bosch FuG 10 zu einem 2-m-Amateurfunkgerät	3	328	2008	1
Amateurfunktechnik	Sebastian Westerhold	Nachlese zu: Umbau eines Bosch FuG 10 zu einem 2-m-Amateurfunkgerät	4	411	2008	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Listen 2007	3	331	2008	1
Amateurfunkpraxis	Arndt Haselhoff, DL1DH	Winterurlaub der besonderen Art oder: Wie man Probleme löst	3	332	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC	3	333	2008	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	3	328	2008	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2008	1
Geschichtliches	Dietmar Ulrich, DG1VR	Kurioses um den Taschenempfänger "Sternchen"	3	260	2008	1
Elektronik	Johannes Dienerowitz, DH1LD	Akkumulatorschutzschaltungen leicht verständlich (2)	3	262	2008	1
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	SMD-Schaltkreise auslöten	3	265	2008	1
Elektronik	Andreas E. Volesky, DO2AV; Marco Dierks, DO1MAD	Zusätzliche Littersteuerung für Stromversorgungsgeräte	3	266	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	Wurmchiffre - Kryptografie mittels AVR-Controller	3	277	2008	1
Wissenswertes	Horst Siegmund, DL1XR	Zusatztastatur für den PC mit programmierbaren Tasten	3	284	2008	1
Wissenswertes	Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	CDs und DVDs näher betrachtet (2)	3	246	2008	1
Funk	Arndt Haselhoff, DL1DH; Frank Sichla, DL7VFS	Thermografie im Dienste des Amateurfunks	3	261	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Gut gemischt! Einführung, Messaufbau, Fakten, Konzepte (2)	3	268	2008	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	CB- und Jedermannfunk	3	327	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Tipps zu Aufbau und Montage von Yagi-Antennen (2)	3	229	2008	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	AATIS e.V.	3	294	2008	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	3	332	2008	1
Amateurfunkpraxis		DX-QTC	3	334	2008	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME; Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	335	2008	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2008	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	3	337	2008	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	338	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	338	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	339	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	3	340	2008	1
Amateurfunkpraxis	Luiz Heller, DJ7YB	Dipone	3	340	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	341	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	341	2008	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	3	344	2008	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Weit	3	344	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IOB	HB9-QTC	3	345	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine März 2008	3	346	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD9912: Direkte digitale Signalerzeugung (DDS) mit 14 Bit Auflösung und 1 GS/s Samplerrate (2)	3	289	2008	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt IC-E92D	3	291	2008	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Fortschritt und Toleranz	4	351	2008	1
Aktuell		Postbox	4	354	2008	1
Aktuell		Markt	4	356	2008	1
Aktuell		Literatur	4	359	2008	1
Aktuell		Ausbreitung April 2008	4	442	2008	1
Ausstellungen	Frantisek Janda, OK1HH	CeBIT 2008: Informations- und Telekommunikationstechniken	4	364	2008	1
Amateurfunk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Ertaktivierung der Insel Arwad: 25.000 Funkkontakte unter YK9SV	4	371	2008	1
Amateurfunktechnik	Manos G. Darkadakis, SV1IW	Yaesu FT-950 - der Transceiver zwischen FT-2000 und FT-450	4	374	2008	1
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO	APRS mit dem Frosch - der anyfrog-Controller von HinzTec	4	380	2008	1
Amateurfunktechnik	Holger Genz, DH3RN	High-End-DDS-VFO mit dem AD9912 von Analog Devices (2)	4	393	2008	1
Amateurfunktechnik	Detlef Rohde, DL71Y; Günter Richter, DL7LA; Wulf-Gerd T	400-W-Transistor-Endstufe für 160 bis 6 m (1)	4	396	2008	1
Amateurfunktechnik	Klaus Haber, OE2KHM	CW Skimmer: neue Möglichkeiten für DXer und Contest	4	400	2008	1
Amateurfunktechnik	Michael Höding, DL6MHW	Fische PC-gestützt peilen	4	412	2008	1
Amateurfunktechnik	Horst Wissmann, DJ4TA	160-m-DX aus dem Garten	4	414	2008	1
Antennentechnik	Eike Barthels, DM3ML	Nachlese zu: 160-m-DX aus dem Garten	11	1165	2012	1
Antennentechnik	Eike Barthels, DM3ML	Komfortable Antennenumschaltung für EME-Betrieb	4	417	2008	1
Antennentechnik	F. Bosse, DH7FB	Vorfilterbaugruppe für das 40-m-Band (2)	4	418	2008	1
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	Diplome für CW-Legastheniker	4	443	2008	1
Amateurfunkpraxis	Manfred Mady, DG6ZP	DXCC-Gebietsstand DL - Kurzweile 2007	4	444	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Neues EMVG seit 1.3.08 in Kraft	4	456	2008	1
Amateurfunkpraxis	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Kurzweile in Deutsch	4	440	2008	1
BC-DX	Hans Weber	BC-DX-Informationen	4	441	2008	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	Hektor 128 - Sprachverschlüsseler nach Transpositionsverfahren (1)	4	382	2008	1
Elektronik	Julien Thomas	Versuchsaufbauten mit SMD	4	386	2008	1
Elektronik	Ronald Prohl	25-A-Laderegler für 12-V-Solarmodule	4	387	2008	1
Elektronik	Heinrich Lotz, DJ7HW	Überwachung von Dosentelefonen	4	390	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	Nachlese zu: Überwachung von Dosentelefonen	5	529	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	2. Nachlese zu: Überwachung von Dosentelefonen	7	732	2008	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Breitbandinternet via Satellit (1)	4	368	2008	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Wetterfunk mit Pagentechnik	4	362	2008	1
Funk	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Geruchs-Chip kommt	4	363	2008	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die WRC-07 und der Rundfunk	4	378	2008	1
Funk	Arndt Haselhoff, DL1DH; Frank Sichla, DL7VFS	Gut gemischt! Einführung, Messaufbau, Fakten, Konzepte (3)	4	407	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	439	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	438	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	446	2008	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	447	2008	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	448	2008	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	449	2008	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	450	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	450	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	451	2008	1

Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	4	452	2008	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	4	452	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	453	2008	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	4	453	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	453	2008	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	454	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	456	2008	1
Amateurfunkpraxis		Alu-Weit	4	456	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	4	457	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	457	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine April 2008	4	458	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TA7358AP: HF-Eingangsteil mit Verstärker, Mischer und Oszillator	4	403	2008	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt IC-7700	4	405	2008	1
Editorial	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	D-STAR und die Folgen	5	463	2008	1
Aktuell		Postbox	5	466	2008	1
Aktuell		Markt	5	468	2008	1
Aktuell		Literatur	5	472	2008	1
Aktuell		Nachlese zu: Literatur	6	594	2008	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2008	5	558	2008	1
Ausstellungen	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung 2008: drinnen und kostenlos!	5	474	2008	1
Amateurfunk	Marti Laine, OH2BH	DXCC-Gebiet Nummer 338: Erstaktivität von Saint Barthelemy	5	480	2008	1
Amateurfunk	Ronald Stuy, PA3EWP	Funkaktivität aus Brunei: Betrieb als V8FWU, V8FDM und V8FWP	5	482	2008	1
Amateurfunk	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Analog und digital in einer Hand: Icoms Dualbänder IC-E92D	5	484	2008	1
Amateurfunktechnik	Detlef Rohde, DL71Y	Transceiver-IQ-Mischer mit AD831	5	503	2008	1
Amateurfunktechnik	Mario Borstel, DL5ME	400-W-Transistor-Endstufe für 160 m bis 6 m (2)	5	506	2008	1
Antennentechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	FA-Antennenanalysator - jetzt mit PC-Anschluss (1)	5	510	2008	1
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Vorfilterbaugruppe für das 40-m-Band (3)	5	514	2008	1
Antennentechnik	Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Vertikaler Doppelsperrtopf als Rundstrahler für FM-Betrieb	5	516	2008	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Vierelement-Yagis für die Bänder 10 m, 15 m und 20 m	5	524	2008	1
Amateurfunktechnik	Hans Nussbaum, DJ1UGA	Schaltungen mit einem Messübertrager	5	527	2008	1
Amateurfunkpraxis	Ina Fraül	Sonder-DOK 100SCOUT: im Funkzeit beim Landesjamboree 2007	5	568	2008	1
Amateurfunkpraxis	Martin Groth, DK8XT; Holger Rambatz, DK6XR	Guyana: bei Freunden zu Gast	5	560	2008	1
Amateurfunkpraxis	Gerhard Wilhelm, DL2AVK; Herbert Hommel, DL4AWK	DB0THA - Relaisfunkstelle mit Tradition	5	561	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Beer, DL4HBB	9. Europatag der Schülstationen	5	569	2008	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	566	2008	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	557	2008	1
Elektronik	Julien Thomas	Hektor 128 - Sprachverschlüsseler nach Transpositionsverfahren (2)	5	490	2008	1
Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	Gleichstromverbraucher fast verlustlos steuern	5	494	2008	1
Elektronik	Ingolf Bauer	IRF - maßgeschneiderte Infrarot-Fernbedienung	5	496	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	Tasten mit verschleißfreier, kapazitiver Betätigung	5	500	2008	1
Wissenswertes	Niels Gröndel	Breitband-Internet via Satellit (2)	5	476	2008	1
Geschichtliches	Peter Brumm, DL7HG	Immer noch interessant: das Audion	5	488	2008	1
Funk	Eckart Moltrecht, DJ4UF	Mobilefunk mit TalkSafe	5	473	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	555	2008	1
Einsteiger	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Sprech- und Datenfunk mit D-STAR in der Praxis (1)	5	521	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	554	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	562	2008	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	563	2008	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	564	2008	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	5	565	2008	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	566	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	5	566	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	567	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	5	568	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	568	2008	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	5	569	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	569	2008	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	570	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	5	572	2008	1
Amateurfunkpraxis		Alu-Weit	5	572	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	5	573	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	573	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine Mai 2008	5	574	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Farbcode: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (1)	5	517	2008	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt ID-1	5	519	2008	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Denglich - nein, danke!	6	579	2008	1
Aktuell		Postbox	6	582	2008	1
Aktuell		Markt	6	586	2008	1
Aktuell		Literatur	6	589	2008	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2008	6	574	2008	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	6	590	2008	1
Amateurfunk	Peter Wright, DJ0BI	Bastelgedanken: Stecker und Kabel effizient zweckentfremden	6	592	2008	1
Amateurfunk	Eric L. Scace, K3NA	VP6DX: Momentaufnahme aus dem Leben der erfolgreichsten DXpedition	6	595	2008	1
Amateurfunkpraxis	Joachim Kraft, DL8HCZ, CT1HZE	VHF-Es der mittleren Breiten in Korrelation zur Sonnenaktivität	6	600	2008	1
Amateurfunktechnik	Christian Reimesch, DL2CK	Kann mehr, als erlaubt ist: die HLV-1500 auf dem Messplatz	6	604	2008	1
Amateurfunktechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	FA-Antennenanalysator - jetzt mit PC-Anschluss (2)	6	620	2008	1
Amateurfunktechnik	Thomas Baier, DC8SAQ	Minimalistischer hochwertiger Synthesizer mit USB-Steuerung	6	622	2008	1
Amateurfunktechnik	Oliver Drose, DH88QA	Sequenzier für UKW auch im Telegrafiebetrieb	6	628	2008	1
Antennentechnik	Albert Heine, DK7CN	Mit der Angelrute in den Urlaub	6	630	2008	1
Antennentechnik	M. Zwingl, OE3MZC	Verbesserte Ausführung der Dualband-J-Antenne	6	632	2008	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Duoband-Yagi für 2 m und 70 cm mit gemeinsamem Speisepunkt	6	637	2008	1
Amateurfunktechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Zweiter logarithmischer Messdetektor für den FA-NWT	6	640	2008	1
Amateurfunktechnik	Knut Theurich, DG0ZB	Preiswertes SDR-Spektrumskop für Yaesu FT-950 und FT-2000	6	642	2008	1
Amateurfunktechnik	Knut Theurich, DG0ZB	Nachlese zu: Preiswertes SDR-Spektrumskop für Yaesu FT-950 und FT-2000	8	851	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rudi Klos, DK7PE	XU7DLH: ein Funkerlebnis in Kambodscha	6	675	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Tanner, HB9TQG	QRP-Portabelfunk optimiert	6	676	2008	1
Amateurfunkpraxis	Frank Matthes, DO1CFM	"GO Bergbauaktivität"	6	685	2008	1
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	6	672	2008	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	673	2008	1
Elektronik	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Nicht immer einfach, aber nützlich: das Subnotebook Asus EeePC	6	608	2008	1
Elektronik	R. Regnild	Akustischer Netzwärter mit automatischem Notlicht	6	612	2008	1
Elektronik	Steffen Jäckel	Schaltnetzteile mit fester und einstellbarer Ausgangsspannung	6	613	2008	1
Elektronik	Marian Jerzy Kolanczyk-Majko	Zeitgesteuerter Startgeber	6	616	2008	1
Elektronik	Robert Tyrakowski, DK7NT	Stand-by-Komfort zum Nulltarif	6	617	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	VideoSignal und Stromversorgung über eine Leitung	6	625	2008	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	WiMAX-Tests in München-Freimann	6	607	2008	1
Funk	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Längst- bis Kurzwellenempfang mit der Balkonantenne 303WA-2	6	606	2008	1
Funk	Frank Sichla, DL7VFS; Arndt Haselhoff, DL1DH	Einfache Superhet-Empfänger mit dem NE/SA 602	6	618	2008	1
Funk	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	CB- und Jedermannfunk	6	671	2008	1
Einsteiger	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Sprech- und Datenfunk mit D-STAR in der Praxis (2)	6	643	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	670	2008	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	6	677	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	678	2008	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	679	2008	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	680	2008	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	681	2008	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	682	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	6	682	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	683	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	6	684	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	684	2008	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	6	685	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	685	2008	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	686	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	688	2008	1
Amateurfunkpraxis		Alu-Weit	6	688	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	6	689	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	689	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juni 2008	6	690	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Farbcode: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (2) ((fehlerhaft, korrigiert in FA 12/08, S.1313f.))	6	633	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: Farbcode: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (2)	7	732	2008	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt K3	6	635	2008	1
Editorial	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Sommer, Sonne - Funkaktivität!	7	695	2008	1
Aktuell		Postbox	7	698	2008	1
Aktuell		Markt	7	702	2008	1
Aktuell		Literatur	7	705	2008	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2008	7	790	2008	1
Amateurfunk	Norbert Meyer, DJ7JC	Isla del Coco: TB9K-DXpedition zur legendären Schatzinsel	7	710	2008	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	Digital Master DM780 - ein neues Digimode-Programm	7	713	2008	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	ADIF 2.2 - was gibt es Neues?	7	715	2008	1
Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO	Das abgespeckte Flaggsschiff: Icoms neuer IC-7700	7	716	2008	1
Amateurfunk	Ulrich Graf, DK4Sx	S-Parameter-Umschalter für den FA-Netzwerktester	7	737	2008	1
Amateurfunk	Ulrich Graf, DK4Sx	Nachlese zu: S-Parameter-Umschalter für den FA-Netzwerktester	8	851	2008	1
Amateurfunktechnik	Heinrich Arnold, DL2EWN	Breitbandige KV-Linearendstufe mit HF-Leistungs-MOSFET (1)	7	741	2008	1
Amateurfunktechnik	Hans Nussbaum, DJ1UGA	Interessante Messungen an Baluns	7	744	2008	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Leichtbau-Yagis für den Duobandbetrieb 2 m/70 cm	7	753	2008	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Leichtbau-Yagis für den Duobandbetrieb 2 m/70 cm	8	851	2008	1
Amateurfunktechnik	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR im Selbstbau: der DV-Adapter	7	756	2008	1
Amateurfunktechnik	Günter Richter, DL7LA	SDP-Experimentalempfänger für 0,01 bis 32 MHz	7	761	2008	1
Amateurfunkpraxis	Ben Bieske, DL5ANT; Wolfgang Ziegler, DL1AWI; Lothar 1DAPHQ	DSP-Experimentalempfänger für 0,01 bis 32 MHz	7	781	2008	1
Amateurfunkpraxis		DSP-Experimentalempfänger für 0,01 bis 32 MHz	7	791	2008	1
Amateurfunkpraxis		DSP-Experimentalempfänger für 0,01 bis 32 MHz	7	791	2008	1

Amateurfunkpraxis		Wolf Harranth, OE1WHC	QSL Collection DokuFunk	7	792	2008	1
Amateurfunkpraxis		Gerold Balg, DL7UMS	4. Funkertreffen	7	793	2008	1
Amateurfunkpraxis		Hartmut Weber, DJ7ST	24. Original-QRP-Contest	7	799	2008	1
Amateurfunkpraxis		Frank Nockemann, DH8DAP	Osterlehrgang 2008 erfolgreich	7	801	2008	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	788	2008	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	789	2008	1
Elektronik		Markus Bindhammer	Brennstoffzelle versorgt 1-V-Empfänger und mehr	7	724	2008	1
Elektronik		Clemens Verstappen, DL3ETW	Aktives 2.1-Lautsprechersystem für den PC (1)	7	726	2008	1
Elektronik		Klaus Sander	LEDs als Blitzlicht nutzen	7	730	2008	1
Elektronik		Ingolf Bauer	MKU - PC und Mikrocontroller per USB-Schnittstelle verbinden	7	733	2008	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Analoge Höchst- und Tiefstwertausgabe	7	736	2008	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	UAP DCW - der praktische Einsatz kleiner Gleichspannungswandler	7	748	2008	1
Wissenswertes		Walter Fritz Müller	Das Liechtenstein-Syndrom	7	706	2008	1
Wissenswertes		Ernst Kagerer, DL6XZ	Optoelektronik-Halbleitersensoren unter die Lupe genommen	7	722	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Inselfunk einmal anders: GB0RSR aktiviert Red Sands	7	708	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	787	2008	1
Einsteiger		Jürgen Fövenyi, DG1NDE	Einstieg in PSK31 (1)	7	746	2008	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	786	2008	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	794	2008	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	795	2008	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	796	2008	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	797	2008	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	798	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	798	2008	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	799	2008	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	7	800	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	7	800	2008	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	800	2008	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	801	2008	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	802	2008	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	804	2008	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	7	804	2008	1
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	7	805	2008	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	805	2008	1
Amateurfunkpraxis			Termine Juli 2008	7	806	2008	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Si570, Si571: Seriell programmierbarer Festfrequenzoszillator	7	749	2008	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-840	7	751	2008	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Wir können das	8	811	2008	1
Aktuell			Postbox	8	814	2008	1
Aktuell			Markt	8	818	2008	1
Aktuell		Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD	Leistungsschau des Amateurfunks: 33. Ham Radio 2008	8	820	2008	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2008	8	892	2008	1
Amateurfunk		Stefan Horecky, OM3JW	E4/OM2DX: Palästina ruft - 30000 Funkverbindungen aus Bethlehem	8	826	2008	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Icoms ID-1 ausgepackt: Datenfunk und mehr für 23 cm	8	830	2008	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Frei sprechen im Shack mit Bluetooth	8	852	2008	1
Antennentechnik		Klaus Bethge, DL8OL	Maria Maluca auf 18 MHz erweitert	8	853	2008	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Anpassstöpfe für die Bänder 2 m, 70 cm und 23 cm	8	854	2008	1
Antennentechnik		Gerold Balg, DL7UMS	Simulation von Reusenantennen	8	856	2008	1
Amateurfunk	Stromversorgungstechnik	Manfred Maday, DC8ZP	Stromstoßreduzierung bei KW-Endstufen	8	864	2008	1
Amateurfunk	Stromversorgungstechnik	Uwe Wensauer, DK1KQ	Hochspannungsnetzteil Drake L-7 & Co. instand gesetzt	8	865	2008	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Breitbandige KW-Linearendstufe mit HF-Leistungs-MOSFET (2)	8	866	2008	1
Amateurfunkpraxis		Helmut Müller, DF7ZS	"A class of it's own" oder: In der richtigen Kategorie starten	8	894	2008	1
Amateurfunkpraxis			DXer auf der Ham Radio 2008	8	897	2008	1
Elektronik		Peter Hörig, DL4BBU	31. Gigahertz-Tagung Dorsten	8	901	2008	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Messung und Aufzeichnung niederfrequenter Wechselströme	8	834	2008	1
Elektronik		Clemens Verstappen, DL3ETW	Aktives 2.1-Lautsprechersystem für den PC (2)	8	838	2008	1
Elektronik		Julien Thomas	Energieeffizienter Uhrenwecker mit Leuchtanzeige	8	842	2008	1
Elektronik		Klaus Sander	Unter Wasser lauschen mit einem Stereo-Hydrofon	8	846	2008	1
Wissenswertes		Arno Weidemann, DL9AH	Tornadobefleber in Bolzenburg	8	832	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Störquellen-Suchempfänger für den KW- und UKW-Bereich	8	849	2008	1
Funk		Jürgen Fövenyi, DG1NDE	CB- und Jedermannfunk	8	891	2008	1
Einsteiger		Andy Doffing, LX1DA	Einstieg in PSK31 (2)	8	861	2008	1
Einsteiger		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Kleine Hilfen für Digimodes	8	863	2008	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	AATIS e.V.	8	890	2008	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	DX-QTC	8	893	2008	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	IOTA-QTC	8	895	2008	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	QSL-Telegramm	8	896	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	SOTA-QTC	8	898	2008	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	Packet-QTC	8	898	2008	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	QRP-QTC	8	899	2008	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Sat-QTC	8	900	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	SWL-QTC	8	900	2008	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	D-STAR-QTC	8	901	2008	1
Amateurfunkpraxis			UKW-QTC	8	902	2008	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	904	2008	1
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	Afu-Welt	8	904	2008	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	8	905	2008	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	8	905	2008	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Termine August 2008	8	906	2008	1
Aktuell			CE oder CE?	9	911	2008	1
Aktuell			Postbox	9	914	2008	1
Aktuell			Markt	9	918	2008	1
Aktuell			Literatur	9	921	2008	1
Amateurfunk		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2008	9	1006	2008	1
Amateurfunktechnik		Bodo Fritsche, DL3OCH, HB9EHJ	Peruanische IOTA-Inseln: OC6l und OC11 - nicht schön, aber selten!	9	925	2008	1
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	Praxistest Antennenkoppler MFJ-974HB	9	928	2008	1
Amateurfunk	Software	Eike Barthels, DM3ML	Vermeidung von Fehlern beim Loggen	9	932	2008	1
Amateurfunk	HF-Technik	Klaus Raban, DL2COL	Audiorecorder für IQ-SDR-Empfänger	9	936	2008	1
Amateurfunktechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	FA-Synthesizer-Bausatz mit beheiztem Si570	9	953	2008	1
Antennentechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Breitbandige KW-Linearendstufe mit HF-Leistungs-MOSFET (3)	9	956	2008	1
Antennentechnik		Detlef Schmegel, DH0HUP	Mechanische Dimensionierung von Antennenanlagen	9	961	2008	1
Antennentechnik		Karl Fischer, DJ5IL	Verluste richtig bestimmen	9	964	2008	1
Amateurfunktechnik		Steffen Braun, DJ5AM	Morse-Tutor 1.8 - kompakter Trainer für Telegrafie	9	969	2008	1
Amateurfunktechnik		Willy Eckert, DL1RVY; Thomas Scobel, DH1TST	Tellow 500 - eine reisefähige KW-Endstufe	9	972	2008	1
Antennentechnik		Manfred Salzwedel, OH/DK4ZC	KW-Mehrfachbandantenne mit phasenverschoben gespeisten Elementen	9	974	2008	1
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW	Diplome im 21. Jahrhundert: anspruchsvoll, schnell, kostenlos	9	1007	2008	1
Amateurfunkpraxis		Hannes Grünsteidl, OE3SGU	Weltumwelttag: 4U1WED "on air"	9	1011	2008	1
Elektronik		Enrico Müller	Gewusst wo? oder: Bauteile selbst verwalten	9	941	2008	1
Elektronik		Thomas Weinreich	Kalibrierung der RC-Oszillatoren in Atmel-Controllern	9	944	2008	1
Elektronik		Rudolf Gön, DC8CAJ	Kompakter Ladecontroller für NiCd- und NiMH-Akkumulatoren	9	945	2008	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Entstehung und Messung niederfrequenter Wechselfelder	9	948	2008	1
Elektronik		Klaus Sander	Lempaket Mikrocontroller	9	950	2008	1
Elektronik		Klaus Sander	Lempaket Experimente mit USB	9	951	2008	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Identitätsdiebstahl im Internet - wie verhält man sich richtig?	9	922	2008	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	1004	2008	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1005	2008	1
Funk		Jochen Jirmann, DB1NV	Fernöstliche Feindsender	9	930	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Mehr empfangen mit Perseus SDR	9	931	2008	1
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	KW-Erkundung der Ionosphäre mit der Ionosonde in Juliusruh	9	934	2008	1
Funk		Wolfgang Friese - DG9WF	Doppel-Empfangsmodul VM-A von BAZ mit Phasensteuerung	9	938	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1003	2008	1
Einsteiger		Ulrich Flechtner, DG1NEJ; Dr. Werner Hegewald, DL2RD	FM-Funkbetrieb auf 2 m und 70 cm	9	970	2008	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	1002	2008	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	1009	2008	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1010	2008	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1012	2008	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	1013	2008	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1014	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	1014	2008	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	1015	2008	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1016	2008	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1016	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	9	1017	2008	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	9	1017	2008	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1018	2008	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	1020	2008	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	9	1020	2008	1
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	9	1021	2008	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1021	2008	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Termine September 2008	9	1022	2008	1
Beilage		FA-Typenblatt	MAX4614 bis MAX4616: Schnelle analoge elektronische Vierfachschalter	9	965	2008	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Typenblatt: IC-7200	9	967	2008	1
Aktuell			"Grüne Woche"	10	1027	2008	1
Aktuell			Postbox	10	1030	2008	1
Aktuell			Markt	10	1034	2008	1
Aktuell			Literatur	10	1037	2008	1
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ	IFA 2008: Digitalfernsehen flimmerfrei und sparsam	10	1038	2008	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2008	10	1122	2008	1
Amateurfunk		Pascal Rapharin, F5JSD	J5C aus Guinea-Bissau: 62000 Verbindungen von Bubaquae	10	1044	2008	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	10	1048	2008	1

Amateurfunk	Software	Kurt Blum, DM3XD	Logbuchprogramm PureLOG v3.4 gold	10	1050	2008	1
Amateurfunktechnik		Wolff-Henning Ruch, DF9IC	Aktuelle und ältere KW-Transceiver im Vergleichstest	10	1052	2008	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Hans Nussbaum, DJ1UGA	Ein 10-dB-Messverstärker für 50 kHz bis 1,5 GHz	10	1062	2008	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Ingo Meyer, DK3RED	Ausbaufähiger Adapter für den FA-Synthesizer FA-SY	10	1064	2008	1
Antennentechnik		Winfried Helger, DH2PG	Mini-APRS-Wetterstation mit OpenTracker realisieren	10	1076	2008	1
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Breitband-Kegelreusendipol als Multibandlösung für KW	10	1085	2008	1
Amateurfunktechnik		Hermann Kulmus, DJ8UZ	Interface zur Ansteuerung von DDS-Baugruppen (1)	10	1090	2008	1
Amateurfunktechnik		Uwe Pöbel, DK4WW	Transverterbuches für den FT-450 AT	10	1095	2008	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	WFF - ein grünes Diplom	10	1123	2008	1
Amateurfunkpraxis		Georg Knöb, DK7LX	TX7LX: 5116 QSOs von Mayotte	10	1124	2008	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Goldschmidt, DL9ZWG	Dessau: Europatag der Schulstationen	10	1133	2008	1
Elektronik		Klaus Sander	RGB-LEDs durch HSV-Farbsystem einfacher ansteuerbar	10	1066	2008	1
Elektronik		Thomas Collmer	Zentrale Baugruppe als Ersatz für drei separate Zeitschaltuhren	10	1099	2008	1
Elektronik	Messtechnik	Peter Wright, DJ0BJ	Ausbreitungsvorhersage mit einem Eigenbau-Fluggate-Magnetometer	10	1072	2008	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (1)	10	1058	2008	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	10	1120	2008	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1121	2008	1
Funk		Gerhard Röleder, DL6AKC	Rundfunksender in Berlin	10	1041	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Grundig SG Aviator - SSB-Reiseradio mit Flugfunkband	10	1055	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1119	2008	1
Geschichtliches		Olaf Rettkowski, DL9AI	Der schnellste Mann der Welt	10	1056	2008	1
Einsteiger		Dieter Zimmermann, DL2RR	Einstieg in Olivia (1)	10	1078	2008	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1118	2008	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1125	2008	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1126	2008	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1127	2008	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1128	2008	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1129	2008	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1130	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1130	2008	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1131	2008	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1132	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	10	1132	2008	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1133	2008	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	10	1133	2008	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1134	2008	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1136	2008	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	10	1136	2008	1
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	10	1137	2008	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1137	2008	1
Bauelemente			Termine Oktober 2008	10	1138	2008	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDATZ33TDA7Z33D: 1-W-NF-Verstärker mit Stummschaltung	10	1081	2008	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-RX7	10	1083	2008	1
Editorial		Horst Siegmund, DL1XR	Gute Zeiten für den Eigenbau!	11	1143	2008	1
Aktuell			Postbox	11	1146	2008	1
Aktuell			Markt	11	1148	2008	1
Aktuell			Literatur	11	1151	2008	1
Aktuell			Ausbreitung November 2008	11	1238	2008	1
Amateurfunk		Frantisek Janda, OK1HH	53. Weinheimer UKW-Tagung	11	1152	2008	1
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	CX 3040 RD - drehbarer Dipol für 30 m und 40 m	11	1154	2008	1
Amateurfunk		Roger Western, G3SXW	"CO Contest" - aus Guinea: 3X5A - 15000 Verbindungen in 48 Stunden	11	1156	2008	1
Amateurfunk		Hans-Gerhard Malwald, DK3JB	Mit Fahrrad, Zelt und FTM-10SE durch Süddeutschland	11	1160	2008	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Arbeitserleichterung im Shack: Rotorsteuerung mit WinRotor	11	1164	2008	1
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Breitbandiger Empfangsrahmen Wellbrook ALA 1530-SSB+	11	1168	2008	1
Amateurfunktechnik		Hermann Kulmus, DJ8UZ	Interface zur Ansteuerung von DDS-Baugruppen (2)	11	1194	2008	1
Antennentechnik		Martin Seyer, DK7ZB	Zweiband-Vertikalantennen für das 10- und 15-m-Band	11	1201	2008	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Wippermann, DG0SA	50-Ohm-Bandpassfilter mit Reihenschwingkreisen für 100 W	11	1207	2008	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Eine Robinsonade? Diplomprogramm des RRC	11	1239	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jo Bräutigam, DL3ARM	DR6IOTA: Contestbericht von der Insel Uesedom	11	1240	2008	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Schulte, DL4AND; Mike Becker, DJ9OZ	Notfunkübung mit THW in Berlin	11	1241	2008	1
Amateurfunkpraxis		Hartmut Weber, DJ7ST	Homebrew & Oldtime Equipment Party	11	1249	2008	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Liste 2008	11	1249	2008	1
Elektronik		Michael Franke	Zerhackerschaltung zur Gleichspannungsmessung	11	1176	2008	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Vielseitig verwendbares einfaches H-Feld-Messmodul	11	1178	2008	1
Elektronik		Walter Koch	Einfaches Prüfgerät für Thyristoren, Diacs und Triacs	11	1180	2008	1
Elektronik		Jochen Jirmann, DB1NV	Operationsverstärker im Hochfrequenzbereich (1)	11	1182	2008	1
Elektronik		Günter Richter, DL7LA	Zwei Spektrumanalysatoren für den Funkamateure	11	1185	2008	1
Elektronik		Klaus Sander	Bakenanzeige mit GPS-Zeitnormal	11	1191	2008	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (2)	11	1172	2008	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	11	1236	2008	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1237	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Bakemempfang mit NDBfinder	11	1166	2008	1
Funk		Horst Siegmund, DL1XR	Verbesserungen am Mittelwellen-Einkreiser	11	1170	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1235	2008	1
Einsteiger		Dieter Zimmermann, DL2RR	Einstieg in Olivia (2)	11	1204	2008	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1234	2008	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1240	2008	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1242	2008	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1243	2008	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1244	2008	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1245	2008	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1246	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1246	2008	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1247	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	11	1248	2008	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1248	2008	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1250	2008	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1252	2008	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	11	1252	2008	1
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	11	1253	2008	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1253	2008	1
Bauelemente			Termine November 2008	11	1254	2008	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	PLP-xxx/PLP-xxx-75: Tiefpassfilter	11	1197	2008	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: AR-mini	11	1199	2008	1
Editorial		Sebastian Schluebeck, DM1SW	Notfunk steht uns gut zu Gesicht	12	1259	2008	1
Aktuell			Postbox	12	1262	2008	1
Aktuell			Markt	12	1267	2008	1
Aktuell			Literatur	12	1269	2008	1
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2008	12	1309	2008	1
Aktuell			Ausbreitung Dezember 2008	12	1346	2008	1
Amateurfunk		Frantisek Janda, OK1HH	5XQR aus der Mitte Afrikas: 63000 QSOs vom seltenen Ruanda	12	1274	2008	1
Amateurfunk	Funk	Fabrizio Vedovec, IY3NZR, WH0Q	Alle Jahre wieder: Lichterkette aus!	12	1284	2008	1
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB; Günter Richter, DL7LA	Spektrumanalysator-Vorsatz zum FA-NWT: der FA-SAV	12	1302	2008	1
Amateurfunktechnik		Harald Huber, DF9HG	Kleines CW-Interface	12	1315	2008	1
Amateurfunktechnik	Software	Thomas Lindner, DL2RUM	Amateurfunk mit dem Macintosh	12	1318	2008	1
Antennentechnik	HF-Technik	Manfred Maday, DC32P	Berechnung und Konstruktion von Ununs für Langdrahtantennen	12	1322	2008	1
Antennentechnik	HF-Technik	Werner Hegewald, DL2RD	A ₁ -Wert von Amidon-Kernen	12	1325	2008	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	K7A: IOTA-DXpedition in Alaska	12	1347	2008	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Füll, DG1FDV	Notfunk-Deutschland e.V. stellt sich vor	12	1348	2008	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Schulte, DL4AND	Besuch aus China	12	1348	2008	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Funkexpedition nach Paraguay	12	1349	2008	1
Amateurfunkpraxis		Gerd Balg, DL7UMG	5. Funkerbiwak	12	1357	2008	1
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	PC-Oszilloskop getestet: Voltcraft DSO-2090USB	12	1270	2008	1
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Olympus LS-10: modernes Tonaufnahmegerät	12	1272	2008	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	DCF77-gesteuertes Frequenznormal mit Funkuhr und Sternzeit (1)	12	1286	2008	1
Elektronik		Jochen Jirmann, DB1NV	Operationsverstärker im Hochfrequenzbereich (2)	12	1298	2008	1
Elektronik		Werner Hegewald, DL2RD	Netzwerkumschaltung unter Windows	12	1301	2008	1
Elektronik		Klaus Sander	PIN-Code-Merkhilfe mit Ausgabe als Morsezeichen	12	1304	2008	1
Wissenswertes		Gerd Klawitter	Rundfunkstadt Königs Wusterhausen	12	1281	2008	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (3)	12	1294	2008	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (3)	4	399	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	12	1344	2008	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1345	2008	1
Funk		Ulrich Flechtner, DL1NEJ	Frisches Design, flotter Suchlauf: Icoms Breitbandempfänger IC-RX7	12	1278	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Digital Radio Mondiale (DRM): digitaler Hörfunk für LW bis UKW	12	1282	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Zeichen der Zeit - 50 Jahre DCF77	12	1285	2008	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Entstehung und Vermeidung des Antenneneffekts	12	1291	2008	1
Funk		FA-Leserservice	IQ-SDR-Kit mit FA-SY	12	1303	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1343	2008	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (1)	12	1316	2008	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1342	2008	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1350	2008	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1351	2008	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1352	2008	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1353	2008	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1354	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1355	2008	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1355	2008	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1356	2008	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1356	2008	1

Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	12	1357	2008	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1358	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1360	2008	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Weit	12	1360	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	12	1361	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1361	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine Dezember 2008	12	1362	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MC33610/MC3361P: Low-Power-ZF/Demodulator-IC für Schmalband-FM	12	1367	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Farbcode: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (2)	12	1313	2008	1
Editorial	Peter Schmücking, DL7JSP	Wir haben viel vor	1	3	2009	1
Aktuell		Postbox	1	6	2009	1
Aktuell		Markt	1	8	2009	1
Aktuell		Literatur	1	10	2009	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2009	1	98	2009	1
Amateurfunk	Dieter Schuster, DL8OH	VK9DHYX: DXpedition nach Willis	1	14	2009	1
Amateurfunkpraxis	Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KXC	Robustes Einstiegsgerät mit DSP-Selektion: Icom IC-7200	1	18	2009	1
Antennentechnik	Rolf Schick, DL3AO	Der verflixte flache Abstrahlwinkel	1	30	2009	1
Amateurfunktechnik	Nicolas Kuhl, IT-Bachelor, DB2NK	Die etwas andere Morsetaste	1	56	2009	1
Amateurfunktechnik	Uwe Wensauer, DK1KQ	Lineartransverter für Mittelwelle mit Breitbandkonverter	1	61	2009	1
Amateurfunktechnik	Steffen Braun, DJ5AM	Einfacher Morsegeber für Rufgeber und Bakensender	1	68	2009	1
Amateurfunkpraxis	Dennis M. Härtig, DL7RBI	Kampf um neuen 40-m-Bandplan	1	99	2009	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Füll, DG1FDV	Konzept zur Errichtung eines Notfunknetzes in Deutschland	1	100	2009	1
Amateurfunkpraxis	Wilhelm Zieg, DK8WL, DL0MAR	25 Jahre MAR	1	101	2009	1
Amateurfunkpraxis	Hardy Zenker, DL3KWF	SOP-Jubiläum - eine Nachlese	1	103	2009	1
Amateurfunkpraxis	Rainer Englert, DF2NU	DB0EL erneut ORV	1	111	2009	1
Elektronik	Computer	Günstiger Dauerläufer: Asus Eee Box B202	1	28	2009	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Störungen der Netzspannung erkennen und registrieren	1	35	2009	1
Elektronik		Strom sparende Einschaltanzeigen	1	41	2009	1
Elektronik		Basteltipp: Aluminium gießleren	1	41	2009	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	1	44	2009	1
Elektronik		Michael Hermes	1	48	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	1	53	2009	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	1	100	2009	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	1	38	2009	1
BC-DX		Hans Weber	1	96	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	1	97	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	1	24	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	1	26	2009	1
Funk		Dirk Barthelmes, DL5IN	1	42	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	1	95	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	1	66	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	1	94	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	1	101	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	1	102	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	1	104	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	1	105	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	1	106	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	1	107	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	1	108	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	1	108	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	1	109	2009	1
Amateurfunkpraxis			1	109	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	1	110	2009	1
Amateurfunkpraxis			1	112	2009	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Weit	1	112	2009	1
Amateurfunkpraxis		HB9-QTC	1	113	2009	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	1	113	2009	1
Amateurfunkpraxis		Termine Januar 2009	1	114	2009	1
Editorial		Chapeau!	2	119	2009	1
Aktuell		Postbox	2	122	2009	1
Aktuell		Markt	2	126	2009	1
Aktuell		Literatur	2	129	2009	1
Aktuell		Ausbreitung Februar 2009	2	214	2009	1
Amateurfunk		Aktuelles von der Bandwacht	2	134	2009	1
Amateurfunk		Vladimir Bykov, UA4WHX	2	136	2009	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Frank Rutter, DL7FR	2	140	2009	1
Amateurfunktechnik		Thomas Baier, DG8SAQ	2	168	2009	1
Amateurfunktechnik		Andreas Stefan, DL5MGD	2	170	2009	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Günter Zobel, DM2DSN	2	177	2009	1
Antennentechnik		Eike Barthels, DM3ML	2	184	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Paulick, DL5CW	2	215	2009	1
Amateurfunkpraxis		Volker Strecke, DL8UDX	2	217	2009	1
Amateurfunkpraxis		Karl-Heinz Illg, DK2WV	2	225	2009	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	2	153	2009	1
Elektronik		Horst Baumanns	2	160	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	2	162	2009	1
Geschichtliches		Dieter Görrisch, DL1MEH	2	150	2009	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	2	150	2009	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	2	158	2009	1
BC-DX		Hans Weber	2	212	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	2	213	2009	1
Funk		Hartmut Brodien, DE2HBD	2	132	2009	1
Funk		Oskar A. Wagner, OE1OWA, OE3OWA	2	139	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	2	161	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	2	144	2009	1
Funk		Jochen Jimmann, DB1NV	2	146	2009	1
Funk		Dirk Barthelmes, DL5IN	2	165	2009	1
Funk		Heinz Coenen, DF1EZ	2	185	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	2	211	2009	1
Einsteiger		Frank Siehla, DL7VFS	2	156	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	2	182	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	2	210	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	2	218	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	2	219	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	2	220	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	2	222	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	2	222	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	2	223	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	2	224	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	2	224	2009	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrausch, DL7NDF	2	224	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	2	225	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	2	226	2009	1
Amateurfunkpraxis			2	227	2009	1
Amateurfunkpraxis			2	228	2009	1
Amateurfunkpraxis			2	228	2009	1
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	2	229	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	2	229	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	2	230	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	2	173	2009	1
Beilage		FA-Typenblatt	2	175	2009	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	3	235	2009	1
Aktuell		Postbox	3	238	2009	1
Aktuell		Markt	3	242	2009	1
Aktuell		Literatur	3	246	2009	1
Aktuell		Ausbreitung März 2009	3	330	2009	1
Amateurfunk		Sierra Leone: 9L1X tätigt mehr als 41000 Verbindungen von Sherbro	3	248	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ; Jürgen Lederer, DL2SCH	3	251	2009	1
Amateurfunk		Harald Kuhl, DL1ABJ	3	256	2009	1
Amateurfunk		Eike Barthels, DM3ML	3	258	2009	1
Amateurfunktechnik		Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	3	282	2009	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	3	284	2009	1
Antennentechnik		Martin Steyer, HB9SKA	3	289	2009	1
Amateurfunktechnik		Andreas Bilsing, DL2LUX	3	293	2009	1
Amateurfunk	Messtechnik	Günter Zobel, DM2DSN	3	296	2009	1
Amateurfunk	Messtechnik	Günter Zobel, DM2DSN	4	399	2009	1
Amateurfunk		Ingo Meyer, DK3RED	3	301	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9RCF	3	331	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	3	332	2009	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Bolle	3	267	2009	1
Elektronik		Andreas Köhler	3	276	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	3	279	2009	1
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	3	284	2009	1
Wissenswertes		Niels Gründel	3	269	2009	1
Wissenswertes		Eugen Berberich, DL8ZX	3	247	2009	1
Wissenswertes		Hartwig Harm, DH2MIC	3	272	2009	1
BC-DX		Hans Weber	3	328	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	3	329	2009	1

Funk	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Analysieren und decodieren mit Sigmira	3	262	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (4)	3	294	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	326	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	335	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2009	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	337	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	338	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	338	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	339	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	340	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	340	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	3	341	2009	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	341	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2009	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	3	343	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	344	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	3	344	2009	1
Amateurfunkpraxis		M. Haertig, DL7RBI	Nachlese zu: Frequenzzuteilungen in Norwegen	4	399	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2009	1
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	3	345	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2009	3	346	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	K1920: Silizium-HF-Leistungstransistor in Epitaxie-Planar-Technologie	3	289	2009	1
Beilage			Typenblatt: VX-8E	3	291	2009	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Die Klasse K kommt - wie weiter?	4	351	2009	1
Aktuell			Postbox	4	354	2009	1
Aktuell			Markt	4	358	2009	1
Aktuell	Ausstellungen	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2009: Cloud Computing, Webcity, Mobiles Internet ...	4	366	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2009	4	446	2009	1
Amateurfunk		Franz Berndt, DL1AFB	Es gibt immer ein zweites Mal: Funkbetrieb unter VU7SJ	4	370	2009	1
Amateurfunk		Derek Cox, G3KHZ	P29NI auf Papua-Neuguinea: 10612 QSOs von Garove und Luf	4	372	2009	1
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	KW-6-m-Transceiver Elecraft K3: vieles anders - und besser	4	374	2009	1
Amateurfunk		Guido Jünkersfeld, DL8EBW	Make More Miles on VHF - eine weltweite Informationsquelle	4	380	2009	1
Antennentechnik		Wolfgang Frieße, DG9WF	Reihenresonante Schleifenantenne für den Empfangsbetrieb	4	390	2009	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Quadlog - eine neue Quadvariante	4	409	2009	1
Antennentechnik		K. Bethge, DL8OL	Verbesserungen am Z-Match	4	414	2009	1
Amateurfunk	Messtechnik	Ulrich Graf, DK4SX	Messungen am Vierpolen mit von 50 Ohm abweichenden Anschlussimpedanzen	4	414	2009	1
Amateurfunkpraxis		Hannes Grünsteidl, OE3SGU	4U1VIC im WAE-Contest 2008	4	447	2009	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-Bulletins: Tageszeitungen für DX-Enthusiasten	4	448	2009	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	CD über Amateurfunk	4	449	2009	1
Amateurfunkpraxis		Franz Sobotta, OE1AOA	Funknacht in Wien und Kids-Day 2009	4	457	2009	1
Amateurfunkpraxis			FA-Topliste 1/09	4	459	2009	1
Elektronik		Ludwig Duben	Optisches Mikroskop selbst gebaut	4	383	2009	1
Elektronik		Julien Thomas	Morsezeichen öffnen Türen: Klingel-Türöffner-Automatik II	4	394	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	Elektronische Eieruhr mit LED-Matrix als Anzeige	4	397	2009	1
Elektronik		Matthias Kleinsorge, DJ5QX	Transceiver-Sound über das Autoradio hören	4	400	2009	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Positive Energiesysteme	4	384	2009	1
Wissenswertes		Ernst Kagerer, DL6XZ	Digitalfotos von ISS-Überflügen genauer untersucht	4	385	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	444	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	D-STAR per Internet mit Computer und DV Dongle	4	361	2009	1
Funk	Internet	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bei T-Mobile: G1 - das Google-"Taschenkippinternetpeilelfon"	4	384	2009	1
Funk	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Wetterballons verfolgen mit COAA SondeMonitor	4	388	2009	1
Funk		Oliver Dröse, DH8BQA	GPS-Empfänger mit Locatoranzeige	4	402	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (5)	4	412	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	451	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2009	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	453	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	454	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	454	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	455	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	456	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	456	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	4	457	2009	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	4	457	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	457	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	458	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	4	460	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2009	1
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	4	461	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2009	4	462	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	K1610: Silizium-HF-Leistungstransistor in Epitaxie-Planar-Technologie	4	405	2009	1
Beilage			Typenblatt: IC-7800	4	407	2009	1
Editorial		Mario Borstel, DL5ME	IOTA - das etwas andere Programm für den Sommer	5	467	2009	1
Aktuell			Postbox	5	470	2009	1
Aktuell			Markt	5	474	2009	1
Aktuell			Literatur	5	477	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2009	5	562	2009	1
Amateurfunk		Ralph Fedor, K0IR	K5D: mehr als 115000 Funkverbindungen von Desecheo	5	481	2009	1
Amateurfunk	HF-Technik	Clemens Seidenberg	Der neue Empfänger RDR54: innovative SDR-Technik im Paket	5	486	2009	1
Amateurfunk	Software	Eike Barthels, DM3ML	FDLdigi - ein Multi-Digimode-Programm	5	510	2009	1
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB; Günter Richter, DL7LA	Spektrumanalysator-Vorsatz FA-SAV zum FA-Netzwerktester (1)	5	514	2009	1
Amateurfunk	Messtechnik	Manfred Binder, DL5OAS	Stehwellen-Leistungsmessgerät für 1,8 bis 60 MHz und 5 bis 120 W	5	525	2009	1
Amateurfunk	Messtechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Stehwellen-Leistungsmessgerät für 1,8 bis 60 MHz und 5 bis 120 W	5	567	2009	1
Antennentechnik		Klaus Uecker, DK7UK	Messung und Abgleich von Yagi-Antennen	5	530	2009	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Teleskop-Dipol für das 6-m-Band	5	533	2009	1
Antennentechnik		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	6-m-Band: Rechtstipps	5	533	2009	1
Amateurfunkpraxis		Eckhard Janssen	DX-Rekorde und kein Ende?	5	563	2009	1
Amateurfunkpraxis	Computer	Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	Jugendcamp in Heede	5	565	2009	1
Elektronik		Volko Kopyczyk	Windows-Programmierung Visual Basic. Net (1)	5	496	2009	1
Elektronik	Messtechnik	Herrmann Schreiber	Preisgünstiges 12-V-Netzteil für Ausgangsströme bis 10 A	5	499	2009	1
Elektronik	Messtechnik	Herrmann Schreiber	Einfacher Wobbelzusatz mit vier HCMOS-Gattern	5	500	2009	1
Elektronik	Wissenswertes	Siegfried Marquardt	Einschaltanzeige: noch einfacher und sparsamer	5	503	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	Ergonomie - Zauberwort für einfache Bedienbarkeit (1)	5	506	2009	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Dreidimensionaler Kompass mit Fernabfrage	5	518	2009	1
Wissenswertes		Joachim Kullmann	GPS-Koordinaten für Digitalfotos mit Geotagging	5	478	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Der Sendemast in Berlin-Frohnau	5	494	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzweile in Deutsch	5	560	2009	1
Funk		Wolfgang Frieße, DG9WF	BC-DX-Informationen	5	561	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Empfangsstörungen: atmosphärisch oder hausgemacht	5	490	2009	1
Einsteiger		Lothar Quietzsch	CB- und Jedermannfunk	5	559	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Zufallsgenerator mit Glühlampen	5	504	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Experimente mit Multivibratoren	5	505	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	KW-Antennen für den Einstieg (6)	5	528	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	AATIS e.V.	5	558	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	DX-QTC	5	566	2009	1
Amateurfunkpraxis			IOTA-QTC	5	568	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	QSL-Telegramm	5	569	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	QSL-Splitter	5	569	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	SOTA-QTC	5	570	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	SWL-QTC	5	570	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	QRP-QTC	5	571	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Sat-QTC	5	572	2009	1
Amateurfunkpraxis			Packet-QTC	5	572	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	D-STAR-QTC	5	573	2009	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	5	573	2009	1
Amateurfunkpraxis			UKW-QTC	5	574	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	576	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Welt	5	576	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	OE-QTC	5	577	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	HB9-QTC	5	577	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Termine Mai 2009	5	578	2009	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BF961: N-Kanal-Dualgate-MOS-Feldeffekt, Verarmungstyp	5	521	2009	1
Editorial		Sebastian Westerhold	Typenblatt: IC-E80D	5	523	2009	1
Aktuell	Postbox	Werner Hegewald, DL2RD	Begeisterung ist der Schlüssel	6	583	2009	1
Aktuell			Postbox	6	586	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Alternativen zum Transceiver-Kit Ten-Tec 1210	6	587	2009	1
Aktuell		Georg Fuchs, DL2GLS	Markt	6	590	2009	1
Amateurfunkpraxis		Georg Fuchs, DL2GLS	Ausbreitung Juni 2009	6	578	2009	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Haltevorrichtung für Mobiltransceiver	6	585	2009	1
Amateurfunk		Roland Hagmann, DJ4LK (V51LK)	Nachlese zu: Haltevorrichtung für Mobiltransceiver	7	746	2009	1
Amateurfunk	Software	Gerhard Tamm, DF9ZO	Aktuelles von der Bandwacht	6	598	2009	1
Amateurfunk	Software	Hilmar Weber, DC5KW	9L0W: Funkaktivität von Banana Island (IOTA AF-037)	6	600	2009	1
Amateurfunkpraxis		Karl-Heinrich Holzberger, DC5WW	Update zur Icom-Freeware	6	603	2009	1
			Speicherinhalt beim FT-857D einfach bearbeiten	6	603	2009	1
			Eintrag eines Rufzeichens in die Datenbank GRZ.com	6	604	2009	1

Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	PSKmail - E-Mail per Kurzweile	6	606	2009	1
Amateurfunkttechnik		Peter Drescher, DC2PD; Jochen Berns, DL1YBL; Werner	DV-Adapter 2.0 für digitalen Sprechfunk mit D-STAR	6	630	2009	1
Amateurfunkttechnik		Peter Drescher, DC2PD; Jochen Berns, DL1YBL; Werner	Nachlese zu: DV-Adapter 2.0 für digitalen Sprechfunk mit D-STAR	7	746	2009	1
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB; Günter Richter, DL7LA	Spektrumanalysator-Vorsatz FA-SAV zum FA-Netzwerktester (2)	6	634	2009	1
Amateurfunkttechnik		Jürgen A. Weigl, OE5CWL, OE6CWL	Einfache Messsonde zur Bestimmung der Bodeneigenschaften	6	646	2009	1
Amateurfunkttechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Eindringen elektromagnetischer Wellen in den Erdboden	6	649	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Polesana, HB9DQJ	WASL - Worked All SwissLakes Award	6	679	2009	1
Amateurfunkpraxis		Heinz Nauzer, DK4XC	40. SaarLoLux-Freundschaftstreffen	6	679	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Höing, DL4BBU	32. Gigahertz-Tagung Dorsten	6	680	2009	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrausch, DL7NDF	15 Jahre RTA: der RundeTisch Amateurfunk	6	681	2009	1
Elektronik	Computer	Veikko Krypczyk	Windows-Programmierung Visual Basic. Net (2)	6	613	2009	1
Elektronik	Messtechnik	Wolfgang Fries, DG9WF	Spannungen bezugspotenzialfrei mit dem Oszilloskop messen	6	616	2009	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Dirk Barthelmes, DL5IN	NAK - unterbrechungsfreie 12-V-Notstromversorgung	6	619	2009	1
Elektronik	Wissenswertes	Siegfried Marquardt	Ökonomie - Zauberwort für einfache Bedienbarkeit (2)	6	622	2009	1
Elektronik		Enrico Müller	Bitmuster-generator mit zwei programmierbaren Kanälen	6	624	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	Beschleunigungssensor zur Steuerung eines PCs	6	627	2009	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Freetunes 2.0: der Musik-Befreier	6	594	2009	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Franzis' kleiner Laser-Spion	6	595	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	6	676	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	677	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Tecsun S-2000 - ein Weltempfänger aus China	6	610	2009	1
Funk		Klaus Raban, DM2CQL; Uwe Wensauer, DK1KQ	IQ-SDR-Zusatz für Empfänger mit einer Zwischenfrequenz von 455 kHz	6	641	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	675	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (7)	6	644	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	674	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	682	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	683	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	684	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	QSL-Splitter	6	685	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SOTA-QTC	6	686	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	SWL-QTC	6	686	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	QRP-QTC	6	687	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	D-STAR-QTC	6	688	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Packet-QTC	6	688	2009	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrausch, DL7NDF	Sat-QTC	6	689	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	CW-QTC	6	689	2009	1
Amateurfunkpraxis			UKW-QTC	6	690	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	692	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	6	692	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	693	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	693	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2009	6	694	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD8310: Logarithmischer Verstärker	6	637	2009	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-R9000	6	639	2009	1
Editorial		Wolf Harrauth, OE1WHC	Jetzt also Glorios!	7	699	2009	1
Aktuell			Postbox	7	702	2009	1
Aktuell			Markt	7	706	2009	1
Aktuell			Literatur	7	710	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2009	7	790	2009	1
Amateurfunk		Andy Pfeiffer, DG0JAJ	Fotostativ als Antennenhalterung	7	711	2009	1
Amateurfunk		Andy Pfeiffer, DG0JAJ	Nachlese zu: Fotostativ als Antennenhalterung	10	1068	2009	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Knut Schubert, DJ6KS	Dayton Hamvention 2009	7	716	2009	1
Amateurfunk		Joe Pater, WB6GX	TOSDX: erfolgreiche Funkaktivität aus Saint Barthelemy	7	718	2009	1
Amateurfunk		Norbert Meyer, DJ7JC; Helmut Hähnsch, DL5DSM	VUARG und VU4MY - nie wieder Andaman Island?	7	720	2009	1
Amateurfunkttechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Gehobene Mittelklasse für KW und 6 m: Icom IC-7600	7	722	2009	1
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DM3ML	Ein LoTW-Kochbuch	7	728	2009	1
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Aktive Empfangsantennen AKA-60 und 700DTA	7	732	2009	1
Antennentechnik		Reinhard Bircel, DJ9DV	KW-Breitband-Reusenantenne ECO DX-11 Mark II	7	734	2009	1
Amateurfunkttechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	Transceiver-Steuerung mit Alband-VFO (1)	7	744	2009	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Neue Entwicklungen bei Leichtbau-Yagis für UKW	7	755	2009	1
Amateurfunk	HF-Technik	Karsten Koch, DL8LBK	Smith-Diagramm entzaubert - Smith V2.03 machts möglich (1)	7	762	2009	1
Amateurfunk	HF-Technik	Karsten Koch, DL8LBK	Nachlese zu: Smith-Diagramm entzaubert - Smith V2.03 machts möglich (1)	10	1068	2009	1
Amateurfunk	HF-Technik	Werner Hegewald, DL2RD	Entstehung des Smith-Diagramms	7	763	2009	1
Amateurfunkpraxis		Björn (Ben) Bieske, DL5ANT	DA80H und die 24. IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft	7	791	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Wasielewski, DL6PW	2. Nottkritreffen Distrikt Brandenburg	7	792	2009	1
Amateurfunkpraxis		Klaus Fritsch, DH1PRA	Neun Mal Luxemburg	7	793	2009	1
Amateurfunkpraxis		Matthias Behm, DL4LBM	Amateurfunk auf Mallorca	7	793	2009	1
Elektronik		Thomas Gollmer	Grafischer Tageskalender mit DCF77-Funkuhr	7	740	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	Mondphasenanzeige mit GPS-Zeitnormal	7	748	2009	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Manfred Scholl, OE1MSA	Ladungsüberwachung für Zweitakkumulator im Auto	7	760	2009	1
Elektronik		Diemar Ulrich, DL7R	LED-Lampe selbst gebaut	7	761	2009	1
Wissenswertes		Frank Sichla, DL7VFS	Blitz- und Überspannungsschutz für Amateurfunkanlagen	7	712	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	7	788	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	789	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Zorns Lemma aktualisiert	7	736	2009	1
Funk		Bernd Schubert	Multischalter in Sat-Anlagen ohne Stand-by-Strom	7	747	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	758	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (8)	7	758	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	786	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	794	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	795	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	796	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	QSL-Splitter	7	797	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SOTA-QTC	7	798	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	SWL-QTC	7	798	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	QRP-QTC	7	799	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	D-STAR-QTC	7	800	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Packet-QTC	7	802	2009	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrausch, DL7NDF	Sat-QTC	7	801	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	CW-QTC	7	801	2009	1
Amateurfunkpraxis			UKW-QTC	7	802	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	804	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	7	804	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	805	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	805	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2009	7	806	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD8138: Rauscharmer Operationsverstärker	7	751	2009	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: ID-E880	7	753	2009	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Gemeinschaft zählt	8	811	2009	1
Aktuell			Postbox	8	814	2009	1
Aktuell			Markt	8	818	2009	1
Aktuell			Literatur	8	821	2009	1
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk hat Tradition und Zukunft: 34. Ham Radio 2009	8	822	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2009	8	890	2009	1
Amateurfunk		Phil Whitchurch, G3SWH	FHIG3SWH und FHIG3RWL - mehr als 10000 Kontakte von Mayotte	8	828	2009	1
Amateurfunkttechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	APRS inklusive - Yaesu Handfunkgerät VX-8E	8	831	2009	1
Amateurfunk		Christoph Deppe, DC6CX	USB-Transceiver-Interface optimal nutzen	8	852	2009	1
Amateurfunk		Stefan Steger, DL7MAJ	Mikrofon-Equalizer und Dynamikkompressor in einem Gerät	8	854	2009	1
Amateurfunkttechnik	HF-Technik	Karsten Koch, DL8LBK	Smith-Diagramm entzaubert - Smith V2.03 machts möglich (2)	8	858	2009	1
Amateurfunkttechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	Transceiver-Steuerung mit Alband-VFO (2)	8	861	2009	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Einfacher Aufbau von Sperrkreisen mit Ringkernen	8	866	2009	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Sienig, DL2VFR	IOTA - kein alter Hut!	8	891	2009	1
Amateurfunkpraxis			Top-DXer auf der Ham Radio 2009	8	897	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA Honor Roll-Liste 2009	8	898	2009	1
Elektronik		Wolfgang Grigutsch	Einfach erweiterbare Tiptastenschaltung TTS	8	842	2009	1
Elektronik	Messtechnik	Frank Sichla, DL7VFS	Empfindliches Nachweisgerät für statische Aufladungen	8	846	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	Sieben auf einen Streich - die Mephisto-Scope-Messfunktionen	8	848	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Universelles Funksystem mit XBee-Modulen	8	849	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Wettersatellitenempfänger R2FX	8	834	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Ausbreitungsprognose mit VOACAP	8	836	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkbetrieb mit dem Fahnenmast	8	840	2009	1
Funk		Klaus Belfrage, DL8QL	Fahnenmastantenne ausprobiert	8	841	2009	1
Funk		Lutz Zimmermann, DG4VX	GPS-Empfänger angepasst	8	853	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	889	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (9)	8	864	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	8	888	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	893	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	894	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	895	2009	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	8	895	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	896	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	899	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	900	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	900	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	8	901	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	901	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	902	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	904	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	8	904	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	905	2009	1

Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	905	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2009	8	906	2009	1
Editorial		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Politik vs. Technik: 5.0	9	911	2009	1
Aktuell			Postbox	9	914	2009	1
Aktuell			Markt	9	916	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2009	9	1006	2009	1
Amateurfunk		Nigel Cawthorne, G3TXF	Sudpazifik: 15000 QSOs von Neukaledonien, Vanuatu und Norfolk	9	930	2009	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Dualband-Handfunkgerät IC-E80D: Analog- und Digitalfunk einfach	9	934	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	Fernempfang per Internet: GlobalTuners und WebSDR	9	944	2009	1
Antennentechnik		Hermann Metzger, DJ8TL	Mitbenutzung der Autoradioantenne für 2-m-Mobilfunk	9	960	2009	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Henning Peuker, DL2DSD	Eigenschaften des Collins-Filters - eine Übersicht in Bildern	9	969	2009	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Einfache Impedanzanpassung für Messungen an Vierpolen	9	971	2009	1
Amateurfunktechnik		Karl Meinzer, DJ4JC; Werner Hegewald, DL1FAC	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (1)	9	974	2009	1
Amateurfunkpraxis		Eljée Veen, PA3CEE; Team SZ4EME	SZ4EME: Erde-Mond-Erde aus dem tiefen Afrika	9	1007	2009	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	Wie man heutzutage CW lernt!	9	1009	2009	1
Amateurfunkpraxis		Ulfrid Ueberschar, DJ6AN	Ham Radio, PLC-Modems und was wir wirklich tun müssen	9	1013	2009	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Kurt Jendreschek	Für Garten und Balkon: Fackel mit ultrahellen LEDs	9	950	2009	1
Elektronik		Dirk Barthelmes, DL5IN	12-V-Sicherungsverteiler	9	952	2009	1
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Hausmusik selbst gemacht mit einem optischen Thermo-In	9	953	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Umsteigen auf den Cortex M3 - 32 Bit zum Preis von 8 Bit	9	955	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzweile in Deutsch	9	1004	2009	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	BC-DX-Informationen	9	1005	2009	1
Wissenswertes		Michael Hermes	Datensicherung online: Automatik gegen Datenverlust	9	921	2009	1
Geschichtliches		Wolfgang Friese, DG9WF; Werner Hegewald, DL2RD	Einmal Venus und zurück - das EVE-Experiment der AMSAT-DL	9	924	2009	1
Funk	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	45 Jahre Grundig Satellit - die Dynastie der Weltempfänger (1)	9	940	2009	1
Funk		Oliver Dröse, DH8BQA	Vergleich von Magnetantennen und elektrischen Antennen	9	937	2009	1
Funk		Gerfried Palme, DH8AG	Neues von Bonito RadioCom 6	9	948	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	GPS-Empfänger mit Locatoranzeige und Bluetooth-Schnittstelle	9	957	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Überprüfung der Brennpunkte von Parabolspiegeln	9	962	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	CB- und Jedermannfunk	9	1003	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	KW-Antennen für den Einstieg (10)	9	972	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	AATIS e.V.	9	1002	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	SWL-QTC	9	1014	2009	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	DX-QTC	9	1010	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	IOTA-QTC	9	1011	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	Diplome	9	1017	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	QSL-Telegramm	9	1012	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	QRP-QTC	9	1015	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	SOTA-QTC	9	1016	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9QH	Sat-QTC	9	1017	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	D-STAR-QTC	9	1014	2009	1
Amateurfunkpraxis			Packet-QTC	9	1016	2009	1
Amateurfunkpraxis			UKW-QTC	9	1018	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	1020	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	9	1008	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	1021	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1021	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2009	9	1022	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	ADE-xxx, ADEX-xxx: Passive Frequenzmischer	9	965	2009	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-G7E	9	967	2009	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Ein Traum, oder?	10	1027	2009	1
Aktuell			Postbox	10	1030	2009	1
Aktuell			Nachlese zur Postbox "Blitzschutz Privatsache"	11	1165	2009	1
Aktuell			Markt	10	1032	2009	1
Aktuell			Literatur	10	1035	2009	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2009: HDTV, 3D-Fernsehen und mehr	10	1036	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2009	10	1122	2009	1
Amateurfunk		Kornelia und Klaus Rosenplänter, DK6AO	T17KK: Abenteuer auf Isla San Jose	10	1040	2009	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	2 m, 70 cm und 23 cm vereint: Alinco DJ-G7E	10	1044	2009	1
Amateurfunktechnik		Markus Polesana, HB9DQJ	Funkbetrieb dank Datennetz: Internet Remote Base	10	1048	2009	1
Amateurfunktechnik		Andreas Leonhard, DL1QD	PTT-Taste mit Zusatzfunktion	10	1061	2009	1
Amateurfunktechnik		Immo Starik, DK6CC	APRS mit BX-044 und TM-D700E	10	1063	2009	1
Amateurfunktechnik		Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (2)	10	1069	2009	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Neue Entwicklungen bei Langyagi-Antennen im UKW-Bereich	10	1072	2009	1
Antennentechnik		Thomas Blinn, DL2WB	Funk unter der Tankkappe mit der Outback-1899-Antenne	10	1062	2009	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	FA-SDR-TRX für 160 m bis 10 m (1)	10	1085	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Schulze, DL4AND	EAB: QRV vom Urlaubsstrand	10	1123	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Pluschke, DH3WO	Amateurfunk macht Leuchtturm Campen weltbekannt	10	1124	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/09	10	1135	2009	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Andreas Köhler	Elektronische Sicherung für PC-Zusatzbaugruppen	10	1058	2009	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Manfred Maday, DC92P	Ein- und Selbstbau von Netzfiltern	9	1062	2009	1
Elektronik	NF-Technik	Norbert Graubner, DL1SNG	Entwurf hochwertiger Aktivfilter mit AktivFilter 3 (1)	10	1064	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	Sonnenerfolger mit Arduino zur Nachführung von Solarzellen	10	1078	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	1120	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1121	2009	1
Software		Diät Möller, DL4DZ	Amateurfunk-Anwendungen für das iPhone von Apple	10	1066	2009	1
Geschichtliches		Michael Hermes	45 Jahre Grundig Satellit - die Dynastie der Weltempfänger (2)	10	1051	2009	1
Geschichtliches		Detmar Ulrich, DG1VR	Seltener Fund beim Pilzesuchen	10	1053	2009	1
Funk		Robert Flick, Fabian Uehlin	OpenBTS - ein "Access Point" für Handys	10	1054	2009	1
Funk		Horst Baumanns	Der falsch verstandene Spannungsschutz	10	1056	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1119	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (11)	10	1090	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1118	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1125	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1126	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	10	1127	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1128	2009	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1129	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	10	1130	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1130	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1131	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1132	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	10	1132	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1133	2009	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1133	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1134	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1136	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1137	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1137	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2009	10	1138	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Miniaturschalter für Leiterplattenmontage	10	1081	2009	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-2800M	10	1083	2009	1
Editorial		Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	Wer nicht hingeht, ist selbst schuld!	11	1143	2009	1
Aktuell			Postbox	11	1146	2009	1
Aktuell			Markt	11	1148	2009	1
Aktuell			Literatur	11	1152	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2009	11	1234	2009	1
Amateurfunk		Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	54. Weinheimer UKW-Tagung	11	1156	2009	1
Amateurfunk		Peter Schmücking, DL7JSP; Ingo Meyer, DK3RED	4. Ham-Radio-Meeting Viadrina	11	1157	2009	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	11	1158	2009	1
Amateurfunk		Antonio Gonzalez, EA8RM (SO4R)	SO4R: Tausende Funkverbindungen aus der Westsahara	11	1160	2009	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Lorenz Borucki, DL8EAW	Leistungsbilanz in einer fehlgeschlossenen HF-Leitung	11	1164	2009	1
Amateurfunktechnik		Frank Bosse, DH7FB	EME-Funkbetrieb aus dem Garten	11	1190	2009	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Betrieb einer externen Endstufe mit dem IC-910H oder dem IC-706	11	1199	2009	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	FA-SDR-TRX für 160 m bis 10 m (2)	11	1202	2009	1
Antennentechnik		Wolfgang Michael Böttcher, DK5IQ	Multiband-Doppelschleifen für KW und 6 m	11	1207	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (3)	11	1210	2009	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Über Geld spricht man nicht?	11	1235	2009	1
Amateurfunkpraxis			Leuchtturm-Aktivierung auf Poel	11	1237	2009	1
Amateurfunkpraxis		Michael (Mike) Becker, DJ9OZ	Berliner Katastrophenschutzforum	11	1242	2009	1
Elektronik	NF-Technik	Norbert Graubner, DL1SNG	Entwurf hochwertiger Aktivfilter mit AktivFilter 3 (2)	11	1168	2009	1
Elektronik		Peter Wright, DJ0BI	Leiterplatten-Layout völlig anders - nach Art der Pizza Funghi	11	1172	2009	1
Elektronik		Michael Wölse, DL1DMW	Ausgepackt: Franzis Lernpaket MSR mit dem PC	11	1176	2009	1
Elektronik		Manfred Scholl, OE1MSA	Spulenwickelgerät mit elektronischem Windungszähler	11	1178	2009	1
Elektronik		Manfred Scholl, OE1MSA	Nachlese zu: Spulenwickelgerät mit elektronischem Windungszähler	12	1294	2009	1
Elektronik		Folker Stange, Erwin Reuss	OB02-Interface für Pkw auf Basis des Diamex-Moduls DXM	11	1181	2009	1
Elektronik	NF-Technik	Michael Franke	Audio-Leistungsverstärker mit gestapelten AB-Stufen	11	1184	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	Relais- und Optokoppler-Interface für die USB-Schnittstelle	11	1187	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1232	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1233	2009	1
Software		Marcus Roskosch, DL8MRE	DX-Cluster auf dem iPhone	11	1177	2009	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Sorgfalt verhindert Ärger: Internet und Urheberrecht	11	1154	2009	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Mini-Beamer im Handy oder PDA	11	1171	2009	1
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Hörfunk auf Mittelwelle aus Hannover-Hemmingen	11	1166	2009	1
Funk		Albert Günter Zopp, DL9SU	Phasenpeiler mit Minimalaufwand	11	1192	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1231	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (12)	11	1200	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1230	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1238	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1239	2009	1

Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1240	2009	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	QSL-Splitter	11	1241	2009	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	D-STAR-QTC	11	1242	2009	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	QRP-QTC	11	1243	2009	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	SOTA-QTC	11	1244	2009	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Packet-QTC	11	1244	2009	1
Amateurfunkpraxis		Sat-QTC	11	1245	2009	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	11	1245	2009	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1246	2009	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	11	1248	2009	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	11	1248	2009	1
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1249	2009	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1249	2009	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2009	11	1250	2009	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TDA1572; AM-Empfänger	11	1195	2009	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-1900E	11	1197	2009	1
Editorial	Peter Glasmacher, DK5DC	up... up... split... up...	12	1255	2009	1
Aktuell		Postbox	12	1258	2009	1
Aktuell		Markt	12	1260	2009	1
Aktuell		Literatur	12	1265	2009	1
Aktuell		Jahresinhaltsverzeichnis 2009	12	1309	2009	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2009	12	1350	2009	1
Amateurfunk	Georg Knoß, DK7LX	S92LX funkt vom Äquator: 7515 QSOs von den Kakao-Inseln	12	1272	2009	1
Amateurfunk	Hardy Zenker, DL3KWF	37. SEANET Convention in Seoul	12	1274	2009	1
Amateurfunktechnik	Peter Sohn, DD9PS	WLAN als Amateurfunkapplikation	12	1283	2009	1
Amateurfunktechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Duoband-Handfunkgerät Albrecht DB270 für 2 m und 70 cm	12	1278	2009	1
Antennentechnik	Josef Becker, DJ8IL	Aktiv-/Passiv-Antennensystem für 0,01 Hz bis 146 MHz (1)	12	1281	2009	1
Amateurfunktechnik	Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (4)	12	1295	2009	1
Amateurfunktechnik	Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	Machbarkeitsstudie: 2-m-FM-Sender auf Basis des Silab Si571	12	1300	2009	1
Antennentechnik	Christoph Kunze, DK6ED	Ein T-Vertikalstrahler für 40-m- und 80-m-Betrieb	12	1302	2009	1
Antennentechnik	Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: Ein T-Vertikalstrahler für 40-m- und 80-m-Betrieb	12	1303	2009	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Sperkreise in der Literatur	12	1303	2009	1
Amateurfunkssoftware	Andreas Weller, DF1PAW	Radio Mobile: Funkwegsimulation mit verbessertem Höhenmodell	12	1304	2009	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Selektivität verlustloser Collins-Filter	12	1305	2009	1
Amateurfunkpraxis	Michael Zwingl, OE3M2C	Stabile Spannung beim Portabelbetrieb durch den MFJ-4416B	12	1306	2009	1
Amateurfunktechnik	Harald Arnold, DL2EWN	FA-SDR-TRX für 160 m bis 10 m (3)	12	1318	2009	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	EU-044: IOTA-Aktivität aus dem hohen Norden Europas	12	1351	2009	1
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	"CQ WFF" von der Hamburger Hallig	12	1353	2009	1
Elektronik	Wissenswertes	Leiterplatten millimetergenau zuschneiden	12	1286	2009	1
Elektronik		SMD-Reflow-Löten für Amateure	12	1288	2009	1
Elektronik		Kalibrierungsfreier Luftfeuchtigkeitsmesser	12	1292	2009	1
Elektronik	Lutz Henning, DK8JH	Der PS/2-Maus-Keyer	12	1296	2009	1
Elektronik	Markus Hölzl, DG5MDB	LED-Blinker für 230 V	12	1299	2009	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	12	1348	2009	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1349	2009	1
Geschichtliches	Jürgen Gerpott, DL8HC1	100 Jahre Nobelpreis der Physik für Prof. Braun und Marconi	12	1269	2009	1
Geschichtliches	Jürgen Hamel	400 Jahre Entdeckung der Lichtgeschwindigkeit	12	1270	2009	1
Wissenswertes	Niels Grindel	Konkurrenzkampf der E-Reader	12	1266	2009	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ohrhörer anatomisch angepasst	12	1287	2009	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	DRM-Empfänger UniWave Di-Wave 100	12	1284	2009	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1347	2009	1
Einsteiger	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Funkbetrieb mit EchoLink	12	1315	2009	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1346	2009	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1353	2009	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1354	2009	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1355	2009	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1356	2009	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	QSL-Splitter	12	1357	2009	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	D-STAR-QTC	12	1358	2009	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	CW-QTC	12	1358	2009	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	QRP-QTC	12	1359	2009	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1360	2009	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1360	2009	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1361	2009	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Kull, DG1FVS	Notfunk	12	1362	2009	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1362	2009	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1364	2009	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	12	1364	2009	1
Amateurfunkpraxis		HB9-QTC	12	1365	2009	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1365	2009	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2009	12	1366	2009	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	NE571, SA571: Zweikanaliger Kompressor/Expander	12	1307	2009	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-X30E	12	1313	2009	1
Editorial	Peter Schmücking, DL7JSP	Licht und Schatten	1	3	2010	1
Aktuell		Postbox	1	6	2010	1
Aktuell		Markt	1	8	2010	1
Aktuell		Literatur	1	12	2010	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2010	1	98	2010	1
Amateurfunk	Franz Langner, DJ9ZB	Das DX-Abenteuer ruft: K4M - Midway-Atoll-DXpedition 2009	1	18	2010	1
Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO	ADT-200A - das Schweizer Wunder: voll digital mit Messgerätequalität (1)	1	22	2010	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Die Kurzwellen-Portabel-Yagi YP-3 im Test	1	26	2010	1
Amateurfunktechnik	Oliver Orsese, DH6BOA	Radio Remote Control 1258 - Amateurfunkstation fernsteuern	1	30	2010	1
Antennentechnik	Thomas Raphael, DF4KJ	Blitzschutz und Antennenenerdung	1	30	2010	1
Amateurfunk	Jens Held, DL7VTX	FM-Betrieb per Handfunkgerät über Amateurfunk-Satelliten (1)	1	34	2010	1
Antennentechnik	Josef Becker, DJ8IL	Aktiv-/Passiv-Antennensystem für 0,01 Hz bis 146 MHz (2)	1	48	2010	1
Antennentechnik	Lutz Henning, DK8JH	Antennen-Elevationsanzeige mit Beschleunigungssensor	1	52	2010	1
Antennentechnik	Jurij Hinz, DL1RNO	Webcam für Amateurfunk nutzen	1	53	2010	1
Antennentechnik	Heinz Hosang, DK8ZV	Eine etwas andere Magnetantenne	1	61	2010	1
Antennentechnik	Heinz Hosang, DK8ZV	Nachlese zu: Eine etwas andere Magnetantenne	9	935	2010	1
Amateurfunktechnik	Eberhard Bäuerle, DK3SP	Herzstück für SSB-/CW-Transceiver (1)	1	66	2010	1
Amateurfunkpraxis	Matthias Behm, DL4LBM	Funkbetrieb von Bord einer Pinnasse in der Kieler Förde	1	99	2010	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Sulovsky, DK8ZM	DP9S - Pfadfinderstation vom Bundeslager "seitenweit"	1	100	2010	1
Amateurfunkpraxis	Gerd Balg, DL7UMG	IG Military-Radio-Runde	1	106	2010	1
Elektronik	Frank Sichla, DL7VFS	Korrekt und clever messen mit dem Oszilloskop	1	41	2010	1
Elektronik	Messtechnik	HF-Leistungsmessgerät als USB-Slick	1	44	2010	1
Elektronik	Günther Frommagen, DK8OH	Kühlschranksüberwachung - Kampf dem Übergewicht	1	54	2010	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	1	96	2010	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2010	1
Geschichtliches	Klaus Hirschelmann, DJ7OO	Die Rudolf-Formis-Story	1	38	2010	1
Wissenswertes	Harald Kuhl, DL1ABJ	Webseitengestaltung mit WordPress	1	14	2010	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pure Evoke Flow: Digital-Kofferradio für Funk und Internet	1	13	2010	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2010	1
Einsteiger	Dieter Zimmermann, DL2RR	Einstieg in Hellschreiber (1)	1	64	2010	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2010	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	101	2010	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2010	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	103	2010	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2010	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	QSL-Splitter	1	105	2010	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	D-STAR-QTC	1	106	2010	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	QRP-QTC	1	107	2010	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	108	2010	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	108	2010	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	109	2010	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	1	109	2010	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	110	2010	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	1	112	2010	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	1	112	2010	1
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	113	2010	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2010	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2010	1	114	2010	1
Editorial	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Vom Frust zur Lust	2	119	2010	1
Aktuell		Postbox	2	122	2010	1
Aktuell		Markt	2	124	2010	1
Aktuell		Literatur	2	128	2010	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2010	2	214	2010	1
Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO	ADT-200A - das Schweizer Wunder: voll digital mit Messgerätequalität (2)	2	134	2010	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DK3ML	CU-Log als Prüfsystem für Logbuchdaten	2	138	2010	1
Amateurfunk	Chris Tran, GM3WOJ, ZL1CT	ZK2V: Südsee-DXpedition nach Niue	2	140	2010	1
Amateurfunk	Jens Held, DL7VTX	FM-Betrieb per Handfunkgerät über Amateurfunk-Satelliten (2)	2	143	2010	1
Amateurfunktechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	FA-Synthesizer als multifunktionaler VFO	2	154	2010	1
Antennentechnik	Uwe Richter, DC8RI	Linearer Leistungsmesser mit Spitzenwertanzeige	2	162	2010	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Symmetrische Speisung für 50-Ohm- und 28-Ohm-Yagi-Antennen	2	166	2010	1
Antennentechnik	Uwe Neumann, DG5UWE	Eine neue Mehrbandantenne (1)	2	170	2010	1
Amateurfunktechnik	Eberhard Bäuerle, DK3SP	Herzstück für SSB-/CW-Transceiver (2)	2	177	2010	1
Amateurfunktechnik	Kurt Hoffelner, OE3HKL; Andreas Hoffelner, MSC	Großsignalfester Presselektor für 160 m bis 20 m mit +40 dBm IP3 (1)	2	182	2010	1
Amateurfunkpraxis	Erich Stober, DL4KUG	VHF-EME-/MS-DXpedition nach J074AA	2	215	2010	1
Amateurfunkpraxis	Kurt Moraw, DJ0ABR	D-STAR Hot Spot	2	218	2010	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Rückblick: Was 2009 geschah	2	222	2010	1
Amateurfunkpraxis	DB0AB-Team	DB0AB im Regelbetrieb	2	224	2010	1

Elektronik	EMR	Johannes Dienerowitz, DH1LD	Virtueller Stufenschalter für den Mikrocontroller	2	146	2010	1
Elektronik	Wissenswertes	Gerfried Palme, DH8AG	Verzinnen und Versilbern von Leiterplatten	2	149	2010	1
Elektronik	NF-Technik	Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	Hi-Fi-Endstufe für das Kfz mit 70 W Musikleistung	2	152	2010	1
Elektronik	Software	Ingo Meyer, DK3RED	Vereinfachter Schaltplanentwurf dank Neuerungen in sPlan 7.0	2	156	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Elektronisches Türschloß - eine modernisierte Variante	2	159	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	2	212	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2010	1
Wissenswertes		Thomas Völkner, DE1TVN	1 kW für Europa - Hamburger Lokalradio auf Kurzwelle	2	130	2010	1
Wissenswertes		Johannes Scholten	Hightech für eine Hand voll Euro (Terahertz-Strahlen, THz)	2	151	2010	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Emporia Life Plus: Handy mit Notrufaste	2	129	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	boger electronics' Video-Scanner	2	132	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2010	1
Einsteiger		Dieter Zimmermann, DL2RR	Einstieg in Hellschreiber (2)	2	180	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	216	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	217	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	221	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	223	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	224	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	225	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	225	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	227	2010	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	227	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	228	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	2	228	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	229	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2010	2	230	2010	1
Bauelemente		Uwe Neumann, DG5UWE	MC34063A: Aufwärts-/Abwärts-Gleichspannungsumsetzer und Gleichspannungsinverter	2	173	2010	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: ADT-200A	2	230	2010	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Minus mal Minus gleich Plus	3	235	2010	1
Aktuell			Postbox	3	238	2010	1
Aktuell			Markt	3	240	2010	1
Aktuell			Literatur	3	243	2010	1
Amateurfunk		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2010	3	330	2010	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	3	246	2010	1
Amateurfunk	Messtechnik	Didier Senmartin, F5OGL	Funkabenteuer im Indischen Ozean: FT5GA von Glorioso	3	248	2010	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	Darstellung von SWV-Messwerten mit Excel oder Calc	3	263	2010	1
Amateurfunktechnik		Klaus Hirschelmann, DJ7OO	OV-Messenger - Sprachausgabesystem mit Fernabfrage	3	279	2010	1
Antennentechnik		Uwe Neumann, DG5UWE	Eine neue Mehrbandantenne (2)	3	282	2010	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Graf, DK4SX	Symmetrische Quarzabzweigfilter für SSB- und AM-Breitbanden	3	284	2010	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	FA-Stationsmanager mit Sequenzer und CW-Zwischenspeicherung	3	293	2010	1
Amateurfunktechnik		Kurt Hoffelner, OE3HKL; Andreas Hoffelner, MSC	Großsignalfester Preselektor für 160 m bis 20 m mit +40 dBm IP3 (2)	3	300	2010	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Diplombentragung online - eine Bilanz (1)	3	331	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9RCF	Die 100 meistgesuchten (most wanted) Funkländer (DXCC-Gebiete) der Welt	3	333	2010	1
Elektronik		Peter Zenker, DL2FI	5. Ham Radio Viadrina Meeting in Frankfurt (Oder)	3	237	2010	1
Elektronik		Rolf Henn, DJ1IV	Wissenswertes über Punktmatrixdisplays	3	270	2010	1
Elektronik		Ernst Kagerer, DL6XZ	Untersuchungen an digitalen Wetterstationen	3	274	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Stereo-Prüfgenerator	3	276	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	3	328	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2010	1
Wissenswertes		Thomas Lindner, DL2RUM	Navigation im Amateurfunk	3	273	2010	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nützliche Leuchtstoff-Ringleuchte	3	266	2010	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	"Neuro-LED": interaktiver Großbildschirm	3	266	2010	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bis heute beliebt: Experimentierkästen von Philips (1)	3	267	2010	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pure Sensia: das iPhone-Radio	3	244	2010	1
Funk		Michael Riedel, DG2KAR	Empfang und Decodierung von Flugzeug-Positionsdaten erlaubt	3	245	2010	1
Funk		Dieter Küssper, DL4MCT	SDR vom Feinsten: der QuickSilver QS1R	3	252	2010	1
Funk		Karl Reinprecht, OE5RI	Empfangsstörungen durch Hochspannungsleitungen	3	260	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Wetempfänger Tecsun PL-600	3	264	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2010	1
Einsteiger	Antennentechnik	Uwe Wensauer, DK1KQ	Antennen und weitere Technik für das Langwellengeflüster (1)	3	298	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	326	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	335	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	337	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	3	338	2010	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	338	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	339	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	340	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	340	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	341	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	341	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	344	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	3	344	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	345	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2010	3	346	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SGA-5289... SGA-5589: Kaskadierbare monolithische Verstärker	3	289	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-170E	3	291	2010	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Alleinstellungsmerkmal Unabhängigkeit	4	351	2010	1
Aktuell			Postbox	4	354	2010	1
Aktuell			Markt	4	356	2010	1
Aktuell			Literatur	4	359	2010	1
Amateurfunk		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2010	4	446	2010	1
Antennentechnik		Hartmut Stahr, DM5TI	Weshalb nicht noch einmal von Christmas Island funken?	4	368	2010	1
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Wäschespinne als Antenne	4	378	2010	1
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Ungewöhnlicher Telegrafiesender mit Sprachsteuerung	4	395	2010	1
Amateurfunktechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	Optimierung der SSB-Modulation beim Elecraft K2	4	398	2010	1
Amateurfunk		Mario Kiensperger, OE9MKV	Roger-Piep mit Raffinessen	4	408	2010	1
Amateurfunk		Wolfgang Haas, DG5MKQ	Der Gewitteracker	4	404	2010	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Dreiband-VHF-Yagi-Antenne mit nur einem Speisepunkt	4	409	2010	1
Amateurfunktechnik		Horst Siegmund, DL1XR	Messung von Spulengüten mit einem Netzwerktester	4	414	2010	1
Amateurfunktechnik		Horst Siegmund, DL1XR; Werner Hegewald, DL2RD	Verlustwiderstand von Spulen	4	415	2010	1
Amateurfunktechnik		Harald Gross, DF6SG	Der Transceiver als Messempfänger	4	416	2010	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Diplombentragung online - eine Bilanz (2)	4	447	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	YY00: IOTA-Aktivität in der Hudson Bay	4	449	2010	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	Ein Herz für Mobilisten	4	454	2010	1
Elektronik	Software	Michael Wöste, DL1DMW	Lernpaket "Mikrocontroller-Technik mit Bascom" von Franzis	4	376	2010	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Wolfgang Friese, DG9WFF	Symmetrische Spannungsquelle mit Leistungs-OPV	4	386	2010	1
Elektronik		Ulrich Schmidt	Stromquelle mit TL317 & Co.	4	387	2010	1
Elektronik	NF-Technik	Matthias Kahnt	Für den besseren Ton: Equalizer mit Mikrocontroller-Ansteuerung	4	388	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Miniatur-Joystick mit Funkübertragung	4	392	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	4	444	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2010	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Die Sonne im Blick: Solar Dynamics Observatory (SDO)	4	360	2010	1
Wissenswertes		Reinhard Hermig, DO8AE	e-Paper: Ende des Papyrus?	4	363	2010	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bis heute beliebt: Experimentierkästen von Philips (2)	4	379	2010	1
Wissenswertes	Computer	Niels Gründel	Digitaler Schlüsselkasten	4	382	2010	1
Wissenswertes		Peter Ille, DF8MG; Werner Hegewald, DL2RD	Lädt die Mobilfunk-Basisstation den Handy-Akku gleich mit?	4	384	2010	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Wetterstationen mit Funksensoren	4	364	2010	1
Funk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Wandlungsfähig - Alinco's Breitbandempfangler DJ-X30E	4	371	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	AOR LA300DX: aktiver Empfangsrahmen für 150 kHz bis 500 MHz	4	374	2010	1
Funk	Software	Olaf Möller, DL4DZ	SDR-Projekte unter Linux mit Quisk	4	396	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2010	1
Einsteiger		Uwe Wensauer, DK1KQ	Antennen und weitere Technik für das Langwellengeflüster (2)	4	412	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	4	451	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	453	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	454	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	454	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	455	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	456	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	456	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	457	2010	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	4	457	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	458	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	460	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	4	460	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	461	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2010	4	462	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TD47317: Funiband-Equalizer für Stereo-NF-Signale	4	405	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DX-SR8E	4	407	2010	1

Editorial		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Amateurfunk und "man-made noise"	5	467	2010	1
Aktuell			Postbox	5	470	2010	1
Aktuell			Markt	5	472	2010	1
Aktuell			Literatur	5	477	2010	1
Aktuell	Ausstellungen	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2010: Connected Worlds, Connected Living, E-Energy, 3D...	5	478	2010	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2010	5	562	2010	1
Amateurfunk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung 2010: dreisteellige Gigahertz-Technik	5	482	2010	1
Amateurfunk		Uwe Jäger, DJ9HX	3D20CR: Conway-Riff 2009 - Abenteuer im Südpazifik	5	484	2010	1
Amateurfunktechnik		Harald Huber, DF9GH	MFJ-452 CW Keyboard - Telegrafie leicht gemacht	5	487	2010	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Der DX-SR8E von Alinco: Kurzwelle für weniger als 600 Euro	5	490	2010	1
Amateurfunk		Hubertus Rathke, DC1OP	Sprachprozessor mit Roger-Piep und raffiniertem Testsignalgenerator	5	514	2010	1
Antennentechnik		Max Rüegger, HB9ACC	Endgespeiste nicht resonante Antennen	5	516	2010	1
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG9WF	Kompakte Zweielementantenne: Doppel-M-Beam für das 6-m-Band	5	525	2010	1
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG9KW	Nachlese zu: Kompakte Zweielementantenne: Doppel-M-Beam für das 6-m-Band	6	626	2010	1
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Vorgestellt: PicKeyer-Plus und Tast-Interface von HamGadgets	5	530	2010	1
Amateurfunktechnik		FA-Leserservice	Alternative Stromversorgung des Bluetooth-Adapters Jabra A210	5	531	2010	1
Amateurfunkpraxis		Gerd Ballenberger, DK8NT; Horst Ballenberger, DL8NBM	Bei sechs Beaufort zur Ostereier-Insel	5	563	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Beer, DL4HBB	11. Europatag der Schulstationen	5	575	2010	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	UAP33 mit Leistungs-OPV zur Motoransteuerung	5	598	2010	1
Elektronik		Ralph Berres, DF6WU	Pumpensteuerung für Heißluft-Lötkolben	5	509	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	32-Bit-Controller ARM Cortex-M3: nur 60 bis zur ersten Anwendung	5	511	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	5	560	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2010	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bis heute beliebt: Experimentierkästen von Philips (3)	5	494	2010	1
Wissenswertes		Christian Monstein, HB9SCT; Peter Wright, DJ0BI	e-CALLISTO: ein Radiospektrometer für Profis und Amateure (1)	5	594	2010	1
Funk		Mathias Kleinsorge, DJ5OX	Rauscharmer Vorverstärker für das 70-cm-Band	5	497	2010	1
Funk		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Empfangsantennen für Portabelempfänger (1)	5	500	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2010	1
Einsteiger		Uwe Wensauer, DK1KQ	Antennen und weitere Technik für das Langwellengeflüster (3)	5	528	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATS e.V.	5	558	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	5	567	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	569	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	570	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	5	571	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schmitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	572	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	5	572	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	573	2010	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	5	573	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	573	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	574	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	576	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	5	576	2010	1
Amateurfunkpraxis			Nachlese: 30 Jahre Afu-Anlagen	9	935	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2010	5	578	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	ATF-56xP8: Rauscharme Feldeffekttransistoren für Frequenzen bis 6 GHz	5	521	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-R6	5	523	2010	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Die Ham Radio und ihre Händler	6	583	2010	1
Aktuell			Postbox	6	586	2010	1
Aktuell			Markt	6	588	2010	1
Aktuell			Literatur	6	593	2010	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2010	6	558	2010	1
Amateurfunk		Andreas Luer, DJ7IK	3V3S: Unterstützung und Contest in Tunesien	6	595	2010	1
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DM3ML	eQSL.cc - die elektronische QSL-Firma	6	600	2010	1
Antennentechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Automatische Steuerung für Antennenummschalter (1)	6	622	2010	1
Antennentechnik		Martin Sleyer, DK7ZB	Die Reflektor-Hentenna für UKW	6	631	2010	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Azimut, Elevation, E und H	6	633	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mathias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (1): der Aufbau der Sonne	6	656	2010	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Teamwork: IOTA-Contest von der Insel Rügen	6	659	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	33. Gigahertz-Tagung Dorsten	6	660	2010	1
Amateurfunkpraxis			ILLW 2010: DF0LH - QRV vom Darßer Ort	6	660	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-IOTA-Honor Roll und Jahresliste 2010	6	661	2010	1
Amateurfunkpraxis			Mit dem Funk-Fahrrad nach Friedrichshafen	6	669	2010	1
Elektronik	Messtechnik	Christian Monstein, HB9SCT; Peter Wright, DJ0BI	e-CALLISTO: ein Radiospektrometer für Profis und Amateure (2)	6	609	2010	1
Elektronik	Messtechnik	Uwe Wensauer, DK1KQ	Isolationsmessgerät mit hoher Messspannung	6	614	2010	1
Elektronik		Karl Moosbauer	Funktionsgenerator von 1 Hz bis 20 MHz mit AM-Stufe	6	616	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Musik mit dem Laser	6	619	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	6	654	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	655	2010	1
Funk	Wissenswertes	Harald Kuhl, DE8JOI	BC-Senderdatenbank FMIList	6	594	2010	1
Funk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	100 Frequenzen pro Sekunde: Icoms Breitbandempfänger IC-R6	6	598	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Welltempfänger mit DSP: Tecsun PL-310	6	603	2010	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Blitzschutz - eine sinnvolle Basis für die Funkanlage	6	606	2010	1
Funk		Peter Langenegger, HB9PL; Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Wieder einmal Power Line Communication	6	608	2010	1
Funk		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Empfangsantennen für Portabelempfänger (2)	6	624	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	653	2010	1
Einsteiger		Uwe Wensauer, DK1KQ	Antennen und weitere Technik für das Langwellengeflüster (4)	6	634	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATS e.V.	6	652	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	662	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	6	663	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	664	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	665	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	666	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	6	667	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schmitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	668	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	6	668	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	669	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	669	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	670	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	672	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	6	672	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	673	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	673	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2010	6	674	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CD1316L: Fernseh-Tuner-Modul für 51 MHz bis 858 MHz mit PC-Steuerung (1)	6	627	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-V80E	6	629	2010	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Ohne Fieß kein Preis	7	679	2010	1
Aktuell			Postbox	7	682	2010	1
Aktuell			Markt	7	684	2010	1
Aktuell			Literatur	7	689	2010	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2010	7	774	2010	1
Amateurfunkpraxis		Michael Evsenko, 13HS181	Hamsphere - ein Hauch von Amateurfunkatmosphäre	7	690	2010	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	7	692	2010	1
Amateurfunk		Wojciech Klosok, SP9PT	DXpedition zu den Austral- und Marquesas-Inseln	7	694	2010	1
Antennentechnik		Frank Bosse, DH7FB	Vertikalarotor trägt mehr	7	717	2010	1
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Universeller HF-Messplatz für den Funkamateureur - der FA-NWT (1)	7	718	2010	1
Antennentechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Automatische Steuerung für Antennenummschalter (2)	7	725	2010	1
Amateurfunktechnik		Uwe Wensauer, DK1KQ	JUMA TX136 - CW-Sender für das 136-KHz-Band	7	730	2010	1
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG9KW	Altbänderweiterung von Windom- und Stromsummen-Antennen (1)	7	737	2010	1
Amateurfunk		Robert Tyrakowski, DK7NT	Telegrafie-Textspeicher für die Handmorsestate	7	742	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mathias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (2): aktive Regionen	7	772	2010	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT; Wolfgang Schwarz, DK9VZ	DAOHQ als Nationalmannschaft zur IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft	7	775	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jörg Meinhof, DO1TTJ	CW-Treffen 2010	7	777	2010	1
Amateurfunkpraxis		Sabine Foryta, DO2KS	Funken-Lernen	7	777	2010	1
Elektronik		Peter Drescher, DC2PD	Einfacher Programmieradapter für PIC-Controller	7	709	2010	1
Elektronik		Christian Monstein, HB9SCT; Peter Wright, DJ0BI	e-CALLISTO: ein Radiospektrometer für Profis und Amateure (3)	7	710	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Infraschallsensor	7	722	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	7	770	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	771	2010	1
Wissenswertes		Niels Grindel	Nachrichten-Abonnement per RSS	7	691	2010	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Elektromagnetische Verträglichkeit von Transformatoren	7	700	2010	1
Wissenswertes		Ronald Ilmer, DH1ROI	Digitales Fernsehen (1)	7	706	2010	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Konrad Zuse: Zum 100. Geburtstag des Computererfinders	7	704	2010	1
Funk	Amateurfunktechnik	Michael Zwingli, OE3MZC	Umweltdaten erfassen via APRS	7	698	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Vernetzter Funkempfang: AirNav RadarBox	7	702	2010	1
Funk		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Empfangsantennen für Portabelempfänger (3)	7	714	2010	1
Funk		Jens Merting, DM9JM	Preiswerte PC-Programmierung des Kenwood TH-F7E	7	728	2010	1
Funk		Andreas Jahnke, DD8ZJ	DXCC-338: Erweiterung für MixW mit Visual Basic	7	729	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	769	2010	1
Einsteiger		Frank Sichla, DL7VFS; Holger Rausch, DL2SHR; Wolf-Di	Mit dem Handfunkgerät in den Urlaub	7	740	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATS e.V.	7	768	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	778	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	7	779	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	780	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	781	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	782	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	7	783	2010	1

Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	784	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	7	784	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	785	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	785	2010	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	7	785	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	786	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	788	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	7	788	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	789	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	789	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2010	7	790	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CD1316L: Fernseh-Tuner-Modul für 51 MHz bis 858 MHz mit F-C-Steuerung (2)	7	733	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-X11E	7	735	2010	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Die Bänder beleben	8	795	2010	1
Aktuell			Postbox	8	798	2010	1
Postbox		Hans Nussbaum, DJ1UGA; Werner Hegewald, DL2RD	Problem Rauschmaße	8	799	2010	1
Postbox		Hans Nussbaum, DJ1UGA; Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Problem Rauschmaße	9	935	2010	1
Aktuell			Markt	8	800	2010	1
Aktuell			Literatur	8	804	2010	1
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, M. A., DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk im digitalen Zeitalter: 35. Ham Radio 2010	8	805	2010	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2010	8	874	2010	1
Amateurfunk		Frank Rutter, DL7UFR	DXpedition nach Phu Quoc: Inselparadies in Vietnam	8	810	2010	1
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7Y; Günter Richter, DL7LA	Direktablast-Transceiver für Linux	8	814	2010	1
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7Y; Günter Richter, DL7LA	Nachlese zu: Direktablast-Transceiver für Linux	9	935	2010	1
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Rainer Müller HF-Messplatz für den Funkamateu - der FA-NWT (2)	8	829	2010	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	2-m-Leichtbau-Yagi einfach stocken mit 25-Ohm-Technik	8	835	2010	1
Antennentechnik		Klaus Warsow, DG0KW	Albandenerweiterung von Windom- und Stromsummen-Antennen (2)	8	846	2010	1
Amateurfunkpraxis		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (3): Entstehung von Sonnenflecken	8	872	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bodo Fritzsche, DL3OCH	5N00CH und 5N0EME: DXpedition der besonderen Art	8	875	2010	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Wege, DH3HDW	Notfunk-Informationsveranstaltung	8	877	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jens Bratzel, DL7ACN	2. Kraichgau FM-Session	8	879	2010	1
Elektronik	NF-Technik	Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Top-DXer auf der Ham Radio 2010	8	881	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Erfahrungen mit einer USB-Mini-Soundkarte im Steckergehäuse	8	825	2010	1
Elektronik	NF-Technik	Helmut Hofmüller	Temperaturwächter und Datenlogger für Kühlschränke	8	832	2010	1
Wissenswertes		Ronald Immer, DH1ROI	Vierfach-Kopfhörerverstärker	8	838	2010	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitales Fernsehen (2)	8	822	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Was kommt nach dem Optokoppler? Datenkoppler im Vergleich	8	826	2010	1
Funk		Uwe Wensauer, DK1KQ	Profitechnik für Amateure: SSB-Electronic LAN-SDR	8	818	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Mini-Aktivantenne nach PA0RDT	8	845	2010	1
Einsteiger		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	CB- und Jedermannfunk	8	871	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Meldungen mit APRS senden und empfangen (1)	8	848	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	AATIS e.V.	8	870	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	DX-QTC	8	878	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	D-STAR-QTC	8	879	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	QSL-Telegramm	8	880	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	IOTA-QTC	8	882	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	QRP-QTC	8	883	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9QH	SOTA-QTC	8	884	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Packet-QTC	8	884	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	SWL-QTC	8	885	2010	1
Amateurfunkpraxis			Sat-QTC	8	885	2010	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	8	885	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	886	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	888	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	8	888	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	889	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	889	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2010	8	890	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L/C-Diagramm (HF-Tapete): Grafische und numerische Ermittlung der Parameter eines L/C-Schwingkreises	8	841	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-2900E	9	843	2010	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Software fällt nicht vom Himmel	9	895	2010	1
Aktuell			Postbox	9	898	2010	1
Aktuell			Markt	9	900	2010	1
Aktuell			Literatur	9	904	2010	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2010	9	984	2010	1
Amateurfunk		Peter Kohde, DL3APO	TX3D von den Australis: Etwas Abenteuer sollte schon sein!	9	910	2010	1
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Im Zentimeterwellenbereich QRV: 10 GHz für Einsteiger (1)	9	920	2010	1
Antennentechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	KW-Antennen für Wohnmobile und Wohnwagen	9	923	2010	1
Amateurfunktechnik		Eugen Berberich, DL8ZX	HF-Relais-Fossil als Fehlerquelle	9	935	2010	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Antennenumschalter-Steuerung um BCD-Code-Ausgabe erweitert	9	935	2010	1
Amateurfunktechnik		Michael Zwingli, CE3MZC	ELAD Switch Box integriert SDRs in die Amateurfunkanlage	9	941	2010	1
Amateurfunktechnik		Mario Kiensperger, OE9MKV	Display für Kenwood TM-V7E	9	942	2010	1
Amateurfunk	Messtechnik	Klaus Roggenkamp, DK3HA	Antennenkoppler zur Messung der Impedanz am Antennenspeisepunkt	9	944	2010	1
Antennentechnik		Ulf Schneider, DL3KS	Passive Breitbandantenne bis 30 MHz, sendefähig ab 14 MHz	9	956	2010	1
Antennentechnik		Justin Johnson, G0KSC	Hochgewinn-LFA-Yagi für 144 MHz - NEC4 macht den Unterschied	9	959	2010	1
Amateurfunkpraxis		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (4): Zyklen und Vorhersagbarkeit	9	990	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Kophal, DG3KA	HB0DX aus Liechtenstein: Contest vom Augsteinberg	9	992	2010	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Kennliniensreiber für Transistoren und Dioden (1)	9	930	2010	1
Elektronik	Messtechnik	Steffen Braun, DJ5AM	Prüfstift für TTL- und CMOS-Logik	9	934	2010	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Jochen Jirmann, DB1NV	Elektronischer Ersatz für elektromechanische Zerhacker	9	936	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Mechanischer Fernseher mit Nipkow-Scheibe als Modell	9	938	2010	1
Wissenswertes		Michael Schulz; Andreas Suske, DL9UNF	Die Legende lebt - oder 25 Jahre AC1 (1)	9	905	2010	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Zwitschern aus dem Web	9	908	2010	1
Wissenswertes		Rainer Müller, DM2CMB	Portabler Handscanner Easy-Scan	9	909	2010	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD	Telefax per Computer und Internet	9	926	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	988	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	989	2010	1
Funk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Für digital und analog gerüstet: Breitbandempfänger DJ-X11E	9	914	2010	1
Funk		Eike Barthels, DM3ML	ROS - eine neue digitale Sendert	9	918	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	987	2010	1
Einsteiger		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Meldungen mit APRS senden und empfangen (2)	9	953	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	986	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	995	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	996	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	QSL-Splitter	9	997	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	IOTA-QTC	9	998	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	QRP-QTC	9	999	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9QH	SOTA-QTC	9	1000	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Packet-QTC	9	1000	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	SWL-QTC	9	1001	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	Sat-QTC	9	1001	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	UKW-QTC	9	1002	2010	1
Amateurfunkpraxis			D-STAR-QTC	9	1003	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	1004	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	9	1004	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	1005	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1005	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2010	9	1006	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA1562: 70-W-NF-Verstärker mit Diagnosefunktion	9	949	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-7900E	9	951	2010	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	SDR ist Experimentalfunk auf anspruchsvollerem Niveau	10	1011	2010	1
Aktuell			Postbox	10	1014	2010	1
Aktuell			Markt	10	1016	2010	1
Aktuell			Literatur	10	1020	2010	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2010: die Welt durch die Brille gesehen	10	1022	2010	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2010	10	1106	2010	1
Amateurfunktechnik		Silvano Borsa, IZ5YSB	9G5TT und 9G5XX: Funkbetrieb aus Ghana und von Abokwa	10	1030	2010	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Dualband-FM-Transceiver von Yaesu: FTM-350E mit APRS-Funktionen	10	1038	2010	1
Amateurfunktechnik		Hartmut Hess, DJ1AT	Interessantes zum Nahfeld des Linienstrahlers	10	1041	2010	1
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Im Zentimeterwellenbereich QRV: 10 GHz für Einsteiger (2)	10	1044	2010	1
Amateurfunktechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Modifikation von Röhrenendstufen für das 30-m-Band	10	1060	2010	1
Amateurfunktechnik		Oliver Kilgus, DL6OLI	Reparatur eines Yaesu FT-897	10	1061	2010	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Edmund Speiser, DK6UU	Feldstärkeindikator bis 500 MHz	10	1062	2010	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Edmund Speiser, DK6UU	Nachlese zu: Feldstärkeindikator bis 500 MHz	12	1283	2010	1
Antennentechnik		Frank Bosse, DH7FB	Konstruktion einer Kreuz-Yagi-Antenne für 2 m	10	1069	2010	1
Antennentechnik		Manfred Maday, DC92P	Unauffällige Vertikalantenne für alle KW-Bänder	10	1072	2010	1
Amateurfunktechnik		Peter Schmücking, DL7JSP	FA-SDR-TRX mit 100 W auf den unteren vier Bändern	10	1073	2010	1
Amateurfunkpraxis		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (5): Einfluss auf das Klima der Erde?	10	1104	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rudi Kos, DK7FE	9X0CV und 9X0LX: Runde-DXpedition zu zweit	10	1107	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Aktivität am Limit: VY0V in der Hudson Bay	10	1108	2010	1
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	EME-Betrieb von CE0Y	10	1115	2010	1
Elektronik	Messtechnik	Dieter Stolz	Temperaturmessung mit dem Pt100	10	1048	2010	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Kennliniensreiber für Transistoren und Dioden (2)	10	1050	2010	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Komfortable Überwachung von Betriebsspannungen mit UAP32	10	1052	2010	1
Elektronik		Andreas Köhler	USB-Relaisbaugruppe mit FT232RL, aber ohne virtuelle Ports	10	1054	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Hautwiderstandsmesser mit LEDs	10	1057	2010	1
Wissenswertes		Michael Schulz; Andreas Suske, DL9UNF	Die Legende lebt - oder 25 Jahre AC1 (2)	10	1026	2010	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Stellvertreter im Internet	10	1043	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	10	1102	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1103	2010	1

Funk		Gerd Klawitter	Internetradio IR-1200 von X4-TECH: Geht ein neuer Stern auf?	10	1021	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Winradio WR-G31DDC: Excalibur	10	1034	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1101	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1100	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	10	1109	2010	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1110	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1111	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1112	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1113	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1114	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1115	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1116	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1116	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1117	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1117	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1118	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1120	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	10	1120	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1121	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1121	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2010	10	1122	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neosid-Spulen (1): Vorabgeglichene Filterspulen von Neosid	10	1065	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FTM-350E	10	1067	2010	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Ende der Printmedien?	11	1127	2010	1
Aktuell			Postbox	11	1130	2010	1
Aktuell			Markt	11	1132	2010	1
Aktuell			Literatur	11	1136	2010	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2010	11	1222	2010	1
Amateurfunk		Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	55. Weinheimer UKW-Tagung	11	1138	2010	1
Amateurfunk		George Wallner, AA7JV	TX3A von Chesterfield: zwei Mann, ein Funkgerät, ein Zelt	11	1140	2010	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu FTDX5000 - mit 9 MHz ZF für Spitzen-Empfangsleistungen	11	1140	2010	1
Amateurfunk		Redaktion FA	Funkamateure und Umweltinformationsgesetz (UIG)	11	1149	2010	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Automatischer Antennenkoppler LDG AT-100 Pro II im Praxistest	11	1152	2010	1
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Im Zentimeterwellenbereich QRV: 10 GHz für Einsteiger (3)	11	1156	2010	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Frequenzweiterung für den FA-Netzwerktester (1)	11	1172	2010	1
Antennentechnik		Dieter Knopsch, DK7EH	Reparatur einer Fünfband-Quad	11	1165	2010	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Dipole, Inverted-V- und Inverted-U-Antennen für Portabelbetrieb	11	1190	2010	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Tollow: die etwas andere Insel-Expedition	11	1223	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	EU-126: IOTA-Aktivitäten in Lappland	11	1224	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jens Bratzel, DL7ACN	Erfolgreicher Start der Jugendarbeit	11	1227	2010	1
Amateurfunkpraxis		Stephanie C. Heine, DO7PR	Tag der offenen Tür des DARC e.V.	11	1229	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	Viadina Ham Radio	11	1231	2010	1
Amateurfunkpraxis		Ingo König, OE2IKN	XXIV. Internationaler Herbst-Fieldday in Gosau	11	1235	2010	1
Elektronik	Wissenswertes	Michael Wöste, DL1DMW	Alles offengelegt: Francis Lernpaket Arduino	11	1164	2010	1
Elektronik	NF-Technik	Wolfgang Friese, DG9WF	Sinusgenerator und Bandpassfilter mit Wien-Spannungsteiler	11	1166	2010	1
Elektronik		Michael Franke	Spektrometer für den Lichtwellenbereich	11	1168	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	IR-Fernbedienung ermöglicht per Funk zusätzliche Funktionen	11	1178	2010	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Eye-Fi: WLAN-Sender im Fotobagapparat	11	1137	2010	1
Wissenswertes		Walter Fritz Müller	Erzeugen Magnetfelder Krebs?	11	1155	2010	1
Wissenswertes		Ernst Kagerer, DL6XZ	Einige Untersuchungen an Energiesparlampen	11	1170	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1220	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1221	2010	1
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	Sendefähige Discone-Antennen D-130N und SD 1300N im Test	11	1150	2010	1
Funk		Sascha Schade, DL1DRS, u.a.	Fichten-Fielday-Projekt Fifi-SDR	11	1159	2010	1
Funk		Fred Gensel, DF6GF	Breitbandige Bifilar-Drosseln zur Netzverdrosselung im Eigenbau	11	1186	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1219	2010	1
Einsteiger		Ingo Meyer, DK3RED	Dosenfutter für Bastler: Empfänger Sudden Storm II	11	1176	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1218	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	11	1227	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1228	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1230	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1231	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1232	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1232	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1233	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1233	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1234	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1236	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	11	1236	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1237	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1237	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2010	11	1238	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neosid-Spulen (2): Vorabgeglichene Filterspulen von Neosid	11	1181	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FTDX5000	11	1183	2010	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Bilanz und Ausblick	12	1243	2010	1
Aktuell			Postbox	12	1246	2010	1
Aktuell			Markt	12	1248	2010	1
Aktuell			Literatur	12	1253	2010	1
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2010	12	1289	2010	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2010	12	1322	2010	1
Amateurfunk		David Flack, AH6HY	PJ5/AH6HY von St. Eustatius: Geburt eines neuen DXCC-Gebiets	12	1256	2010	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Kenwood TS-590S: modernes Konzept zum moderaten Preis (1)	12	1258	2010	1
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Frequenzweiterung für den FA-Netzwerktester (2)	12	1274	2010	1
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Nachlese zu: Frequenzweiterung für den FA-Netzwerktester (2)	3	293	2011	1
Amateurfunktechnik		Peter-Heinz Günther, DL2AWA	Sensorpaddle ohne zusätzliche Stromversorgung	12	1279	2010	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Vertikalantenne für 80 m und 160 m weiterentwickelt	12	1296	2010	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Mehr Sendeleistung für den FA-SDR-Transceiver (1)	12	1300	2010	1
Amateurfunktechnik		Reinhard Lausen, DH4RL	FA-SDR-Transceiver unter Windows 7	12	1302	2010	1
Amateurfunkpraxis		Lwe Wensauer, DK1KQ	Das Dreamer Band: Träumer funkten unterhalb 9 kHz	12	1323	2010	1
Amateurfunkpraxis		Horst Garbe, DK3GV	Science Days im Europa-Park	12	1327	2010	1
Amateurfunkpraxis		Ingo König, OE2IKN	Afu-Treffen in Gössl	12	1333	2010	1
Elektronik	EMR	Matthias Kahnt	Astro-Schaltuhr - Dämmerungsschalter ohne Sensor	12	1280	2010	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Manfred Scholl, OE1MSA	Unterspannungsschutz für Bleiakkumulatoren	12	1284	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Einfaches LED-Spektrometer als Pflanzenwächter	12	1286	2010	1
Elektronik		Hans-Ulrich Elise, DL5BTE	Spannungsstabilisierung mit MOSFETs (1)	12	1298	2010	1
Wissenswertes	Internet	Niels Gründel	Mobile ortsbezogene Internetdienste	12	1254	2010	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Dr. Mirows Gamma-Scout: moderner Geigerzähler	12	1272	2010	1
Wissenswertes	Computer	Detlef Schmeigel, DH0HUP	PC-Datensicherung redundant und automatisiert	12	1276	2010	1
Wissenswertes		Ulrich Schmidt	Gehäusefugen abdichten	12	1285	2010	1
Geschichtliches		Gerhard Beckmann, DK6NI	Li2B Kon-Tiki - die etwas andere DXpedition	12	1268	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1320	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1321	2010	1
Funk	Wissenswertes	Harald Kuhl, DE8JOI	Webweltempfang per Computer	12	1262	2010	1
Funk		Henning Peuker, DL2DSD	KW-Ausbreitungsprognose online mit URSL	12	1266	2010	1
Funk		Henning Peuker, DL2DSD	Nachlese zu: KW-Ausbreitungsprognose online mit URSL	1	17	2011	1
Funk		Tom Mandell, W3FRG	Bearbeitungsanzeige instand gesetzt und erweitert	12	1294	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1319	2010	1
Einsteiger		Ingo Meyer, DK3RED	Mehr Dosenfutter für Bastler: CW-Sender Two Tinned Tunas II	12	1293	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1318	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	12	1325	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1326	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1328	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1329	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1330	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1331	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1332	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1332	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1333	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1333	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1334	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1336	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	12	1336	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1337	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1337	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2010	12	1338	2010	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Warum suchen wir denn nicht?	1	3	2011	1
Aktuell			Postbox	1	6	2011	1
Aktuell			Markt	1	8	2011	1
Aktuell			Literatur	1	12	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2011	1	96	2011	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Klaus Lohmann, DK7XL, DL0SDR	National Hamfest United Kingdom zum zweiten Mal in Newark-on-Trent	1	19	2011	1
Amateurfunk		Martin Steyer, DK7ZB	EME und KW aus Rapa Nui (CE0Y), dem wohl einsamsten Ort der Erde	1	20	2011	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Kenwood TS-590S: modernes Konzept zum moderaten Preis (2)	1	24	2011	1
Amateurfunk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Eine komplette APRS-Station - Yaesu Handfunkgerät VX-8GE	1	28	2011	1
Amateurfunktechnik		Michael Peil, DJ2VA	Vorgestellt: MasterKey MK-1 von HamGadgets	1	33	2011	1
Amateurfunktechnik		Lwe Richter, DG8RI	2-m-Transverter IRHX2010 für harte Contest-Anforderungen	1	51	2011	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Getestet: Morsezeichengeber ID-O-Matic II von NOXAS	1	52	2011	1
Antennentechnik		Max Rüegger, HB9ACC	Endgespeiste resonante Antennen (1)	1	54	2011	1
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Selbstbau eines symmetrischen Antennenkopplers für 1 kW (1)	1	61	2011	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Mehr Sendeleistung für den FA-SDR-Transceiver (2)	1	66	2011	1

Amateurfunkpraxis		Elitje Veen, PA3CEE	3B8EME: Erde-Mond-Erde vom Indischen Ozean	1	89	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jörg Korte, DD1GO	Kids Day	1	103	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	Funk mal wieder!	1	109	2011	1
Elektronik	Messtechnik	Hans-Peter Rust, DL6FAP	Breitbandiger Verstärkertastkopf für Frequenzzähler und Oszilloskop	1	36	2011	1
Elektronik		Hans-Ulrich Elise, DL5BTE	Spannungsstabilisierung mit MOSFETs (2)	1	42	2011	1
Elektronik		Marc van Stralen, DK4DDS	Selbstbau: Ständerbohrmaschine zur Leiterplattenherstellung	1	44	2011	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Signale bezugspotenzialfrei mit Isolationsverstärker übertragen	1	46	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Voltmeter mit Messwertausgabe durch Morsezeichen	1	49	2011	1
Wissenswertes	Software	Michael Schneider, DJ1MS	DX-Hunter: iPhone-App für DXer	1	18	2011	1
Wissenswertes	Software	Hartmut Brodien, DE2HBD	Mit Audacity vom Vinyl zu MP3	1	40	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	96	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2011	1
Funk		Detlef Rohde, DL7IY	LED-Energiesparlampe als "elektronische Zeitbombe" entlarvt	1	13	2011	1
Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Internet via UMTS als DSL-Ersatz	1	14	2011	1
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	E-Mails vom Handy aus simsen	1	17	2011	1
Funk		Clemens Seidenberg	Frisch ausgepackt: der softwaredefinierte Empfänger SDR-IQ	1	30	2011	1
Funk	Software	Andreas Weller, DF1PAW	Funkwegsimulation mit Path Profile und ASTER-Daten	1	34	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2011	1
Einsteiger		Thomas Röde, DL1DUZ	Signale und Frequenzen	1	64	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	1	101	2011	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	1	101	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2011	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	1	103	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	105	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	106	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	107	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	108	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	108	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	109	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	109	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	110	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	112	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	1	112	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	113	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2011	1	114	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neosid-Spulen (3): Vorabgeglichene Filterspulen von Neosid	1	57	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: TS-590S	1	59	2011	1
Editorial		Thomas Lindner, DL2RUM	iPhone, iPad & Co.: neue Möglichkeiten im Amateurfunk	2	119	2011	1
Aktuell			Postbox	2	122	2011	1
Aktuell			Markt	2	124	2011	1
Aktuell			Literatur	2	128	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2011	2	214	2011	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	132	2011	1
Amateurfunk		Hans-Peter Blätter, HB9BXE	3WG6: eine Schweizer DXpedition nach Côn Cỏ Island in Vietnam	2	134	2011	1
Amateurfunktechnik		Klaus Lohmann, DK7XL, DL0SDR	FLEX-1500 - Einsteiger-SDR und Nachseizer für Transverterbetrieb	1	137	2011	1
Amateurfunktechnik		Gerd Köster, DM2CDB	NUE-PSK Digital Modem - Digimodes ohne PC	2	144	2011	1
Amateurfunk	Software	Michael Wöste, DL1DMW	In Modulen denken: Gpredict für Linux, Mac OS X und Windows	2	150	2011	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Sprach-Sendespeicher für das Yaesu-Handmikrofon MH-31	2	164	2011	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Mehr Sendeleistung für den FA-SDR-Transceiver (3)	2	168	2011	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Endgespeiste resonante Antennen (2)	2	170	2011	1
Antennentechnik			Frequenzgang der Dämpfung koaxialer Stichleitungen	2	171	2011	1
Amateurfunk	Software	Raphael Mayer-Wegelin, DK7MW	Logkarte selbst erstellen	2	177	2011	1
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Selbstbau eines symmetrischen Antennenkopplers für 1 kW (2)	2	178	2011	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Vierfach-Quadlogs mit Reflektoren für das 2-m-Band	2	182	2011	1
Amateurfunkpraxis		Günter Gäßler, DL2AWG	Inselauteur: Guadalcanal (OC-047) und Ngगतokae (OC-149)	2	215	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Wasielecki, DK6PW	Nofunkübung Brandenburg-Berlin	2	217	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Carow, DF3OL; Bodo Raab, DG2ON	Wolfsburger Funkamateure im MDR-Fernsehen	2	225	2011	1
Elektronik	Computer	Matthias Kahnt	UART-Schnittstelle beleuchtet: Datenlogger mit USB-Memorystick	2	152	2011	1
Elektronik		Hans-Ulrich Elise, DL5BTE	Spannungsstabilisierung mit MOSFETs (3)	2	156	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Markus Hölzl, DG5MDB	Vermeiden der Tiefentladung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren	2	158	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Markus Hölzl, DG5MDB	Nachlese zu: Vermeiden der Tiefentladung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren	3	293	2011	1
Elektronik		R. Regnide	Vorsicht Glätteis! Frostwarmer mit LED-Anzeige	2	159	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Bewegungsmelder mit Sensoren auf elektrostatischer Basis	2	161	2011	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Virtuell leben mit Facebook & Co	2	129	2011	1
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD	Faxe vom Handy aus simsen	2	131	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	2	212	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2011	1
Funk	Amateurfunktechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Empfänger Alinco DX-R8E	2	141	2011	1
Funk		Henning Peuker, DL2DSD	Anforderungen an Digimodes für KW	2	147	2011	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Funkstörungen durch Gerät zur Schädlingsabwehr?	2	148	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2011	1
Geschichtliches		Dieter Görrisch, DL1MEH	Aus der Frühzeit des Radios: MW-Nebensender Augsburg	2	149	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	217	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DL-QTC	2	218	2011	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	219	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	221	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	222	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	223	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	224	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	224	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	225	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	228	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	2	228	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	229	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2011	2	230	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CD1316L/HHP-3: Fernseh-Tuner-Modul für 51 MHz bis 858 MHz mit I2C-Steuerung	2	173	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: VR-160	3	175	2011	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Baumarkttechnik und Amateurfunk	3	235	2011	1
Aktuell			Postbox	3	238	2011	1
Aktuell			Markt	3	240	2011	1
Aktuell			Literatur	3	244	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2011	3	240	2011	1
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZ5YSB	Funkabenteurer Westafrika: 5V7TT meldet sich aus Togo	3	250	2011	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Mit GPS, APRS und Packet-Radio: das TH-D72E von Kenwood (1)	3	254	2011	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Praxistest Palstar-Antennenkoppler AT2K und AT2KD	3	258	2011	1
Amateurfunk	Software	Michael Peil, DJ2VA	Einheitliche Speicherverwaltung für mehrere Transceiver	3	275	2011	1
Antennentechnik		Michael Lass, DJ3VY	Breitbandige Suchantenne für lokale Funkstörungen	3	276	2011	1
Antennentechnik		Max Rüegger, HB9ACC	Endgespeiste resonante Antennen (3)	3	280	2011	1
Antennentechnik		Siegfried W. Best	Neues zur Beverage-Antenne	3	282	2011	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Ein Brückenverstärker für 144 MHz und 432 MHz (1)	3	284	2011	1
Amateurfunktechnik		Matthias Tafelmeyer, DG1NMT; Klaus Hain, DL8NAT	Zum Nachrüsten im Transceiver: Generator für CTCSS- und Rufton	3	296	2011	1
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Selbstbau eines symmetrischen Antennenkopplers für 1 kW (3)	3	298	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2010	3	331	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Dokumentationsarchiv Funk sucht Helfer	3	338	2011	1
Elektronik		Volker Ludwig, DD0EU	Koordinatenausgabe in CW zum Auffinden eines Geocaches	3	264	2011	1
Elektronik		Manfred Scholl, OE1MSA	GPS-synchronisiertes 10-MHz-Frequenznormal	3	266	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Manfred Scholl, OE1MSA	Nachlese zu: GPS-synchronisiertes 10-MHz-Frequenznormal	4	396	2011	1
Elektronik		Ralph Berres, DF6WU	Einstellbare elektronische Last für maximal 20 A und 24 V (1)	3	269	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Zum Experimentieren: RFID im Wohnbereich nutzen	3	272	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Hans-Ulrich Elise, DL5BTE	Spannungsstabilisierung mit MOSFETs (4)	3	288	2011	1
Elektronik		Ingo Meyer, DK3RED	Batterieschoner - nicht nur fürs AADE LC Meter IIB	3	293	2011	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Drei HDMI-Quellen - ein Display	3	245	2011	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pure Evoke Flow: Radio-Update	3	245	2011	1
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD	Der ganze Jahrgang auf einer einzigen Scheibe	3	246	2011	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	LTE: Mobilfunk der 4. Generation	3	248	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	3	328	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Fernschreibdecoder Hoka Code3-32 Platinum	3	261	2011	1
Funk		Reinhard Lipkow, DK1IO	Drahtlose Fernsteuerung von Geräten mit serieller Schnittstelle	3	278	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2011	1
Einsteiger		Karlheinz Engenmann, DJ3QX; Werner Hegewald, DL2RD	160-m-Dipol mit 37 m Spannweite: mehr Erfolg mit Morgain-Antennen	3	294	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	326	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	333	2011	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF; Horst Garbe, DK3GV	CW-QTC	3	333	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DL-QTC	3	334	2011	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	335	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	337	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	338	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	339	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	340	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	340	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	3	341	2011	1

Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	341	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	344	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	3	344	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	345	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2011	3	346	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	ISD17xx: Sprachaufnahme- und Sprachwiedergabe-Schaltkreis	3	289	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DX-R8E	3	291	2011	1
Editorial		Gerd Klawitter	Smartphone trifft Amateurfunk	4	351	2011	1
Aktuell			Postbox	4	354	2011	1
Aktuell			Markt	4	356	2011	1
Aktuell			Literatur	4	359	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2011	4	446	2011	1
Amateurfunktechnik		Reinhard Lipkow, DK1IO	Lastwiderstand fast zum Nulltarif	4	362	2011	1
Amateurfunk		Joe Pater, W8GEX	PJ7E: mehr als 74000 Kontakte vom neuen DXCC-Gebiet St. Martin	4	364	2011	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Mit GPS, APRS und Packet-Radio: das TH-D72E von Kenwood (2)	4	372	2011	1
Amateurfunk		Daniel Schlieper, DM3DA	Ein Morse-Hörspiel selbst erstellen	4	374	2011	1
Amateurfunk	Messtechnik	Bernd Kaa, DG4RBF	Komfortabler Leistungsmesser mit großem Dynamikbereich (1)	4	382	2011	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Ein Brückenverstärker für 144 MHz und 432 MHz (2)	4	398	2011	1
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Selbstbau eines symmetrischen Antennenkopplers für 1 kW (4)	4	409	2011	1
Antennentechnik		Rudolf Kios, DK7PE	Der Dreielement-Jumper-Beam	4	414	2011	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Elementmontage bei UKW-Yagi-Antennen	4	416	2011	1
Amateurfunkpraxis		Uli Fromm, DL2LTO	Seit 30 Jahren funkt es von den sächsischen Bergen	4	447	2011	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	ESA bittet Funkamateure um Hilfe	4	451	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	34. Gigahertz-Tagung in Dorsten	4	456	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Beer, DL4HBB	12. Europatag der Schulstationen	4	456	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ralph Berres, DF6VU	Einstellbare elektronische Last für maximal 20 A und 24 V (2)	4	386	2011	1
Elektronik		Michael Franke	Kleinstspannungsquellen zur Stromversorgung nutzen	4	388	2011	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Sander	Schlafphasenwecker sorgt für ein angenehmes Erwachen	4	394	2011	1
Elektronik		Kai Riedel	HF-Testgenerator für das 868-MHz-SRD-Band	4	397	2011	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Anonym im Internet	4	450	2011	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rundfunk digital	4	363	2011	1
Wissenswertes		Gerhard Roleder, DL6AKC	Radioteleskop LOFAR erschließt neue Welten	4	380	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	4	444	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Empfänger für 40 kHz bis 3,15 GHz: AOR AR-5001DX	4	368	2011	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Morse-Apps für Funkamateure (1); Lenssoftware für iPhone & Co.	4	376	2011	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Blitzortung für Jedermann: Blitzortung.org	4	378	2011	1
Funk		Matthias Fischer, DL9DWR	Positionsanzeige und Streckenlogger auf GPS-Basis	4	390	2011	1
Funk		Oliver Dröse, DH8BQA	Bluetooth-Adapter für die serielle Schnittstelle	4	402	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2011	1
Einsteiger		Bertold Franz, DJ6SU	Einelement-Quad für 20 m und mehr	4	412	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	449	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	451	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	453	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	454	2011	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF; Horst Garbe, DK3GV	CW-QTC	4	454	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	455	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	4	457	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	457	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	458	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	460	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	4	460	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	461	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2011	4	462	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Widerstandsfarbe: Farbcodierung von Widerständen	4	405	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-9100	4	407	2011	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Unseren Beitrag leisten	5	467	2011	1
Aktuell			Postbox	5	470	2011	1
Aktuell			Markt	5	472	2011	1
Aktuell			Literatur	5	474	2011	1
Aktuell	Ausstellungen	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2011: Cloud Computing, Breitband, E-Energy, Smart Grid...	5	476	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2011	5	562	2011	1
Amateurfunk		Rolf Thieme, DL7VEE	Afrika im Doppelpack: 9X0SP aus Rwanda und 9U0A aus Burundi	5	482	2011	1
Amateurfunk		Ulrich Müller, DK4VW	40-m-Bandenweiterung: Bei Digimodes Bandplan beachten!	5	485	2011	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Der "Fast-alles-Könnler": Icom IC-9100 für 160 m bis 23 cm (1)	5	486	2011	1
Amateurfunkpraxis		Michael Heding, DL8MHV	KW-Bandenbeobachtung mit dem Reverse Beacon Network	5	493	2011	1
Antennentechnik		Mathias Kleinsorge, DJ5OX	QFH-Antenne für den Empfang von Wetterballons	5	516	2011	1
Antennentechnik		Norbert Koppel, DL1EBN	Überarbeitung von Kelemen-Sperrkreis-Dipolantennen	5	520	2011	1
Amateurfunk		Michael Richter, DL6UMR	Antennenumschaltung aus dem Logbuchprogramm	5	525	2011	1
Antennentechnik	Messtechnik	Heinz-Josef Pick, DK5WL	Vertikalantenne mit 18-m-Mast für 160 m, 80 m und 40 m	5	527	2011	1
Amateurfunk		Bernd Kaa, DG4RBF	Komfortabler Leistungsmesser mit großem Dynamikbereich (2)	5	532	2011	1
Amateurfunkpraxis		Georg Knöb, DK7LX	XX0TLX: mit mehr als 8100 QSOs aus Macau erfolgreich	5	565	2011	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	WFF aus dem Norden	5	564	2011	1
Amateurfunkpraxis		Günter Fred Mandel, DL4ZAO	56. UKW-Tagung	5	575	2011	1
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Franz Lis Lampakel: Roboter selbst bauen	5	480	2011	1
Elektronik		Veikko Krypczyk	Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen (1)	5	501	2011	1
Elektronik		Dieter Galle, DG4YDY	Einfacher Reaktionsleiter	5	504	2011	1
Elektronik		Horst Baumanns	Vergleichsmessung im NF-Bereich	5	505	2011	1
Elektronik		Horst Baumanns	Nachlese zu: Vergleichsmessung im NF-Bereich	6	618	2011	1
Elektronik		Andreas Köhler	Ansteuerung von LC-Displays per USB-Schnittstelle	5	506	2011	1
Elektronik		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Baugruppenehäuse aus Kupferrohr	5	508	2011	1
Elektronik		Hans-Ulrich Eise, DL5BTE	MOSFET als fast idealer Schutz gegen Verpolungen	5	511	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Moderne Schmitzjagd mit GPS-Sender und -Empfänger	5	512	2011	1
Wissenswertes		Ernst Kagerer, DL6XZ	Messung der Spektren von Luxeon-LEDs und Energiesparlampen	5	481	2011	1
Wissenswertes		Wolfgang Friese, DG9WF	Energiesparlampe als Generator bei der Suche von Stromleitungen	5	515	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	5	560	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Portabelantenne für 40 m bis 10 m: I-Pro Traveller	5	490	2011	1
Funk		Gerd Klawitter	Morse-Apps für Funkamateure (2): CW geben und decodieren	5	496	2011	1
Funk		Rainer Suckow; Dieter Olm, DG1RVO	welle370: MW-Radio vom Funkenberg auf 810 kHz	5	498	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Multiradio Pure One Flow	5	500	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2011	1
Einsteiger		Wolfgang Bremer, DL2DUA	Alles sicher(n) - Knoten im Antennenbau (1)	5	530	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	558	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	565	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Meistgesuchte (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht per Ende 2010	5	567	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	569	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	570	2011	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	5	570	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	571	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	572	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	572	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	5	573	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	573	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	574	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	576	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	5	576	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2011	5	578	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel (1)	5	521	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: TH-D72E	5	523	2011	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Telegrafie statt moderner Technik?	6	583	2011	1
Aktuell			Postbox	6	586	2011	1
Aktuell			Markt	6	588	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2011	6	658	2011	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Bessere Ausbreitungsbedingungen - dafür mehr Bandeindringlinge	6	596	2011	1
Amateurfunk		Ronald Stuy, PA3EWP	9Q50ON: "CQ DX" aus der Demokratischen Republik Kongo	6	598	2011	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Der "Fast-alles-Könnler": Icom IC-9100 für 160 m bis 23 cm (2)	6	600	2011	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Rigblaster Advantage: Interface inklusive Soundkarte	6	604	2011	1
Antennentechnik	Einsteiger	Gertfried Palme, DH8AG	Halo - ein horizontal polarisierter Rundstrahler für das 6-m-Band	6	625	2011	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Einsteiger Tipps	6	627	2011	1
Amateurfunktechnik		Manfred Binder, DL5OAS	Wartung eines Oberlagers	6	628	2011	1
Amateurfunktechnik		Heinz Coenen, DF1EZ	FT-50R-Tastatur reparieren	6	628	2011	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Zwei horizontal polarisierte Oblong-Schleifen für KW	6	629	2011	1
Amateurfunktechnik		Hubertus Rathke, DC1OP	IQ-DDS-VFO für 100 kHz bis 30 MHz	6	634	2011	1
Amateurfunkpraxis		Waltraud Jäger-Kettner, DJ6US	OXLYL: Erste YL-DXpedition nach Grönland	6	659	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	DL-IOTA-Honor Roll und Jahresliste 2011	6	660	2011	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	DAOHQ: Blick nach vorn trotz Trauer	6	663	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Henry Arndt, DL2TM	Experimente mit einem Solarmodul	6	606	2011	1
Elektronik		Veikko Krypczyk	Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen (2)	6	610	2011	1
Elektronik		Ingo Meyer, DK3RED	Kleiner geht es kaum: 10-MHz-Frequenznormal	6	612	2011	1

Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Nachbilden von SC-Filtern mit CMOS-Schaltkreisen	6	614	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Flammenüberwachung und mehr mit hochempfindlichem UV-Sensor	6	616	2011	1
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Mikrocontroller-Programmierung in BASCOM und C - als Lernpaket	6	620	2011	1
Elektronik	Messtechnik	Günter Richter, DL7LA	Induktivitäts- und Gütebestimmung unterhalb 10 MHz mit dem FA-NWT	6	622	2011	1
Wissenswertes		Jürgen Oehler, DF7TT	Eine Soundkarte - zwei Empfänger	6	624	2011	1
Wissenswertes		Lothar Stephan	Fernbedienungen ganz einfach reparieren	6	624	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	6	626	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	657	2011	1
Funk		Gerd Klawitter	Amateurfunk-Apps zur Ausbreitungsprognose	6	593	2011	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Flachbandkabel als Schirmung für Ferritantennen	6	619	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	655	2011	1
Einsteiger		Wolfgang Bremer, DL2DUA	Alles sicher(n) - Knoten im Antennenbau (2)	6	632	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	654	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	661	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	662	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	664	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	665	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	666	2011	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	6	666	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	667	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	668	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	668	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	6	669	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	669	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	670	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	672	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	6	672	2011	1
Amateurfunkpraxis			HB9-QTC	6	673	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	OE-QTC	6	673	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Termine Juni 2011	6	674	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Contest macht doch Spaß!	7	679	2011	1
Editorial		Oliver Dröse, DH8BQA	Postbox	7	682	2011	1
Aktuell			Markt	7	684	2011	1
Aktuell			Literatur	7	687	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2011	7	774	2011	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Peter Männel, DL4LAM	Notizen von der Hamvention 2011	7	690	2011	1
Amateurfunk		Felix Riess, DL5XL	ZL8X: Pie-Ups und Papageien	7	696	2011	1
Amateurfunkttechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Icoms neuer IC-7410: der IC-9100 ohne 2 m, 70 cm ...	7	700	2011	1
Amateurfunkttechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Multiband-Portabelantenne Chameleon V3	7	702	2011	1
Antennentechnik	HF-Technik	Lorenz Borucki, DL8EAW	Können reflektierte Wellen eine HF-Leitung am Eingang verlassen?	7	708	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolf-Eckart Grüning, DL6JZ	Logger32 - ein Logbuchprogramm für (fast) alle Aufgaben	7	710	2011	1
Antennentechnik		Michael Lass, DJ3VY	Kombierte Antennenanpassung: kompensieren und transformieren	7	713	2011	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Ideal für den DX-Betrieb: Triple-Leg als Multibandversion	7	730	2011	1
Amateurfunkttechnik		Uwe Richter, DC8RI	30-dBm-Treiberverstärker mit einem Ausgangs-IP3 über 48 dBm	7	737	2011	1
Amateurfunkttechnik		Günter Zobel, DM2DSN	HF-Stromwandler für Leistungsmesser	7	740	2011	1
Amateurfunkttechnik		Harald Arnold, DL2EWN	60 W HF-Leistung für SDR-Transceiver (1)	7	744	2011	1
Amateurfunkpraxis		Björn (Ben) Bieske, DL5ANT; Andreas (Andi) Hahn, DL7Z	DAOHQ: Kampf um den WM-Titel in memoriam DL3TD	7	776	2011	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Die DXpeditions-Armeise	7	779	2011	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	WFF auf Dänisch	7	782	2011	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Fotodienste im Internet	7	689	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	772	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	773	2011	1
Funk		Gerd Klawitter	Es muss nicht immer "Eifone" sein: Smartphones und ihre Apps	7	692	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	SSB-Welltempfanger Sgangean ATS-909X	7	704	2011	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	DX-Cluster-Apps	7	706	2011	1
Funk		Henryk Kotowski, SM0JHF	Stockholm-Radio: Profifunk auf KW	7	709	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	771	2011	1
Elektronik	Messtechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Erhöhung der Empfindlichkeit von Ortungsgeräten	7	716	2011	1
Elektronik	Messtechnik	Clemens Seidenberg	MEMS - Mikroelektromechanik im Dienste der Messtechnik	7	720	2011	1
Elektronik		Wolfgang Spindler	Einfaches, aber genaues Thermometer mit dem PT100	7	722	2011	1
Elektronik		Veikko Krypczyk	Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen (3)	7	724	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Neuer Gassensor ermöglicht Relativmessung von Formaldehyd	7	727	2011	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Ausbreitungswege online verfolgen und mehr dank EA6VQ	7	742	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	770	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	775	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	778	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	780	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	781	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	782	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	783	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	784	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	784	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	7	785	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	785	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jörg Meinhold, DO1TTJ; Heinrich Langkopf, DL2OBF	CW-QTC	7	785	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	786	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	788	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	7	788	2011	1
Amateurfunkpraxis			HB9-QTC	7	789	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	789	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2011	7	790	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel (2)	7	733	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-7410	7	735	2011	1
Editorial		Olaf Möller, DL4DZ	Your signal is five by nine, fifty nine	8	795	2011	1
Aktuell			Postbox	8	798	2011	1
Aktuell			Markt	8	800	2011	1
Aktuell			Literatur	8	804	2011	1
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk bedeutet Vielfalt: 36. Ham Radio 2011	8	808	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2011	8	874	2011	1
Amateurfunkttechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Mit RRC-1258MkIIs und RRC-Micro Amateurfunkstationen fernsteuern	8	805	2011	1
Amateurfunk		René Matthes, DL2JRM	S9DX - eine deutsche DXpedition nach São Tomé & Príncipe	8	816	2011	1
Antennentechnik		Jo Becker, DJ8IL	Optimierte Aktivantenne für Portabelbetrieb	8	824	2011	1
Antennentechnik		Wolfgang Friese, DG9WF	Entdämpfung verbessert den Empfang mit Magnetantennen (1)	8	826	2011	1
Amateurfunkttechnik		Harald Arnold, DL2EWN	60 W HF-Leistung für SDR-Transceiver (2)	8	834	2011	1
Amateurfunkttechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Wiederholfunktion für den Sprachspeicher des IC-7000	8	838	2011	1
Amateurfunk	HF-Technik	Gerfried Palme, DH8AG	FA-SY auf Hertz genau (1)	8	845	2011	1
Antennentechnik		Rainer Grüning, WG2L	20-m-Antennen für 12 m nutzen	8	850	2011	1
Amateurfunkpraxis		Horst Garbe, DK3GV	PJ6A: Erstaktivität von Saba mit mehr als 57000 QSOs	8	876	2011	1
Amateurfunkpraxis		Michael Becker, DJ9OZ	Top-DXer auf der Ham Radio 2011	8	881	2011	1
Wissenswertes		Frank Gärtner, DL5DQL	QSOs aus dem Hubschrauber	8	882	2011	1
Wissenswertes		Johannes Philipp, DL5KAZ	Not- und Katastrophenfunk auf der Ham Radio	8	885	2011	1
Wissenswertes		Klaus Bethge, DL8OL	Experimente mit einem Nassgleichrichter	8	819	2011	1
Wissenswertes		Ingo Meyer, DK3RED	Leukämie bei Kindern und niederfrequente Magnetfelder	8	820	2011	1
Funk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	PC-Lüfter im Amateurfunk	8	840	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Berechnungen von L-Gliedern	8	851	2011	1
Elektronik		Lutz Henning, DK8JH	Sender finden mit dem automatischen Peiler TSCM-2020	8	828	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	CB- und Jedermannfunk	8	873	2011	1
Einsteiger		Uwe Granzow, DL3BQA, DF0TEC, DM0Y	Metallsuchgerät mit Mikrocontrollerauswertung	8	822	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Experimente mit Piezoelementen: Ultraschallzerstäuber	8	831	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	Der OH4KST-Chat - ein sinnvolles Hilfsmittel für spannende Bänder	8	848	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	AATIS e.V.	8	872	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	IOTA-QTC	8	875	2011	1
Amateurfunkpraxis			DX-QTC	8	878	2011	1
Amateurfunkpraxis			D-STAR-QTC	8	879	2011	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	8	879	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	880	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	882	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	883	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	884	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	884	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	885	2011	1
Amateurfunkpraxis		Ralf Schauf, DL1RS; Oliver Amend, DG6BCE	CW-QTC	8	885	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	886	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	888	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	8	888	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	889	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	889	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2011	8	890	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	HELLA-10x: Breitbandverstärker	8	841	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: EAGLE 599	8	843	2011	1
Editorial		Wolf Haranth, OE1WHC	S wie Sudan	9	895	2011	1
Aktuell			Postbox	9	898	2011	1
Aktuell			Markt	9	900	2011	1
Aktuell			Literatur	9	904	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2011	9	900	2011	1
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZ5SB	SM2TT: mehr als 57000 Funkkontakte aus Liberia	9	910	2011	1
Amateurfunk		Herbert Seewald	Dualband-Handy Baofeng UV-3R: Nebenaussendung inklusive	9	914	2011	1
Amateurfunk		Herbert Seewald	Nachlese zu: Dualband-Handy Baofeng UV-3R: Nebenaussendung inklusive	10	1037	2011	1
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	RS-BA1 - Icom-Transceiver via LAN oder Internet steuern	9	920	2011	1
Amateurfunk		Volker Lange-Janson, SMSZBS	Für den Notfall: E-Mails via KW mit RMS Express verschicken	9	924	2011	1

Amateurfunktechnik		Wolfgang Friese, DG9WF	Entdämpfung verbessert den Empfang mit Magnetantennen (2)	9	927	2011	1
Antennentechnik		Bodo von der Ruhr, DC1DV	Versuchsaufbau einer Discone-Antenne für TV-Empfang	9	928	2011	1
Amateurfunk	HF-Technik	Gerfried Palme, DH8AG	FA-SY aufs Hertz genau (2)	9	935	2011	1
Amateurfunk	Stromversorgungstechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Strom im Blick mit PWRcheck	9	943	2011	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Lokalszillator für den 2-m-Transverter IRHX2010	9	944	2011	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Nachlese zu: Lokalszillator für den 2-m-Transverter IRHX2010	3	273	2012	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Wippermann, DG0SA	Balun für Impedanzmessbrücken	9	947	2011	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Die CEOY-EMV-Antennenanlage	9	953	2011	1
Antennentechnik		Olaf Möller, DL4DZ	Schnell mal ORV auf KW - Magnetschleifenantenne selbst gebaut	9	956	2011	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Einsatz von Aggregaten zur Versorgung von Endstufen	9	960	2011	1
Amateurfunkpraxis		Ronald Stuy, PA3EWP	Jersey 2010: Amateurfunk von einer Kanalinsel	9	992	2011	1
Amateurfunkpraxis		Roland Kerler, DO1ROL	Jugendkulturtage in Eichstätt	9	995	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	Viadrina-Amateurfunktreffen	9	999	2011	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Was macht die Elektronik in der Digitalkamera?	9	906	2011	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Das Open-Document-Format	9	909	2011	1
Wissenswertes	Elektronik	Wolfgang Nietsche	Franzis Lempak: Strom mit Windenergie	9	930	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	988	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	989	2011	1
Funk		Dieter Schmidt, DL7HD; Thomas Schiller, DC7GB	Der Spandau-Peiler (1)	9	917	2011	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Wo bin ich? Woher komme ich? Locator-Apps für Funkamateure	9	922	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	987	2011	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Vom Ping-Pong-Bausatz zum einfachen Messinstrument	9	932	2011	1
Elektronik		Veikko Krypczyk	Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen (4)	9	938	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	CO- und CO2-Luftungswächter	9	940	2011	1
Einsteiger		Dieter Zimmermann, DL2RR	Digimodes mit SDR (1)	9	958	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	986	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	991	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	994	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	9	995	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	996	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	997	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	998	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	998	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	9	999	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1000	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1000	2011	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DM3DA	QW-QTC	9	1000	2011	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	9	1000	2011	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DM3DA	Mit Freude zum perfekten Morsen	9	1001	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1002	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	1004	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	9	1004	2011	1
Amateurfunkpraxis			QE-QTC	9	1005	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	9	1005	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	Termin September 2011	9	1006	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	ADL5513: Logarithmischer Detektor	9	949	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: VX-8GE	9	951	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Digitalradiofreie Zonen	10	1011	2011	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Postbox	10	1014	2011	1
Aktuell			Markt	10	1016	2011	1
Aktuell			IFA 2011 in Berlin - ein großer, bunter Superlativ	10	1020	2011	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	Ausbreitung Oktober 2011	10	1106	2011	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	T3IA: DXpedition von Kanton in Zentralitalien	10	1024	2011	1
Amateurfunkpraxis		John P. Kennon, N7CCQ; 5W0QQ	Funkbetrieb in SM2, der Polarregion Schwedens	10	1024	2011	1
Amateurfunktechnik		Bosse Lenander, SM45JW	Ten-Tec Eagle 599 - Minimalist mit guten Großsignaleigenschaften	10	1030	2011	1
Antennentechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Universelle KW-Magnetantenne: Alexop	10	1034	2011	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Digitalisierung machts möglich: Technik moderner Funksprechgeräte	10	1036	2011	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver für Kurzweile	10	1038	2011	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC; Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver für Kurzweile	11	1180	2011	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC; Werner Hegewald, DL2RD	SSTVCAM: Kameramodul für SSTV	10	1042	2011	1
Amateurfunktechnik		Winfried Helger, DH2PG	Firmware-Update für den IQ-DSD-Generator	10	1052	2011	1
Amateurfunktechnik		Wolf-Gerd Traving, DL1FAC	Externe Endstufen mit dem IC-706 steuern	10	1060	2011	1
Antennentechnik	Messtechnik	Norbert Koppel, DL1EBN	Ein Antennenmessverfahren für den Funkamateure	10	1069	2011	1
Amateurfunktechnik		Alexander Neidenoff, DK4JN; Harro Ames, DL8VQ	Hochpegelmischer für den 2-m-Transverter IRHX2010	10	1074	2011	1
Amateurfunkpraxis		Uwe Richter, DC8RI	Dxhen und die guten Sitten	10	1108	2011	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IARU-Region 1-Tagung in Sun City	10	1117	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	FA-Topliste 2/11	10	1119	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	Ein historisches Amateurfunk-QSO	10	1043	2011	1
Geschichtliches		Detlef Rohde, DL7IY	Englisch für Europa	10	1104	2011	1
BC-DX		Hans Weber	BC-DX-Informationen	10	1105	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Apps zur Logbuchführung	10	1040	2011	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Der Spandau-Peiler (2)	10	1056	2011	1
Funk		Dieter Schmidt, DL7HD; Thomas Schiller, DC7GB	Presselektor für das FIF-SDR	10	1062	2011	1
Funk		E.-Günter Schweppe, DK5DN	CB- und Jedermannfunk	10	1103	2011	1
Elektronik		Harald Kuhl, DL1ABJ	EÜzebox - Konsole für Retrospiele selbst gebaut	10	1044	2011	1
Elektronik	NF-Technik	Hartmut Wendt	Rauschgenerator für NF-Frequenzgangmessungen	10	1047	2011	1
Elektronik	NF-Technik	Michael Franke	Nachlese zu: Rauschgenerator für NF-Frequenzgangmessungen	11	1180	2011	1
Elektronik		Michael Franke	Universalrelais mit Mikroprozessorstuerung	10	1050	2011	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Mikroprozessorgesteuerter Treppentlichtautomat	10	1053	2011	1
Einsteiger		Klaus Sander	Digimodes mit SDR (2)	10	1072	2011	1
Amateurfunkpraxis		Dieter Zimmermann, DL2RR	AATIS e.V.	10	1102	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	IOTA-QTC	10	1107	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	DX-QTC	10	1110	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Diplome	10	1111	2011	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Jürgen Strieg, DL6ATI	QSL-Telegramm	10	1112	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	10	1113	2011	1
Amateurfunkpraxis			Sat-QTC	10	1114	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Packet-QTC	10	1114	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	GRP-QTC	10	1115	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	SOTA-QTC	10	1116	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SWL-QTC	10	1116	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	UKW-QTC	10	1116	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	DL-QTC	10	1120	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	10	1120	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	QE-QTC	10	1121	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1121	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termin Oktober 2011	10	1122	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	ZJL-6G: Breitbandverstärker-Modul	10	1065	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-V57E	10	1067	2011	1
Editorial		Jürgen Wiethoff, DJ6AM	CW - das Maß aller Dinge?	11	1127	2011	1
Aktuell			Postbox	11	1130	2011	1
Aktuell			Markt	11	1132	2011	1
Aktuell			Literatur	11	1135	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2011	11	1222	2011	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	56. UKW-Tagung Weinheim/Bensheim	11	1138	2011	1
Amateurfunk		Wes Lamboley, W3WL; Michael Mraz, N6MZ	Funkabenteurer Antarktis: VP8ORR machte mehr als 63000 Kontakte	11	1140	2011	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC; Werner Hegewald, DL2RD	Marktübersicht VHF- und UHF-Geräte	11	1144	2011	1
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Oliver Dröse, DH8BQA	Antennen schalten und drehen per Internet mit Microbits 1216H/1216L	11	1146	2011	1
Amateurfunktechnik		Thomas Molière, DL7AV	Die 3-Hz-Blocking-Messung der ARRL	11	1149	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Gerlach, DL2SAX, DI2AR	Versuchsfunkbetrieb auf dem 4-m-Band in Deutschland	11	1152	2011	1
Amateurfunkpraxis	Software	Bernd Knapp, DK4PL	Einstellungen bei JT65 auf KW	11	1159	2011	1
Amateurfunkpraxis		Knut Najmann, DJ1ZN	SWV-Meter mit Leistungs- und Frequenzanzeige	11	1167	2011	1
Amateurfunkpraxis		Michael Lass, DJ3VY	Leistungsverlust durch Fehlanpassung am Senderausgang?	11	1170	2011	1
Amateurfunkpraxis		Uwe Richter, DC8RI	Linearer Leistungsverstärker für den 2-m-Transverter IRHX2010	11	1172	2011	1
Antennentechnik		Joachim Jarkovsky, DK2UT	Passat in jeden Koffer: leichte Reiseantenne für 40 m bis 10 m	11	1188	2011	1
Antennentechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Varianten der 50-Ohm-Anpassung an 28-Ohm-Yagis für 432 MHz	11	1190	2011	1
Amateurfunkpraxis		Enrico (Ric) Stumpf-Siering, DL2VFR	Funkten vom Nordkap 2011	11	1224	2011	1
Amateurfunkpraxis		Horst Lingner, DM8KF	Funkaktivitäten von Jylland	11	1225	2011	1
Amateurfunkpraxis		Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	Aus Notfunkübung wird Notfunkinsatz	11	1232	2011	1
Geschichtliches		Eugen Berberich, DL8ZX	Lichtsprechverbindungen mit Kinderspielzeug im Jahr 1975	11	1150	2011	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Industriedenkmal in Bayern: Erdfunkstelle Raisting	11	1156	2011	1
Wissenswertes	Software	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Genaue Uhrzeit in Windows-PCs	11	1159	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1220	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1221	2011	1
Funk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Radarsysteme auf der Kurzweile (1)	11	1136	2011	1
Funk		Dieter Schmidt, DL7HD; Thomas Schiller, DC7GB	Der Spandau-Peiler (3)	11	1176	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1219	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Sichere Stromversorgung mit Powerpole	11	1155	2011	1
Elektronik	Software	Hermann Nieder, DL6PH	Software-UART für Atmel's ATtiny-Controller nachrüsten	11	1160	2011	1
Elektronik		Helmut Lenz	DDS-Funktionsgenerator mit CPLD-Schaltkreis	11	1162	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Drahtlose Telegrafie - ein historisches Experiment	11	1164	2011	1
Einsteiger		Dieter Zimmermann, DL2RR	Digimodes mit SDR (3)	11	1185	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1218	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1223	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1226	2011	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Jürgen Strieg, DL2VFR; Wilhelm Bruns, DL1BUN	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	11	1227	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1228	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1229	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1230	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	11	1230	2011	1

Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1231	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1232	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1233	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1233	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1234	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1236	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	11	1236	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1237	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1237	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2011	11	1238	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	BFG193, BFG196: NPN-Silizium-HF-Transistoren	11	1181	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	FTbx9000D	11	1183	2011	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	FUNKAMATEUR-Software-Award	12	1243	2011	1
Aktuell			Postbox	12	1246	2011	1
Aktuell			Markt	12	1248	2011	1
Aktuell			Literatur	12	1251	2011	1
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2011	12	1289	2011	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2011	12	1324	2011	1
Amateurfunktechnik		Sieve Telenius-Lowe, 9M6DXX, G4JVG, 4W6AA	DXpedition nach Timor-Leste: 4W6A funkt von der Insel Atauro	12	1256	2011	1
Amateurfunktechnik		Thorsten Meinich, DJ7ZZ	30 Jahre und kein Altmittel - Dreiband-Beam KT34A von KLM	12	1259	2011	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Robust und einfach: Alnicos Dualband-Handfunkgerät DJ-V57E	12	1262	2011	1
Amateurfunktechnik		Konrad Hupfer, DJ1EE	Leistungsverstärker für 144 MHz mit hohem Wirkungsgrad	12	1264	2011	1
Amateurfunktechnik		Konrad Hupfer, DJ1EE	Nachlese zu: Leistungsverstärker für 144 MHz mit hohem Wirkungsgrad	3	273	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Huber, DF9GH	Funkbetrieb über Satelliten mit Lineartranspondern	12	1272	2011	1
Amateurfunkpraxis		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Breitbandverstärker aus Fertigbaugruppen	12	1293	2011	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Moxon-Beams in Rohrausführung für 6 m, 10 m, 12 m und 15 m	12	1296	2011	1
Amateurfunktechnik		Stefan Preiss, DO3SPR	Z-Match-Antennenkoppler mit automatischer Abstimmung	12	1300	2011	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	IOTA-Contest '11: nass ohne Ende	12	1325	2011	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	30. Interradio	12	1327	2011	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	125 Jahre Funk	12	1271	2011	1
Geschichtliches		Wolfgang E. Schlegel	Bang & Olufsen-Museum - Design als Tradition	12	1271	2011	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Schutz vor Schadprogrammen	12	1252	2011	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pure Twilight: Das Licht ist schneller als der Schall	12	1270	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	12	1322	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1323	2011	1
Funk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Radarsysteme auf der Kurzwelle (2)	12	1254	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DE6JCI	Reiseradiorecorder Siebel RR1	12	1287	2011	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Apps zur Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung (1)	12	1268	2011	1
Funk		Jochen Werner, DH6TF	Infrarotbake zur Optimierung von Lichtkommunikationsgeräten	12	1278	2011	1
Funk		Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Konverter für 9 kHz bis 500 kHz	12	1303	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1321	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Thomas Tyczynski, Andree Schwaar	Simulation verschiedener Lastfälle an Akkumulatoren und Solarzellen	12	1280	2011	1
Elektronik	Messtechnik	Rudolf Faulhaber, DC2YF	400-MHz-Frequenzzähler nach dem Reziproverfahren (1)	12	1283	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Farbuhr für Elektronikbastler - Lerneffekt inklusive	12	1286	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1320	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1326	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1328	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1329	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1330	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	12	1330	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1331	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1332	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1332	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1337	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1334	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1335	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1336	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	12	1336	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1337	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1337	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2011	12	1338	2011	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Zum neuen Jahr	1	3	2012	1
Aktuell			Postbox	1	6	2012	1
Aktuell			Markt	1	8	2012	1
Aktuell			Literatur	1	11	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2012	1	98	2012	1
Amateurfunk	Software	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Grönland - ein Wintermärchen	1	14	2012	1
Amateurfunk		Alwin Gütessen, DJ9KG; Jürgen Klomp	Stationsmanagement mit TurboLog4	1	18	2012	1
Amateurfunktechnik		Hans Schlüter, DJ7GK	2-m-Eigenbaubausverter IRHX2010 in der Praxis	1	23	2012	1
Amateurfunktechnik		Wolf-Eckart Grüning, DL6JZ	Selbstbau von Verbindungskabeln	1	34	2012	1
Amateurfunktechnik		Karl-Georg Kraemer, DL4XAK	Icom QT-17 mit Bluetooth-Modul	1	49	2012	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Große Räder horizontal gedreht - Big-Wheel-Antennen im Test	1	50	2012	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	T-Antennen für 80 m und 160 m mit gefalteter Dachkapazität	1	52	2012	1
Antennentechnik		Uwe Petschinka, DO1CEP	Leichte Antennen aus Folie	1	55	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Wieder einmal Neues von den Langyagis	1	61	2012	1
Amateurfunktechnik		Clemens Verstappen, DL3ETW	2-m-FM-Empfänger mit dem Si570 als Lokalszillator (1)	1	66	2012	1
Amateurfunktechnik		Clemens Verstappen, DL3ETW	Nachlese zu: 2-m-FM-Empfänger mit dem Si570 als Lokalszillator (1)	1	273	2012	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Aktivitäten von der Hallig Hooe	1	99	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Sulovsky, DK8ZM	IOTA auf Japanisch	1	100	2012	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Peter Fuchs, DG6PY	"CQ Jamboree, here is SJ22S"	1	100	2012	1
Geschichtliches		Andreas Bilsing, DL2LUX	Jugend erlebte Funk und Technik	1	106	2012	1
Geschichtliches		Peter von Bechen	Vor 50 Jahren: OSCAR-1 gestartet	1	12	2012	1
Wissenswertes		Ulrich Schmidt	Martin Selber: der funkende Post	1	29	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Kabel und Leitungen abdichten	1	33	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzwelle in Deutsch	1	96	2012	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	BC-DX-Informationen	1	97	2012	1
Funk		Clemens Seidenberg	Apps zur Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung (2)	1	24	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkempfang 2.0: Winradio-SDR WR-G3SDC Excilbur Pro	1	26	2012	1
Elektronik		Achim Scharfenberg, DL1MK	CB- und Jedermannfunk	1	95	2012	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Überwachung für die Außenbeleuchtung	1	32	2012	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren ersetzen - aber wie? (1)	1	36	2012	1
Elektronik	Messtechnik	Rudolf Faulhaber, DC2YF	Nachlese zu: Nickel-Cadmium-Akkumulatoren ersetzen - aber wie? (1)	3	273	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	400-MHz-Frequenzzähler nach dem Reziproverfahren (2)	1	40	2012	1
Elektronik		Torsten Blens, DL8KFO; Rolf Dohmen, DL1KJ	Experimente mit Solarzellen für Kleingeräte	1	43	2012	1
Elektronik	HF-Technik	Ingo Meyer, DK3RED	CW-Partner - Morseübungsgerät für die Jackentasche	1	46	2012	1
Einsteiger		Thomas Schiller, DC7GB	Frequenzlineare Abstimmung für den MAX038	1	56	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	"Dämpfung" der Funkstrecke (1)	1	64	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	AATIS e.V.	1	94	2012	1
Amateurfunkpraxis			Digital-QTC	1	101	2012	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	1	101	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	103	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	105	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	106	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	107	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	108	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Nagel, DL1AKP, AB7VT	CW-QTC	1	108	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	109	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	110	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	112	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	1	112	2012	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1	113	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	113	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2012	1	114	2012	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	XR2207: Spannungsgesteuerter Oszillator	1	57	2012	1
Beilage		ID-31E	ID-31E	1	59	2012	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Der Weg ist das Ziel	2	119	2012	1
Aktuell			Postbox	2	122	2012	1
Aktuell			Markt	2	124	2012	1
Aktuell			Literatur	2	128	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2012	2	204	2012	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Analog- und Digitalbetrieb in einem: UHF-Handfunkgerät Icom ID-31E	2	129	2012	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Erfahrungen mit der Linear-PA MX-P817 für den Yaesu FT-817	2	132	2012	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	MX-P817 am Messplatz	2	133	2012	1
Amateurfunk		Hranislav "Hrane" Milosevic, YT1AD, 3D2R	Pazifik-DXpedition 3D2R: 60000 Verbindungen von Rotuma	2	134	2012	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Jo Becker, DJ8IL	Abgleichfreier KW-Testgenerator	2	158	2012	1
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	XR2211 und NE567 als Abstimmhilfe für Telegrafie	2	164	2012	1
Antennentechnik		Klaus-Peter Komisch, DG1RTV	Sendefähige 80-m-Rahmenantenne	2	166	2012	1
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Kompakte Dreielementantenne: Triple-M-Beam für 6 m (1)	2	174	2012	1
Amateurfunktechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Pi-Filter für KW-Endstufen	2	176	2012	1
Amateurfunktechnik		Clemens Verstappen, DL3ETW	2-m-FM-Empfänger mit dem Si570 als Lokalszillator (2)	2	180	2012	1
Amateurfunktechnik		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2011 (1)	2	205	2012	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das Zuse-Museum Hünfeld: Computer, Radios und mehr	2	146	2012	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Panasonics BluRay-Sat-HDTV-Center	2	138	2012	1
Funk		Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Funkstörungen durch HDMI-Videoverbindungen	2	140	2012	1
Funk		Wolfgang E. Schlegel	Digitalradio DAB+ im Praxistest	2	142	2012	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DAB und DAB+ zum Dumpingpreis: Noxon DAB-Stick von Terratec	2	143	2012	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Wissenswertes über Smartphones und Apps	2	144	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	203	2012	1

Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Franzis Lernpaket: PIC-Mikrocontroller	2	148	2012	1
Elektronik		Michael Gaus	Achteln bei Fälscherkennung eines USB-RS232-Wandlers unter Windows	2	149	2012	1
Elektronik		Andreas Köhler	Galvanische Trennung für die USB-Schnittstelle	2	150	2012	1
Elektronik		Andreas Köhler	Nachlese zu: Galvanische Trennung für die USB-Schnittstelle	2	160	2013	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren ersetzen - aber wie? (2)	2	152	2012	1
Elektronik		Dieter Wagner, DJ7BU	Selbstbau eines Geigerzählers	2	154	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Fünf elektronische Würfel - nicht nur für Kniffel nutzbar	2	161	2012	1
Einsteiger		Thomas Schiller, DC7GB	"Dämpfung" der Funkstrecke (2)	2	171	2012	1
Einsteiger		Thomas Schiller, DC7GB	Nachlese zu: "Dämpfung" der Funkstrecke (2)	3	273	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	202	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	206	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	207	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	208	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	209	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	210	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borschel, DK2DO	CW-QTC	2	210	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	211	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	212	2012	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Jürgen Döring, DK8RE; Claus Stehlik, OE6CLD	Diplome	2	212	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	213	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	214	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	215	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	216	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Welt	2	216	2012	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	2	217	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	217	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2012	2	218	2012	1
Beilage		Rolf Thieme, DL7VEE; Bernd Petermann, DJ1TO	DXCC-Abstreichliste	2	167	2012	1
Beilage		Redaktion FA	Europa-Locatorkarte	2	168	2012	1
Editorial		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Happy Birthday, FT-817!	3	223	2012	1
Aktuell			Postbox	3	226	2012	1
Aktuell			Markt	3	228	2012	1
Aktuell			Literatur	3	232	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2012	3	318	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mauro Capra, IZ1DNG	Aus der Nähe betrachtet: IQ1GJ und IR1UFB	3	233	2012	1
Amateurfunk		Antonio Gonzalez, EA8RM	Neues DXCC-Gebiet Südsudan: die Erstaktivierung durch ST0R	3	234	2012	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Hegewald, DL2RD	1-kW-Endstufenmodul von Ilatib: Test und Aufbauhinweise	3	238	2012	1
Amateurfunk		Norbert Graubner, DL1SNG	Der neue Antennenanalysator FA-VA 3 (1)	3	268	2012	1
Antennentechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Aus 406 mm Draht: Halo-Antenne für 70 cm	3	272	2012	1
Amateurfunktechnik		Josef Hisch, DJ7AW	Linearer 20-W-Treiberverstärker für rohrenbestückte Endstufen (1)	3	281	2012	1
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Kompakte Dreielementantenne: Triple-M-Beam für 6 m (2)	3	286	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rudi Klos, DK7FE	TLOCV - Einmann-DXpedition in die Zentralafrikanische Republik	3	319	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2011 (2)	3	320	2012	1
Geschriftlichtes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rechentchnik im Weltraum - Blick in die Apollo-Computer	3	249	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	316	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	317	2012	1
Funk		Andreas Bilsing, DL2LUX	Der FUncube-Dongle - ein SDR-Empfänger besonderer Art	3	241	2012	1
Funk		Thomas Schiller, DC7GB	Entfernungsbestimmung mit der 6-dB-Methode	3	244	2012	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Offene Kondensatoren (1)	3	246	2012	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD; Werner Hegewald, DL2RD	Astra-Analogabschaltung: Tipps zum Digital-Umbau der Sat-Anlage	3	252	2012	1
Funk		Achim Scharfenberg, DL1MK	Einkabel-Hausverteilanlage für Digital-Satellitenempfang nutzen	3	256	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	315	2012	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Franke	Wirkungsgradmessung an LEDs	3	258	2012	1
Elektronik		Peter Bauer, DL3VLL	Mikrofräse Proxon MF70 zur CNC-Fräse umgebaut	3	260	2012	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren ersetzen - aber wie? (3)	3	264	2012	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Digitalvoltmeter mit Zeiger-LCD	3	266	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Berührungsschalter und -tasten	3	274	2012	1
Einsteiger		Frantisek Janda, OK1HH	Bemerkungen zur Ausbreitungsprognose im FA	3	284	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	314	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	322	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	323	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	324	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	325	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	326	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borschel, DK2DO	CW-QTC	3	326	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	327	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	328	2012	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	328	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	329	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	330	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	332	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Welt	3	332	2012	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	3	333	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	333	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2012	3	334	2012	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	NE567/SE567: Tondetektor und Phasenregelschleife	3	277	2012	1
Beilage		FA-Typenblatt	TM-281E	3	279	2012	1
Editorial		Eberhard L. Smolka, DB7UP	Treffen mit Gleichgesinnten	4	339	2012	1
Aktuell			Postbox	4	342	2012	1
Aktuell			Markt	4	344	2012	1
Aktuell			Literatur	4	347	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2012	4	434	2012	1
Amateurfunk		Neville Cheadle, G3NUG	Die T32C-DXpedition nach Kiritimati (Christmas Island)	4	350	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Höpge, DJ5RE	CO von OE/DJ5REip - oder: über 900 QSOs aus dem Rucksack	4	354	2012	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	Contestsoftware von Arcom: der schnelle Weg zum Contestlog	4	357	2012	1
Amateurfunktechnik		Michael Zwingl, OE3MZC	WX3n1 und WX3n1 Plus - neue Sterne am APRS-Himmel	4	358	2012	1
Amateurfunk	Computer	Dieter Dippel, DF4RD	"Gute alte" MS-DOS-Programme unter Windows 7	4	363	2012	1
Amateurfunktechnik		Gerrit Herzog, DH8GHG	FAniLCD - animiertes Namens- und Rufzeichenschild	4	370	2012	1
Amateurfunk	Messtechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	Der neue Antennenanalysator FA-VA 3 (2)	4	382	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Neue Fünfelement-Yagi für 50 MHz nach DK7ZB industriell gefertigt	4	388	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	50 Ohm reelle Antennenimpedanz dank gewinkelter Dipole	4	398	2012	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Steuerbaugruppe für den 2-m-Transverter IRHX2010	4	397	2012	1
Amateurfunk	Messtechnik	Redaktion FA	10:1-Vorteiler bis 500 MHz	4	402	2012	1
Amateurfunktechnik		Josef Hisch, DJ7AW	Linearer 20-W-Treiberverstärker für rohrenbestückte Endstufen (2)	4	403	2012	1
Amateurfunkpraxis		Penkles Monioudis, HB9IQB	Palästina: Funk-Weihnachten in Bethlehem	4	435	2012	1
Amateurfunkpraxis		M. Hein, Ben Bieske, DL5ANT	Vorlesung "Funksysteme" der TU Ilmenau an der Klubstation DF0HQ	4	436	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/12	4	447	2012	1
Geschichtliches		Peter von Bechen	Vor 100 Jahren: der Untergang der RMS Titanic	4	366	2012	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nano-Datenspeicher der Zukunft	4	348	2012	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Aus für ADR	4	349	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	432	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	433	2012	1
Funk		Ulrich Müller, DK4VW	WRC-12: MW für den Amateurfunk	4	356	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Tecsun PL-660er: SSB-Reiseradio mit AM-Sync	4	360	2012	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Apps zum Decodieren und Codieren von Digimodes	4	364	2012	1
Funk		Dietrich Hub	Kommunikation auf See - nach der Titanic-Erfahrung	4	368	2012	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Offene Kondensatoren (2)	4	378	2012	1
Funk		Andreas Kwozien	Handys aus Feldenergie legal laden	4	381	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	431	2012	1
Elektronik		Stefan Kleinberg	Match Display - universelle Spielstandsanzeige	4	373	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	LED-Sonnenuhr mit Fernanzeige	4	385	2012	1
Einsteiger		Hermann Nieder, DL6PH	ATtiny10 - noch so klein und schon ein Mikrocontroller	4	376	2012	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Einsteiger Tipps	4	389	2012	1
Einsteiger		Alfred Küß, DF2BC	Basiswissen Antennenkoppler (1)	4	400	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	430	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	437	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	438	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	439	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	440	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	441	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Berg, DM3VL; Daniel Schlieper, DM3DA; Michael H	CW-QTC	4	442	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	442	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	443	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	444	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	445	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	446	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	448	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	4	448	2012	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	4	449	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	4	449	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	Termine April 2012	4	453	2012	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BF998/BF998R: N-Kanal-Dualgate-MOSFETs	4	393	2012	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT-270E	4	395	2012	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Hightech und Selbstbau	5	455	2012	1
Aktuell			Postbox	5	458	2012	1
Aktuell			Markt	5	460	2012	1
Aktuell			Literatur	5	463	2012	1
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2012: sichere Netze	5	464	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2012	5	550	2012	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunktagung München 2012	5	470	2012	1

Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Bandwacht mit hoher Effizienz	5	471	2012	1
Amateurfunk		Werner Hasemann, DJ9KH	ZD8D: DXpedition nach Ascension	5	474	2012	1
Amateurfunk		Redaktion FA	FA-Software-Award 2012	5	477	2012	1
Amateurfunkpraxis		Emil Kostadinov, DL8JJ, LZ2EN	Familie und Amateurfunk, Klettern und IOTA-DXpeditionen	5	478	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Mehrband-Vertikalantenne Gap Voyager DX-IV in der Praxis	5	480	2012	1
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Portabelantenne Difona HF-P1	5	482	2012	1
Amateurfunktechnik		Tilman Kurz, DL5FCB	Grundlagen der Rauschmessung	5	484	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Kommerzielle Siebenelement-Yagi für das 70-m-Band umgebaut	5	486	2012	1
Amateurfunktechnik		Sebastian Mrozek, DL2SDR	DSP Radio - ein SDR-Programm für Mac OS X	5	488	2012	1
Antennentechnik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Robuste Multi-Monobandantenne für Handfunkgeräte	5	490	2012	1
Antennentechnik		Bernd Knapp, DK4PL	R7-Antenne vor Vögeln schützen	5	491	2012	1
Amateurfunktechnik	Stromversorgungstechnik	Achim Scharfenberg, DL1MK	Powerpole-Verteilerdose mit Spannungüberwachung	5	508	2012	1
Amateurfunktechnik		Peter Zenker, DL2FI	Amateurfunkabenteurer 2012 - das Solf-Projekt (1)	5	516	2012	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC2RI	70-m-Transverter IRLX4011 - das Konzept	5	520	2012	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Funkten vom Ende der Welt	5	551	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	13. Europatag der Schulstationen	5	552	2012	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Braun, DJ5AM	COTA - nun auch in Sachsen	5	553	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	35. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	563	2012	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Geo-Datendienste im Internet	5	468	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	548	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	549	2012	1
Funk		Kai Riedel	Datenlogger mit Funkanbindung der batteriebetriebenen Sensoren	5	504	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	547	2012	1
Elektronik		Michael Franke	Schaltbare Verstärker mit linearer Dezibel-Stufung	5	492	2012	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Gerhard Guszewski, DB1OV	10-MHz-GPS-Frequenznormal mit separatem 300-MHz-Ausgang	5	494	2012	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Beigel-Akkumulatoren im Amateurfunk (1)	5	498	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Einbruchsmelder mit zwei Luftdrucksensoren	5	501	2012	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Umbau eines Steckernetzteils zum Ladegerät für Beigel-Akkumulatoren	5	513	2012	1
Einsteiger		Alfred Klüß, DF2BC	Basiswissen Antennenkoppler (2)	5	514	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	546	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	553	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	556	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht Ende 2011	5	555	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Telegramm	5	556	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	557	2012	1
Amateurfunkpraxis		Hartmut Büttig, DL1VDL; Claus Stehlik, OE6CLD	CW-QTC	5	558	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	558	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	559	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	5	560	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	561	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	562	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	564	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	5	564	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	QE-QTC	5	565	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	565	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2012	5	566	2012	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	TPS6120x: Aufwärts-/Abwärts-schaltregler	5	509	2012	1
Beilage		FA-Typenblatt	F11-250E	5	511	2012	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Standortvorteil Amateurfunk	6	471	2012	1
Aktuell			Postbox	6	574	2012	1
Aktuell			Markt	6	576	2012	1
Aktuell			Literatur	6	580	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2012	6	650	2012	1
Antennentechnik		Udo Iseneko, HB9ERD, DL3GN	KW-Alband-Mobilantennen im Vergleichstest	6	583	2012	1
Amateurfunk		Franz Langner, DJ2JB	HKONA von Malpelo Island: die totale DX-Herausforderung	6	594	2012	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Antennen und mehr messen mit dem MFJ-266 nebst Zubehör	6	594	2012	1
Amateurfunktechnik		Peter Zenker, DL2FI	Amateurfunkabenteurer 2012 - das Solf-Projekt (2)	6	598	2012	1
Amateurfunk		Franz-Rainer Galuski, DB1FG	CW-Decoder als Kontrollleur beim Erlernen von Morsezeichen	6	614	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Daub, DK3KD	Universell einsetzbarer Funkkoffer	6	621	2012	1
Antennentechnik		Bernd Kalch, DB1BKA	Erweiterung von Antennenrotoren um eine Drehrichtungsanzeige	6	626	2012	1
Antennentechnik		Wolfgang Wippermann, DG0SA	Vertikal 20 - ein experimenteller Vertikaldipol für das 20-m-Band	6	630	2012	1
Amateurfunktechnik		Harald Zisler, DL6RAL	Preiswerte Portabelantenne für Funkbetrieb von 10 m bis 40 m	6	632	2012	1
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW; Irina Stieber, DL8DYL	Mill-YL-Power zum DX-Contest	6	651	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	DL-IOTA-Honor Roll und Jahresliste 2012	6	653	2012	1
Amateurfunkpraxis		Horst Garbe, DK3GV	Spannende Elektroniknachmittage für die Jugend der Region	6	655	2012	1
Wissenswertes		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die Geschichte der Sonnenfleckenforschung	6	581	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	6	648	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	649	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Funkscanner Albrecht AE355M	6	592	2012	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Repeater-Suche per Smartphone (1)	6	596	2012	1
Funk	Messtechnik	Ingo Gaspard, DF1VH	Einfach aufzubauendes Rauschfaktormessgerät	6	622	2012	1
Funk	Stromversorgungstechnik	Henry Amtdt, DL2TM	CB- und Jedermannfunk	6	647	2012	1
Elektronik		Alexander Neidenoff, DK4JN	Solarmodule via USB-Schnittstelle testen und analysieren	6	602	2012	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Verrücktes Entrauschen und Entören	6	606	2012	1
Elektronik	Software	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Beigel-Akkumulatoren im Amateurfunk (2)	6	608	2012	1
Elektronik		Veikko Krypczyk	LochMaster 4.0 für Schaltungen auf Universalleiterplatten	6	612	2012	1
Einsteiger		Klaus Sander	Blumengießautomat mit Bodenfeuchtesensor	6	616	2012	1
Amateurfunkpraxis		Alfred Klüß, DF2BC	Basiswissen Antennenkoppler (3)	6	619	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	646	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	652	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	654	2012	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	6	655	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	656	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	657	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	658	2012	1
Amateurfunkpraxis		Hartmut Büttig, DL1VDL; Claus Stehlik, OE6CLD	CW-QTC	6	658	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	659	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	6	660	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	661	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	661	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	662	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	664	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	6	664	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	QE-QTC	6	665	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	665	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2012	6	666	2012	1
Editorial		Niels Gründel	Ein Leben in der Cloud	7	671	2012	1
Aktuell			Postbox	7	674	2012	1
Aktuell			Markt	7	676	2012	1
Aktuell			Literatur	7	680	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2012	7	686	2012	1
Amateurfunktechnik		Jurij Hinz, DL1RNO	Online-Kopplung von Programmen zur Optimierung des Funkbetriebs	7	686	2012	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Klaus Lohmann, DK7XL	Datyoner Hamvention 2012	7	688	2012	1
Amateurfunk		Alexey Yakovlev, UT5UY	TX7M, TX3T, TX5A: mehr als 100000 Kontakte aus der Südsee	7	690	2012	1
Antennentechnik		Rolf Merrettig, DL7ME	Zweielement-Draht-Beam - transportabel und phasengespeist	7	718	2012	1
Amateurfunk	Messtechnik	Harald Arnold, DL2EWN	RIGOL-Spektrogrammanalysatoren in der Funkamateurlpraxis	7	720	2012	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	CB-Antennen KFA-1000 und -5000 für Amateurfunk nutzen	7	729	2012	1
Amateurfunk	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Potenzialgetrennter Messkoppler für HF-Messungen bis etwa 2 kW	7	730	2012	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	300-W-MOSFET-Endstufe selbst gebaut (1)	7	734	2012	1
Amateurfunkpraxis		Björn (Ben) Bieske, DL5ANT; Fabian Kurz, DJ1YFK; Dieter	Bewährtes und Neues: DA0HQ zur 27. IARU-HF-Weltmeisterschaft	7	767	2012	1
Amateurfunkpraxis		Michael (Mike) Becker, DJ9OZ	Tagung des DARC-Notfunkreferats	7	768	2012	1
Amateurfunkpraxis		Siegfried Schwarz, DL3HBZ	DK0RZ: Amateurfunkbetrieb vom DGZRS-Stützpunkt in Laboe	7	771	2012	1
Amateurfunkpraxis		Sabine Forys, DD2KS	Fernkurs zur Genehmigungsklasse A	7	777	2012	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Festplatte im Web: ein Teil des Cloud Computing	7	681	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	764	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	765	2012	1
Geschichtliches		Peter Schöder, DL1HUB; Joachim Persing, DL4MQ	Amateurfunk im Luftfahrt- und Technik-Museumspark Merseburg	7	696	2012	1
Funk		Günter Richter, DL7LA	KW-Empfänger mit PC-Nachbrenner: Bonito RadioJet 1102S im Test	7	683	2012	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Repeater-Suche per Smartphone (2)	7	694	2012	1
Funk		Michael Lass, DJ3VY; Jochen Jirmann, DB1NV	Der EMV-Spion - ein Ortungsgerät für Störemissionen und mehr	7	706	2012	1
Funk		Jürgen Schulz, DL9HBJ	Empfangsverbesserung für DCF77	7	709	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	763	2012	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Gratifikative LC-Displays per Mikrocontroller ansteuern	7	698	2012	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Peter Schmücking, DL7JSP	PiCkit 2 - ein universeller USB-Programmieradapter	7	702	2012	1
Elektronik		Stephan Werker, DL8STW	Schutz vor Fehlspannungen - simpel, aber wirkungsvoll	7	704	2012	1
Elektronik		Franz-Peter Zantis	Aktive Tiefpässe in Sallen-Key-Bauart konventionell aufgebaut	7	710	2012	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Franz-Peter Zantis	Nachlese zu: Aktive Tiefpässe in Sallen-Key-Bauart konventionell aufgebaut	11	7165	2012	1
Elektronik		Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	LifePo-Akkumulatoren vorgestellt	7	714	2012	1
Einsteiger		Klaus Sander	Telegrafie trifft Haustechnik: Fernsteuerung mit Morsodecoder	7	715	2012	1
Amateurfunkpraxis		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrische Speiseleitungen - Einsatz und Selbstbau (1)	7	732	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	762	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	769	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	770	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	772	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	773	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	774	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	774	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	775	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	7	776	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	777	2012	1

Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	778	2012	1
Aktuell			DL-QTC	7	780	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	7	780	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	781	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	781	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2012	7	782	2012	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SRA-xxx: Passive Frequenzmischer	7	725	2012	1
Beilage		FA-Typenblatt	AMT-9000	7	727	2012	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	100 Prozent Zufriedenheit?	8	787	2012	1
Aktuell			Postbox	8	790	2012	1
Aktuell			Markt	8	792	2012	1
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk digital: 37. Ham Radio 2012	8	798	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2012	8	866	2012	1
Amateurfunk		Silvano Bors, IZ5SB	TU2T: fast 80000 Verbindungen von der Elfenbeinküste	8	804	2012	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Mit dem GPS-Modul GPS-710 den TM-D710E auf die Spur bringen	8	808	2012	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	WiMo W-312 und Kelemen DP-WARC: WARC-Sperrkreisdipole ausprobiert	8	810	2012	1
Amateurfunk		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC	WSJT revolutionierte vor 10 Jahren als Funkverfahren den UKW-Bereich	8	812	2012	1
Amateurfunk	Messtechnik	Gerfried Palme, DH8AG	Vektorielle Netzwerkanalyse - am Beispiel des VNWA3 erklärt (1)	8	822	2012	1
Antennentechnik		Harald Zisler, DL6RAL	Unauffällige KW-Vertikaldipole für "Antennengeschädigte"	8	832	2012	1
Amateurfunktechnik		Walter Kranwetvogel, DF5CD	Breitbandiger 1:1 Symmetrierübertrager für den KW-Bereich	8	834	2012	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	300-W-MOSFET-Endstufe selbst gebaut (2)	8	840	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	KL7RRG(p: letztes "IOTA-New One" in Alaska "On Air"	8	867	2012	1
Amateurfunkpraxis		Alexander Wetzel, DL2GWZ; Philipp Prinz, DL2AM	Allgäuer Mikrowellen-BBT im Mai 2012	8	868	2012	1
Amateurfunkpraxis			Top-DXer auf der Ham Radio 2012	8	873	2012	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Neue Speicherkarten	8	795	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	DRM-Empfänger Newstar DR111	8	796	2012	1
Funk	Software	Heinz-Josef Pick, DK5WL	Amateurfunk-Apps für Android programmieren - erste Erfahrungen	8	816	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	865	2012	1
Elektronik		Thomas Tyczynski	Elektrische Lautsprecheranlage als fernsteuerbares Audiosystem	8	819	2012	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Serielle Ansteuerung von LC-Displays via Zweidrahtbus	8	826	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Für Kinder: sprechendes Auto mit LED-Lauflichtern	8	877	2012	1
Einsteiger		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrische Speiseleitungen - Einsatz und Selbstbau (2)	8	838	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	8	864	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	869	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	870	2012	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	8	871	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	872	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	874	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	874	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	875	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	8	876	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	877	2012	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP; Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC	8	877	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	878	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	880	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	8	880	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	881	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	881	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2012	8	882	2012	1
Editorial		Enrico (Ric) Stumpf-Siering, DL2VFR	Auf die Bänder!	9	887	2012	1
Aktuell			Postbox	9	890	2012	1
Aktuell			Markt	9	892	2012	1
Aktuell			Literatur	9	895	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2012	9	892	2012	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DM3DA	Perfekte Betriebstechnik mit dem DX-Verhaltenskodex	9	898	2012	1
Amateurfunk		Sigi Presch, DL7DF	A35YZ: Tonga - wo der Tag beginnt	9	900	2012	1
Amateurfunk	Software	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC	MAP65 - eine zwangsläufige Weiterentwicklung von WSJT	9	906	2012	1
Amateurfunktechnik		Konrad Hupfer, DJ1EE	Der "Sechsbänder" - breitbandige KW/VHF/UHF-Leistungsendstufe	9	910	2012	1
Amateurfunktechnik		Hennning Peuker, DL2SD	Collins-Filterberechnung bei verlustbehafteter Induktivität	9	912	2012	1
Antennentechnik		Gerd Raukohl, DF9XS	Automatische Abstimmung für Magnetantennen (1)	9	922	2012	1
Amateurfunk	Messtechnik	Gerfried Palme, DH8AG	Vektorielle Netzwerkanalyse - am Beispiel des VNWA3 erklärt (2)	9	926	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Die 2-m-Yagis von DK7ZB in der Übersicht	9	938	2012	1
Amateurfunktechnik		Peter Tonak, DL3JIN	Der Sender des Sputnik 1 - ein Nachbau als 15-m-QRPP-Sender	9	945	2012	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Empfangsteil des 70-cm-Transverters IRHX4011 (1)	9	950	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	ZKZC - 48000 Verbindungen aus der Südeise	9	983	2012	1
Amateurfunkpraxis		Meinhard F. Günther, DL2MF	Von der Aller an die Elbe - Celler Radiosonden fliegen ins "Alte Land"	9	987	2012	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Schichtweise drucken in 3D	9	896	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	980	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	981	2012	1
Funk		Clemens Seidenberg	Kompaktklasse: der neue SDR-Empfänger FDM-S1 von ELAD	9	903	2012	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Neue Smartphone-Apps (nicht nur) für Funkamateure	9	914	2012	1
Funk		Alfred Klüß, DF2BC	Freundeskreis Norddeich Radio	9	916	2012	1
Funk		Manfred Scholl, OE1MSA	AM-Prüfgenerator zum Testen historischer MW-Radios	9	930	2012	1
Funk		Michael Lass, DJ3VY	Analoges NF-Filter für CW - sinnvoll oder unnötig?	9	935	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	979	2012	1
Elektronik	Computer	Matthias Fischer, DL9DWR	Systemzeit eines PC mittels GPS-Empfänger synchronisieren	9	913	2012	1
Elektronik		Frank Wetzel	Begrenzte Fernsehzeit im Kinderzimmer	9	918	2012	1
Elektronik		Oliver Kilgus, DL6OLI	Umrüsten einer Verteilerleiste mit Powerpole-Steckverbindern	9	931	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Vorsicht Explosionsgefahr! Gaswarngerät nicht nur für Autos	9	932	2012	1
Elektronik	Messtechnik	Kai Riedel	Adapter für die Strom- und Spannungsmessung am USB-Port	9	953	2012	1
Einsteiger		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrische Speiseleitungen - Einsatz und Selbstbau (3)	9	948	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	978	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	985	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	986	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	988	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	989	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	990	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	990	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	991	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	9	992	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	993	2012	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC	9	993	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	994	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	996	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	9	996	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	997	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	997	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2012	9	998	2012	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	IXZH10NSOLA/IXZH10NSOLB: N-Kanal-Leistungs-MOSFETs für HF-Anwendungen (zMOSEFETs)	9	941	2012	1
Beilage		FA-Typenblatt	AHT-2S-V	9	943	2012	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	60 Jahre FUNKAMATEUR	10	1003	2012	1
Aktuell			Postbox	10	1006	2012	1
Aktuell			Markt	10	1008	2012	1
Aktuell			Literatur	10	1011	2012	1
Aktuell		Wolfgang E. Schlegel	IFA 2012 in Berlin: Es wird wieder gefunkt	10	1014	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO	60 Jahre FUNKAMATEUR – 23 Jahre unabhängig	10	1024	2012	1
Amateurfunk		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2012	10	1098	2012	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	10	1018	2012	1
Amateurfunk		Nigel Cawthorne, G3TXF	VP6T: mehr als 56000 Kontakte von der Insel Pitcairn	10	1020	2012	1
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	BTY MLA-M - Magnetantenne für QRP-Betrieb auf 80 m bis 10 m	10	1028	2012	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Mini-CAT-Interface mit PTT- und Key-Leitungen	10	1031	2012	1
Amateurfunktechnik		Richard Prinz, OE1RIB	Kamera-Shield auf Arduino-Basis für ein SSTV-Sendemodul	10	1037	2012	1
Amateurfunktechnik		Erwin Fileschi	CAT-Interface für Lowe HF-150	10	1039	2012	1
Antennentechnik		Gerd Raukohl, DF9XS	Automatische Abstimmung für Magnetantennen (2)	10	1049	2012	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Komfort-Sequenzier für Elecraft- und Yaesu-Transceiver	10	1052	2012	1
Antennentechnik		Wolfgang Wippenmann, DG0SA	Verfeinerte Ausführung des Vertikal-20-Dipols für 20 m	10	1056	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Zweielement-Portabel-Beam für 6 m bis 17 m nun in neuer Version	10	1061	2012	1
Antennentechnik		Wolfgang Daub, DK3KD	Portabler Antennenrotor für leichte UHF/VHF-Antennen	10	1068	2012	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Empfangsteil des 70-cm-Transverters IRHX4011 (2)	10	1068	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	SV5/DL7YS(p: keine Krise in Griechenland	10	1099	2012	1
Amateurfunkpraxis		Günter Scheid, DL3MSG	Eichstättler Kulturtage	10	1106	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	1096	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1097	2012	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Mistöne bei DAB+	10	1012	2012	1
Funk		Dietrich Hub	Nautilus Lifeline: Notfunk für Taucher	10	1030	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1095	2012	1
Elektronik		Frank Wetzel	Nachlese zu: Begrenzte Fernsehzeit im Kinderzimmer (FA 9/12, S. 918)	10	1067	2012	1
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB; Andreas Lindenau, DL4JAL	NF-Messungen mit dem FA-Netzwerktester FA-NWT	10	1034	2012	1
Elektronik		Hartmut Wendt	Sprechendes Thermometer mit der Spielekonsole Euzebox	10	1040	2012	1
Elektronik	Messtechnik	Edgar Schachler	Digitales Einbauminstrument	10	1041	2012	1
Elektronik	Software	Roland Burkhard, HB9BQR	Nicht nur für Funkamateure: Programmierung mit VB.Net	10	1042	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Erinnerung an Hans R. Camenzind: Schaltungen mit dem NE555	10	1046	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: Erinnerung an Hans R. Camenzind: Schaltungen mit dem NE555	11	1172	2012	1
Einsteiger	Antennentechnik	Wolfgang Belfrage, DL8OL	Messen der Symmetrie auf einer Hühnerleiter	10	1064	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1094	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1101	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1102	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1103	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1104	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1105	2012	1

Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1106	2012	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1106	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1107	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	1108	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1109	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borscheil, DK2DO	CW-QTC	10	1109	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1110	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1112	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	10	1112	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1113	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1113	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2012	10	1114	2012	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PHA-1: Monolithischer Verstärker (MMIC)	10	1057	2012	1
Beilage		FA-Typenblatt	AMT-920-UV	10	1059	2012	1
Editorial		Thomas Schiller, DC7GB	Unsere digitale Zukunft	11	1119	2012	1
Aktuell			Postbox	11	1122	2012	1
Aktuell			Markt	11	1124	2012	1
Aktuell			Literatur	11	1127	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2012	11	1214	2012	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	57. UKW-Tagung Weinheim/Bensheim	11	1128	2012	1
Amateurfunk		Giorgio Minguzzi, IZ4AKS	1A0C - Maltaserorden: seltenes DX im Herzen Europas	11	1130	2012	1
Amateurfunk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Robust und handlich: 2-m/70-cm-Dualband-Handfunkgerät AHT-6-UV	11	1134	2012	1
Amateurfunkttechnik		Thomas Schiller, DC7GB	Analoge und digitale Sprachsysteme für den Amateurfunk (1)	11	1136	2012	1
Amateurfunkttechnik	Messtechnik	FA-Leserservice	Einfacher KW-Testgenerator	11	1150	2012	1
Amateurfunkttechnik		Leserservice	Neue Uni-SDR-Kits als HF/IQ-Konverter für viele Fälle	11	1151	2012	1
Amateurfunkttechnik	Messtechnik	Gerhard Stütz, DJ9DN	Messungen an KW-Empfängern mit Amateurmitteln (1)	11	1160	2012	1
Amateurfunkttechnik		Harald Zisler, DL6RAL	Transportable Magnetantennen mit kapazitiver Kopplung	11	1163	2012	1
Antennentechnik		Eike Barthels, DB3ML	Nachlese zu: 160-m-DX aus dem Garten (FA 4/08, S. 414)	11	1165	2012	1
Amateurfunkttechnik		Peter Schmücking, DL7JSP	Vorgestellt: Antennenkoppler-Bausatz 1215 von Ten-Tec	11	1166	2012	1
Amateurfunkttechnik		Gerhard Tamm, DF9ZO; Dieter Bork, DB8PR	Externe Tastatur zur Steuerung von Icom-Transceivern	11	1168	2012	1
Antennentechnik		Heinz-Josef Pick, DK9WL	Anlernen von 30 m Länge auf 160 m, 80 m und 40 m anpassen	11	1177	2012	1
Amateurfunkttechnik		Harald Arnold, DL2EWN	4-W-Linearverstärker - nicht nur für den FA-SDR-TRX	11	1182	2012	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA-Marathon: Halbzeit	11	1215	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	40 Jahre AFZ Baunatal	11	1223	2012	1
Amateurfunkpraxis		Henning Peuker, DL2DSD	Die DUR ist 50	11	1227	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1212	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1225	2012	1
Wissenswertes		Harald Lutz	Die Geschichte der Sendeanlage Ismaning bei München	11	1144	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Signale aufzeichnen mit dem MP3-Recorder Sangean DLR-101	11	1140	2012	1
Funk		Gerd Klawitter	Berechnung und Verfolgung von Satellitenbahnen mit Smartphones	11	1142	2012	1
Funk		Klaus Warsaw, DG0KW	Fensterdurchführungen nicht nur für Satellitenanlagen	11	1154	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1211	2012	1
Elektronik		Marcus Richter, DO1RM	Autarke Stromversorgung für Wetterstationen	11	1133	2012	1
Elektronik		Andreas Köhler	Grafisches LC-Display via USB-Schnittstelle ansteuern	11	1148	2012	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Johannes Dienierowitz, DH1LD	Einstellbares Labornetzteil für 1 V bis 500 V/20 mA	11	1156	2012	1
Elektronik		Franz-Peter Zantis	Nachlese zu: Aktive Tiefpässe in Sallen-Key-Bauart konventionell aufgebaut (FA 7/12, S. 710)	11	1165	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Steuerung für Swimmingpool und Wärmespeicher	11	1170	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: Erinnerung an Hans R. Camenzind: Schaltungen mit dem NE555	11	1172	2012	1
Einsteiger	Amateurfunkpraxis	Ferdinand Dahl, DJ3GE	Erfolgreich funkten ohne Aufwand - nicht nur in CW!	11	1180	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1210	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1217	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1218	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1219	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1220	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1221	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1222	2012	1
Amateurfunkpraxis		Veit Pelinski, DL7ET	Diplome	11	1222	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	1224	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1225	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	CW-QTC	11	1226	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1226	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1228	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	11	1228	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1229	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1229	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2012	11	1230	2012	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SGA-6289 bis SGA-6589: Kaskadierbare monolithische Verstärker	11	1173	2012	1
Beilage		FA-Typenblatt	AHT-78-U	11	1175	2012	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Technik, die uns begeistert	12	1235	2012	1
Aktuell			Postbox	12	1238	2012	1
Aktuell			Markt	12	1240	2012	1
Aktuell			Literatur	12	1244	2012	1
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2012	12	1281	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2012	12	1316	2012	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Alfred Kluß, DF2BC	31. Interradio 2012	12	1245	2012	1
Amateurfunk		Werner Hasemann, DJ9KH	E51M mit Familienanschluss: 48000 Verbindungen von Manihiki	12	1248	2012	1
Antennentechnik		Thorsten Meisch, DJ7ZZ	Rotary-Dipol 40MDY-1 für das 40-m-Band	12	1255	2012	1
Amateurfunk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Zwei Bänder zugleich empfangen: 2-m/70-cm-Twinbander AHT-3-UV	12	1258	2012	1
Amateurfunkttechnik		Thomas Schiller, DC7GB	Analoge und digitale Sprachsysteme für den Amateurfunk (2)	12	1260	2012	1
Amateurfunkttechnik	Messtechnik	Günter Richter, DL7LA	Durchgangsdämpfungsglied mit hoher Belastbarkeit	12	1279	2012	1
Amateurfunkttechnik		Ulrich Graf, DK4SX	HF-Einstreuungen in die Mikrofonleitung beseitigen	12	1280	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Anterhalb-Lambda-Dipole für UKW	12	1285	2012	1
Antennentechnik		Rudolf Pfehler, DL3AYJ	Die Acht-Loop - eine achtformige Magnetantenne	12	1287	2012	1
Amateurfunk		Wolfgang Bremer, DL2DUA	Universaltisch für den Pkw	12	1290	2012	1
Amateurfunkttechnik		Michael Zwingl, OE3M3C	UHF-Endstufe im Yaesu FT-100	12	1290	2012	1
Amateurfunkttechnik		Thomas Baier, DG8SAQ	FA-SY als temperaturkompensierter Kanalszillator	12	1291	2012	1
Amateurfunkttechnik		Gerhard Stütz, DJ9DN	Messungen an KW-Empfängern mit Amateurmitteln (2)	12	1296	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Zeichenfolge DXCC-Übersichtsliste zum Ausdrucken	12	1317	2012	1
Amateurfunkpraxis		Horst Weisse, DL45BK	58. BBT-Treffen	12	1318	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1314	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1315	2012	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Der neue Rundfunkbeitrag - wichtige Informationen im Überblick	12	1243	2012	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Sichere elektronische Post - Vorteile und Unsicherheiten (De-Mail)	12	1246	2012	1
Wissenswertes		Reinhard Henric, DD6AE	Der Transistor wird 65	12	1264	2012	1
Wissenswertes		Rainer Müller, DM2CMB	Der 0815-Transistor	12	1267	2012	1
Wissenswertes		Hermann Nieder, DL6PH	Leiterplatten sicher halten	12	1293	2012	1
Geschichtliches		Harald Huber, DF9GH	Fox Lima Strich DL9HF mobil ruft CQ aus Afrika	12	1251	2012	1
Funk		Klaus Warsaw, DG0KW	Nostalgieadio mit modernen Bauelementen	12	1268	2012	1
Funk		Klaus Warsaw, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgieadio mit modernen Bauelementen	2	160	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1313	2012	1
Elektronik		Stefan Kleinberg	Kinder sieht, wie die Zeit vergeht: die elektronische Sanduhr	12	1272	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Adventskalender fördert die sportliche Betätigung	12	1276	2012	1
Elektronik	Software	Ingo Meyer, DK3RED	Schneller Leiterplatten entwerfen mit Sprint-Layout 6.0	12	1294	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1312	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1319	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1320	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1321	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1322	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1323	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1324	2012	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1324	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1325	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1326	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1328	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	12	1328	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1329	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1329	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2012	12	1330	2012	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Ausblick insgesamt positiv	1	3	2013	1
Aktuell			Postbox	1	6	2013	1
Aktuell			Markt	1	8	2013	1
Aktuell			Literatur	1	12	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2013	1	98	2013	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Gerfried Palme, DH8AG	Amateurfunktreffen in Apeldoorn	1	13	2013	1
Amateurfunk		Georg Knöb, DK7LX	Abenteuer Westafrika: 3XY1D funkt aus Guinea	1	14	2013	1
Antennentechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2CKK	Elecraft-K3s kleiner Bruder KX3: hochklassiges KW/6-m-SDR mit QRP	1	16	2013	1
Amateurfunkttechnik		Gerhard Stütz, DJ9DN	Messungen an KW-Empfängern mit Amateurmitteln (3)	1	41	2013	1
Antennentechnik		Alexander von Obert, DL4NO	Alternative Anpassmethoden für Kurzwellen-Mobilantennen	1	62	2013	1
Antennentechnik		Ingo Radkow, DF10G	RFD-Windom - eine etwas andere Multiband-Antenne selbst gebaut	1	64	2013	1
Antennentechnik		Harald Zisler, DL6RAL	Endgespesselte Mehrbandantenne: Hy End Fed Antenna	1	65	2013	1
Amateurfunkttechnik		Uwe Richter, DC8RI	Lineare 70-cm-Endstufe mit Hybrid-Leistungsverstärkermodul	1	68	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	KL7RR/C und RI0K: IOTA-DXpedition in der Beringsstraße	1	99	2013	1
Amateurfunkpraxis		Michael Becker, DJ9OZ	MYGAREC 2012 erfolgreich	1	106	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	1	96	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2013	1
Wissenswertes		Wendelin Reuter, DK6ZD	LTE - die vierte Mobilfunkgeneration (1)	1	26	2013	1
Wissenswertes		Helmut Heinz	Sonic Scrubber beseitigt Schmutz	1	67	2013	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Ferritstäbe näher untersucht	1	22	2013	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Terratec Noxon dRadio 110: Radio für Sehbehinderte	1	30	2013	1
Funk	Wissenswertes	Presseinformation	Pilotprojekt für öffentliches WLAN-Netz in Berlin	1	31	2013	1

Funk	Software	Thomas Lindner, DL2RUM	Amateurfunk-Apps für iOS selbst programmieren - ein Einstieg	1	32	2013	1
Funk	Antennentechnik	Klaus Warsow, DG0KW	Einfaches Anpassgerät für Empfangsantennen	1	213	2013	1
Funk		Harald Arnold, DL2EWN	Eingangsschutz für den FA-SDR-Transceiver	1	48	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2013	1
Elektronik		Peter Heerde	Gefräste Leiterplatten	1	37	2013	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Würfel mit Leuchtdioden zur 3-D-Darstellung von Mustern	1	38	2013	1
Elektronik		Lothar Quietzsch	Einsatz von Universalplatinen beim Schaltungsaufbau	1	44	2013	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Wiederbelebung von Blei- und Bleigel-Akkumulatoren	1	49	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Dreischsiges Magnetometer mit Datenspeicher	1	54	2013	1
Elektronik		Thomas Rosenkranz, DM4TR	Drucksteuerung modernisieren mittels Kontaktmanometer	1	61	2013	1
Elektronik		FA-Leserservice	Nachrüstung eines USB-Anschlusses an FA-NWTs der ersten Generation	1	67	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	101	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	103	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	105	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	106	2013	1
Amateurfunkpraxis		Michael Haugrund, DF2OK; Daniel Schlieper, DM3DA	QSL-QTC	1	107	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	107	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	108	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	109	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	110	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	112	2013	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	1	112	2013	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1	113	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	1	113	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	Termine Januar 2013	1	114	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	GBLC03 bis GBLC24C: Suppressor-Dioden	1	57	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	RD01MUS2: Silizium-MOSFET für HF-Leistungsverstärker	1	58	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	KX3	1	59	2013	1
Editorial		Wolf Harranth, OE1WHC	Das Psychopathen-Konzert	2	119	2013	1
Aktuell			Postbox	2	122	2013	1
Aktuell			Markt	2	124	2013	1
Aktuell			Literatur	2	128	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2013	2	214	2013	1
Amateurfunk		Ronald Stuy, PA3EWP	Funkten aus der Mitte Afrikas: TN2T QRV von der Republik Kongo	2	132	2013	1
Amateurfunkttechnik		Helmut Gobkes, DB1CC	HiQSDR - Direktabstast-Transceiver als Bausatz	2	138	2013	1
Amateurfunkttechnik		Detlef Rohde, DL7IY	Linux auf der Speicherkarte steuert SDR	2	148	2013	1
Amateurfunk	Funk	Clemens Verstacken, DL3ETW	Discone-Antenne für WLAN	2	156	2013	1
Amateurfunkttechnik		Uwe Richter, DC8RI	LO-Vervielfacher für den 70-cm-Transverter IRHX4011	2	170	2013	1
Amateurfunkttechnik		Bernd Knapp, DK4PL	Betrieb des FT-50R mit dem USB-CAT-Interface BX-120	2	172	2013	1
Amateurfunkttechnik	Messtechnik	Fritz Traxler, DM2ARD	Präzise HF-Leistungsmessung mit dem PWRM 1	2	177	2013	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Von der Quad-Antenne zu 50-Ohm-Rhombus- und Oblong-Schleifen	2	182	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2012 (1)	2	215	2013	1
Amateurfunkpraxis		Martin Heilbarth, DO4ZH	ILLW: Leuchtturm-Wochenende	2	216	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	Schulfunk zur Antarktis	2	216	2013	1
Amateurfunkpraxis		Hardy Zenker, DL3KWF	QSO-Partys seit 2003	2	216	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	2	212	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2013	1
Wissenswertes	Antennentechnik	Wendelin Reuter, DK6ZD	LTE - die vierte Mobilfunkgeneration (2)	2	144	2013	1
Wissenswertes		Alois Krischke, DJ0TR	Der Balun und das Radial	2	185	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Reiseradio Siebel DE1129A-RDS	2	129	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Automatische Audioaufzeichnung per Computer mit Scancorder	2	130	2013	1
Funk	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Auf Signaljagd mit dem SDR Winradio WR-G33DDC	2	135	2013	1
Funk		Alfred Klüß, DF2BC	HCJB Weenermoor: Missionsradio aus Ostfriesland	2	142	2013	1
Funk		Walter Fischer, DD0RQ	HF-Generator mit TDA1072	2	155	2013	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Stabkernspulen - Eigenschaften und Anwendung	2	161	2013	1
Funk	Messtechnik	Redaktion FA	Minimalistischer HF-Tastkopf	2	165	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Lass, DJ3VY	Langzeitfrequenzstabilität schnell und genau messen	2	151	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Einfache Experimente zur optischen Freiraumkommunikation	2	166	2013	1
Einsteiger		Miroslav Cina	Zwei einfache Uhren, wahlweise mit LED- oder LC-Display	2	158	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Reinhard Hennig, DD6AE	HF-Übertragungsleitungen - verständlich erklärt (1)	2	180	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	217	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	219	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	221	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	222	2013	1
Amateurfunkpraxis		Hartmut (Hardy) Büttig, DL1VDL	CW-QTC	2	223	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	223	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	224	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	225	2013	1
Amateurfunkpraxis		Herbert Fröhling, DL7AHF	Diplome	2	225	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	228	2013	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	2	228	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	229	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2013	2	230	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ICM7211(A)/ICM7211(A)/M: Decoder/Treiber-IC für vierstelliges LC-Display	2	173	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	ID-51E	2	175	2013	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Ehrenamt tut gut	3	235	2013	1
Aktuell			Postbox	3	238	2013	1
Aktuell			Markt	3	240	2013	1
Aktuell			Literatur	3	243	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2013	3	330	2013	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	3	246	2013	1
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZ5YSB	600CW: zum dritten Mal auch in humanitärer Mission aus Somalia	3	248	2013	1
Amateurfunkttechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Mobiler VHF/UHF-Twinbander: Maas AMT-920UV	3	252	2013	1
Amateurfunkttechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Speicherverwaltung bei Yaesu-Transceivern	3	255	2013	1
Amateurfunkttechnik		Oliver Orsde, DH6BOA	Stationsautomatisierung für Mehr-Transceiver-Betrieb	3	262	2013	1
Amateurfunkttechnik		Clemens Schwegler, DH5TC	Trickkiste aus dem Breisgau: TechniClub-Solkoffler	3	286	2013	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Einsatz von Sperrkreisen zur Verkürzung von Antennen	3	296	2013	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	OWL- und OWM-Langyagis für das 2-m-Band (1)	3	299	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2012 (2)	3	331	2013	1
Amateurfunkpraxis		Martin Straka, DL8TP; Elmar Ohrmberger, DG2EKO	Terahertzfunk: ATV-Entfernungsweltrekord	3	332	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claudio Eckert, DL7ATY	Funkten und Basteln für Kids	3	341	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Peter, DK6AN, DK0WFF	Auf zum Brocken!	3	343	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Ballonstart-Nutzlasten	3	344	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	328	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2013	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Spionage-technik im Museum	3	244	2013	1
Funk		Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Das Rundfunkmuseum im schwedischen Motala	3	258	2013	1
Funk		Klaus Warsow, DG0KW	Welche Diode ist gut für einen Detektor oder Tastkopf geeignet?	3	266	2013	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Induktionsspulen - Eigenschaften und praktischer Einsatz (1)	3	268	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2013	1
Elektronik	EMR	Thomas Schiller, DC7GB	Simple Ausgaberroutine zum Debuggen bei Mikrocontrollern	3	262	2013	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Rainer Mader	Kombiniertes Lade-/Prüfgerät für Blei- und Bleigel-Akkumulatoren	3	264	2013	1
Elektronik		Stefan Dumler	Ungewöhnlicher Differenzverstärker für hohe Eingangsspannungen	3	272	2013	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Alexander von Obert, DL4NO	Sichere Stromversorgung mobiler KW-Stationen	3	275	2013	1
Elektronik		Lothar Quietzsch	Motoren aus Diskettenlaufwerken	3	277	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Komfortables HF-Milliwattmeter von 20 Hz bis 1 GHz im Eigenbau (1)	3	278	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Display und Software als Zubehör zum dreischsigigen Magnetometer	3	282	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Reinhard Hennig, DD6AE	HF-Übertragungsleitungen - verständlich erklärt (2)	3	293	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	326	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	333	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	335	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	337	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	338	2013	1
Amateurfunkpraxis		Hartmut (Hardy) Büttig, DL1VDL	CW-QTC	3	338	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	339	2013	1
Amateurfunkpraxis		Peter Fischer, DF7AA	Diplome	3	339	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	340	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	341	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	344	2013	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	3	345	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	3	345	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	Termine März 2013	3	346	2013	1
Beilage		Wolfgang Bedrich, DL1UU	TS-990S	3	289	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	Smartphones im Amateurfunk	4	351	2013	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD		4	351	2013	1
Aktuell			Postbox	4	354	2013	1
Aktuell			Markt	4	356	2013	1
Aktuell			Literatur	4	359	2013	1
Aktuell		Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2013: jederzeit online	4	360	2013	1

Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2013	4	446	2013	1
Amateurfunk		Joseph B. Pater, WB6EX	NHBS von Swains Island: mehr als 105000 Kontakte aus der Südsee	4	364	2013	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Gerhard Malwald, DK3JB	Amateurfunk vom Fahrrad und von Berggipfeln	4	368	2013	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Icoms neuer Twinbander ID-51E: Analog-FM und D-STAR vereint	4	372	2013	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Preisgünstiger Stehwellen- und Leistungsmesser SX-20	4	376	2013	1
Antennentechnik		Heinz-Josef Pick, DK5WL	Einsatz von Edelstahlkomponenten für den KW-Antennenbau	4	400	2013	1
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Gerfried Palme, DH8AG	Praktikable Antennenumschaltung bis etwa 500 MHz - mit Kippschalter	4	409	2013	1
Amateurfunktechnik		Hartwig Harm, DH2MIC	FA-Stationsmanager mit verbessertem NF-Frequenzgang	4	412	2013	1
Antennentechnik		Klaus Bethge, DL8OL	Antennenanpassung ohne Tuner	4	414	2013	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	OWL- und OWM-Langyagis für das 2-m-Band (2)	4	415	2013	1
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	Aus der Arbeit des DARC-EMV-Referats	4	447	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Strategietreffen zu Gefahren von PLC und Co.	4	448	2013	1
Amateurfunkpraxis		SYDIOF-Team; DL9RCF	SYDIOF - Bouvet-Insel 2013	4	455	2013	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/13	4	459	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	444	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2013	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Doro PhoneEasy 740: Smartphone für Senioren	4	363	2013	1
Funk		Jochen Wippo, DK3VT	BNetzA spürt Störquelle auf	4	371	2013	1
Funk		Armin Duff, DH1DA	Empfang von ADS-B-Flugzeugdaten mit einem DVB-T-Stick	4	377	2013	1
Funk		Jürgen A. Weigl, OE5CWL, OE6CWL	Einfache Empfangs-Richtantenne für MW und die unteren KW-Bänder	4	380	2013	1
Funk		Helge Tefs, DG0NF	SDR mit Android und DVB-T-Stick	4	385	2013	1
Funk	Messtechnik	Klaus Warsaw, DG0KW	Ein HF-Tastkopf, der fast ohne Messwertkorrektur auskommt	4	386	2013	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Induktionsspulen - Eigenschaften und praktischer Einsatz (2)	4	390	2013	1
Funk		Algrdas Ballandis	Minimierung von Verzerrungen bei diskret aufgebauten NF-Endstufen	4	398	2013	1
Funk		Jürgen Schulz, DL9HBJ	Verbindungsprobleme bei Funkwetterstationen beseitigen	4	399	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Komfortables HF-Milliwattmeter von 20 Hz bis 1 GHz im Eigenbau (2)	4	382	2013	1
Elektronik	NF-Technik	Andreas Köhler	Galvanische Trennung in Hi-Fi-Qualität für NF-Leitungen am PC	4	388	2013	1
Elektronik		Klaus Siebert	Hochempfindlicher Alarmer mit einem Luftdrucksensor	4	394	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Erweiterung der Oszilloskopmodule XminiLab und XproLab	4	402	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	HF-Übertragungsleitungen - verständlich erklärt (3)		4	410	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	449	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht Ende 2012	4	451	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	453	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	454	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borschel, DK2DO	CW-QTC	4	454	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	455	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	456	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Flasche, DL9UJF	Diplome	4	456	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	457	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	457	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	458	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	460	2013	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	4	460	2013	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	4	461	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	4	461	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	Termine April 2013	4	462	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	HT9200A/HT9200B: DTMF-Generator	4	405	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Argonaut VI	4	407	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt		4	407	2013	1
Editorial		Stefan Steger, DL7MAJ	Selbstbauwettbewerbe auf Amateurfunktagungen	5	467	2013	1
Aktuell			Postbox	5	470	2013	1
Aktuell			Markt	5	472	2013	1
Aktuell			Literatur	5	476	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2013	5	562	2013	1
Amateurfunk		Friedrich Friedl, HB9TNA	3B9SP: Low-Cost-DXpedition in den Indischen Ozean mit 24000 QSOs	5	478	2013	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Kenwood TS-990S für KW und 6 m: aus dem Vollen geschöpft (1)	5	482	2013	1
Antennentechnik		Harald Kuhl, DE8JOI	Aktivantenne für 30 kHz bis 35 MHz: RF Systems DX-10 Professional	5	487	2013	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Nietsche	Powerpoles richtig einsetzen	5	488	2013	1
Amateurfunkpraxis		Olaf Hapke, DL2NOH	Loggen und Digimodes mit UR5EQF-Log-Freeware	5	489	2013	1
Amateurfunktechnik		Raphael Mayer-Wegelin, DK7MW	Realisierung einer APRS-Bake mit dem Raspberry Pi	5	494	2013	1
Amateurfunk	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	Hochgenaue Frequenzmessung mit Amateurmitteln	5	506	2013	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Abstandshalter für Wireman-Zweidrahtleitungen	5	515	2013	1
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Oliver Dröse, DH8BQA	6 x 2-Antennenschalter mit Automatiksteuerung	5	516	2013	1
Amateurfunktechnik		GRV auf Mittelwelle - Lösung des Antennenproblems (1)		5	525	2013	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hamperl, DM6VAN; Frank Ehrlich, DM2FEH	ILLW - fernab von der See	5	563	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Weber, DO4AWD; Thomas Hetland, DL8DXW	TU Dresden startet Satellitenprojekt SOMP	5	571	2013	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	14. Europatag der Schulstationen	5	573	2013	1
Amateurfunkpraxis		Peter Höing, DL4BBU	36. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	575	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	560	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2013	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Zeitrafferkamera Autographier	5	477	2013	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Quarzgias als Datenspeicher	5	477	2013	1
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Deutsches Rundfunk-Museum: Auflösung beschlossen	5	500	2013	1
Funk		Walter Staubach, DJ2LF	Die Mittelwelle - Erinnerungen eines Bastlers und Funkamateurs	5	497	2013	1
Funk		Burkhard Kainka, DK7JD	Universelle Radioplatine UB51	5	502	2013	1
Funk		Jochen Jirmann, DB1NV	Spezialantenne zum EMV-Spion	5	512	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2013	1
Elektronik	HF-Technik	Norbert Graubner, DL1SNG	Kondensatoren parallel schalten - aber richtig! (1)	5	504	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Marcus Pool, DG9BFJ	Stromwandler richtig einsetzen	5	509	2013	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Mader	Nutzung aller Lilon-Zellen und Lilon-Akkumulatoren	5	510	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Borstel - steuerbarer Roboter mit Vibrationskantrieb	5	512	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Leistungsmessvorsatz bis 500 MHz für den Netzwerkmessgerät FA-NWT	5	530	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Tom Schönfelder, DL5ABF	Moxon-Antenne für das 2-m- oder 70-cm-Band	5	528	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	558	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	565	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	567	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	569	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	570	2013	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	5	570	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	571	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	5	572	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	573	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	574	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	576	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2013	5	578	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PE64904/PE64905: Digital einstellbare Kondensatoren	5	521	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	FTDX3000	5	523	2013	1
Editorial		Klaus Sander	Mehr Mut zur Innovation	6	583	2013	1
Aktuell			Postbox	6	586	2013	1
Aktuell			Markt	6	588	2013	1
Aktuell			Literatur	6	592	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2013	6	597	2013	1
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZ2YSB	TT8TT: mehr als 72000 Funkkontakte aus dem Tschad	6	594	2013	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Kenwood TS-990S für KW und 6 m: aus dem Vollen geschöpft (2)	6	598	2013	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	6	604	2013	1
Amateurfunkpraxis		Max Rüegger, HB9ACC	Notfunkkoffer für 2 m und 70 cm - Erfahrungen aus der Praxis	6	606	2013	1
Amateurfunk	Software	Redaktion FA	FA-Software-Award 2013	6	617	2013	1
Amateurfunktechnik		Dieter Knosp, DK7EH	Makro-Erstellung für Digimodes in der Logsoftware HRD und UR5EQF	6	620	2013	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	FA-Leserservice	Einsatz von Vorförder-ICs	6	623	2013	1
Amateurfunktechnik		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Passive Frequenzverdopplung mit Mischern und Gleichrichtern	6	626	2013	1
Amateurfunktechnik		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Nachlese zu: Passive Frequenzverdopplung mit Mischern und Gleichrichtern	11	1197	2013	1
Amateurfunktechnik		Edwin Richter, DG9OE	Anpassung für 70,2-MHz-Quarzfilter	6	630	2013	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DG8RI	Lokalszillator für den IRRX4011	6	634	2013	1
Amateurfunktechnik		Uwe Wensauer, DK1IKQ	GRV auf Mittelwelle - Lösung des Antennenproblems (2)	6	641	2013	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Verschachtelte Zweiband-Yagi für das 6-m- und 10-m-Band	6	646	2013	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Urlaub mit Amateurfunk auf Sulawesi	6	679	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rainer Englert, DF2NU	Bastlermesse "Make Munich"	6	683	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rainer Gangl, OE3RGB; Rudolf Weyrich, DL1NCB	Castles On The Air (COTA-OE)	6	689	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	6	676	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	677	2013	1
Wissenswertes		Uwe Kraaz, DL5KU	FA-VA mit Griff und Displayschutz	6	625	2013	1
Geschichtliches		Redaktion FA	Der R-250 und sein Konstrukteur	6	593	2013	1
Funk	Software	Thomas Freina, DG2NEU	Radioastronomie mit dem FUNcube-Dongle	6	610	2013	1
Funk		Heinz-Josef Pick, DK5WL	Skin-Effekt-Rechner - Ihre erste selbst geschriebene Android-App?	6	613	2013	1
Funk	HF-Technik	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	675	2013	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Kondensatoren parallel schalten - aber richtig! (2)	6	618	2013	1
Elektronik		Rolf Rainer Mader	Einfacher Detektor zum Nachweis von Gammastrahlung	6	622	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Roger Leifert	Externe Steuerung fürs schaltbare Dämpfungsglied des FA-NWT	6	624	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Sprechender Assistent hilft im täglichen Leben	6	631	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Alfred Klüß, DF2BC	Balun-Gehäuse für den Selbstbau	6	644	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Hans Heller, DL1NGG; Jochen Jirmann, DB1NV	Skurde 2-m-Magnetantenne - nicht nur für Motorradfans	6	645	2013	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Funkbetrieb auf 6 m: einige Tipps	6	649	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	674	2013	1

Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	681	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	682	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	684	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	685	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	686	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	686	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	687	2013	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	6	687	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	6	688	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	689	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	690	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	692	2013	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	6	692	2013	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	6	693	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	6	693	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT		6	694	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2013	6	694	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	WE-FLEX: Übertrager für Schaltregler und zur Impedanzanpassung	6	637	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	DJ-A10E	6	639	2013	1
Editorial		Dr.-Ing. Werner Hegewald, DL2RD	Auf nach Friedrichshafen!	7	699	2013	1
Aktuell			Postbox	7	702	2013	1
Aktuell			Markt	7	704	2013	1
Aktuell			Literatur	7	708	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2013	7	794	2013	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Redaktion Funkamateure	Hamvention und FDOM 2013	7	709	2013	1
Amateurfunktechnik		Rudolf E. Scheiber, DK3CG; Rolf Thieme, DL7VEE	CQ von 5W0M: mehr als 67000 Funkverbindungen von Samoa	7	712	2013	1
Amateurfunk		Harald Kuhl, DL1ABJ	10-m-Transceiver Alinco DR-135DX	7	716	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Gerlach, DL2SAX	Zeus ZS-1: direktabtastender Transceiver von SSB-Electronic	7	718	2013	1
Amateurfunk		Michael Höding, DL6MHW	Echtzeitinformationen für Dxer - Erfahrungen aus der Praxis	7	721	2013	1
Amateurfunktechnik		Gerd E. A. Meier, DJ7FY	Band(d)enna: Längsstrahler mit erstaunlich geringen Abmessungen	7	748	2013	1
Amateurfunktechnik		Uwe Wensauer, DK1KQ	Mittelwellensender-Bausatz JUMA TX500 - erste Erfahrungen	7	757	2013	1
Amateurfunktechnik		Oliver Oröse, DH8BQA	Steuerbaugruppe zur Zusammenschaltung von KW-Antennen	7	762	2013	1
Amateurfunktechnik		Ben Bieske, DL5ANT	DAOHQ als German Headquarters in der IARU-Weltmeisterschaft	7	795	2013	1
Amateurfunktechnik		Horst Garbe, DK3GV	Okomotor als Bastelprojekt	7	799	2013	1
Amateurfunktechnik		Andreas Schulze, DL4AND	Berliner Antennen-Fieldday (BAF)	7	799	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	7	792	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	793	2013	1
Wissenswertes		Niels Gröndel	Sprachkonferenzen via Internet mit TeamSpeak und Mumble	7	710	2013	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Gewitterschutz für DSL-Technik	7	711	2013	1
Geschichtliches		Hartmut Kuhn, DM2CFL; Klaus Sörgel, DL2DVL; Werner Thote, DL1VHF	Vor 50 Jahren: das 1. DM-UKW-Treffen	7	805	2013	1
Funk		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Können Radiowellen eine Krebserkrankung auslösen? (1)	7	724	2013	1
Funk		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: Können Radiowellen eine Krebserkrankung auslösen? (1)	11	1197	2013	1
Funk		Redaktion FA	Melden von Funkstörungen - auch für Funkamateure	7	728	2013	1
Funk		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Selektiver Mehrwegeempfang im VHF/UHF-Bereich	7	729	2013	1
Funk		Rainer Müller, DM2CMB; Christian Petersen, DD7LP	SDR für 1 MHz bis 1,7 GHz mit DVB-T-Stick	7	742	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	791	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Hartmut Wendi	32-Bit-Programmierung leicht gemacht mit dem ARM Cortex M0	7	732	2013	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Peter Schmücking, DL7JSP	Programmierbares Frequenzzählermodul mit Zusatzfunktionen	7	734	2013	1
Elektronik		Steffen Braun, DJ5AM	Stromversorgungsbox für 12V/14Ah auf Lithium-Eisenphosphat-Basis	7	738	2013	1
Elektronik		Gerrit Herzig, DH8GHH	Ohne viel Aufwand - Programmieradapter für AVR's	7	740	2013	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Visualisierung eines Klingelsignals mit Nachlauf	7	744	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Alarmanlage mit Funkübertragung auf Arduino-Basis	7	745	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Redaktion FA	Wurfschleuder für Antennendrähte	7	760	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	790	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	797	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	798	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	800	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	801	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	802	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	802	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Nachlese zu SWL-QTC	8	902	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	803	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	7	804	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	806	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	808	2013	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	7	808	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	809	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	809	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2013	7	810	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PHP-xxx: Hochpassfilter	7	753	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	IC-7100	7	755	2013	1
Editorial		Klaus Sander	Elektronik selbst gestalten - so leicht wie nie zuvor	8	815	2013	1
Aktuell			Postbox	8	818	2013	1
Aktuell			Markt	8	820	2013	1
Aktuell			Literatur	8	824	2013	1
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	DX und Digitaltechnik im Mittelpunkt: 38. Ham Radio 2013	8	826	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2013	8	894	2013	1
Amateurfunk		George Wallner, AA7JV	PTOS: 44000 Funkverbindungen von den St. Peter & Pauls-Felsen	8	832	2013	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Knubbeltiger VHF-Monobander Alinco DJ-A10E	8	836	2013	1
Amateurfunktechnik		Karsten Hartwigen, DL2LAH, HS0ZIL	Parallelempfang mit IC-706MKIIG und FUnCube-Dongle ProPlus	8	840	2013	1
Amateurfunk	Software	Raphael Mayer-Vegelin, DK7MW	Webbasierte Log-Anwendungen mit dem Raspberry Pi	8	842	2013	1
Amateurfunktechnik		Thomas Schiller, DC7GB	STT - ein Radiodatenstystem für den analogen Sprechfunk (1)	8	844	2013	1
Amateurfunktechnik		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Passive Frequenzverdrehler mit Fertigbaugruppen	8	853	2013	1
Amateurfunktechnik		Jochen Jirmann, DB81NV	Noiseblanker des Elecraft K2 näher untersucht	8	855	2013	1
Amateurfunktechnik		Klaus Warsow, DG0KW	Störungsabblendung mit X-Phase II und Hilfsantenne	8	864	2013	1
Amateurfunktechnik		Alexander von Obert, DL4NO	Effektive Funkentstörmaßnahmen - nicht nur für Mobilbetrieb	8	869	2013	1
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	DX und mehr in Friedrichshafen auf der 38. Ham Radio	8	896	2013	1
Amateurfunkpraxis		Günter Scheid, DL3MSG	Vatertags-Fuchsjagd	8	899	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Schulze, DL4AND	LinuxTag: Amateurfunk nach 10 Jahren zurück	8	899	2013	1
Amateurfunkpraxis			Top-Dxer auf der Ham Radio 2013	8	901	2013	1
Amateurfunkpraxis		Horst Garbe, DK3GV	Notfallübung im Breisgau und in Baden	8	905	2013	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	System 22: Ausstellung im Fernmeldemuseum Dresden	8	825	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	AOR LA800DX - Empfangsantenne für 10 kHz bis 500 MHz	8	838	2013	1
Funk		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Können Radiowellen eine Krebserkrankung auslösen? (2)	8	847	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	893	2013	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Elektronische Sicherungen mit Hall-Stromsensoren	8	850	2013	1
Elektronik		Ingo Meyer, DK3RED	Autorouter in Sprint-Layout 6.0 - Leiterplattenentwurf vereinfacht	8	856	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Kraftmesser als Trainingsgerät fürs Fingerhakeln	8	858	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Martin Steyer, DK7ZB	2-Element-Beam für die Bänder 10 m und 15 m	8	861	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	8	892	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	895	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	898	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	900	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	902	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	902	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	903	2013	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC	8	903	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	8	904	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	905	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	906	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	908	2013	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	8	908	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	909	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	909	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2013	8	910	2013	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Auch mal ans andere Ende einer Funkverbindung	9	915	2013	1
Aktuell			Postbox	9	918	2013	1
Aktuell			Markt	9	920	2013	1
Aktuell			Literatur	9	924	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2013	9	1010	2013	1
Amateurfunk		Bob Schmieder, KK6EK	TX5K erfolgreich: 113000 Verbindungen von Clipperton	9	926	2013	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	9	930	2013	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	Bandwacht auf der Ham Radio 2013	9	931	2013	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Portabel mit dem Handfunkgerät: Tipps am Beispiel des Alinco DJ-G7E	9	932	2013	1
Antennentechnik		Hans-J. Krause, DG8FK	Leistungsfähige Antenne für 2-m- und 70-cm-Handfunkgeräte	9	934	2013	1
Antennentechnik		Hans-J. Krause, DG8FK	Nachlese zu: Leistungsfähige Antenne für 2-m- und 70-cm-Handfunkgeräte	11	1197	2013	1
Antennentechnik		Thorsten Meirich, DJ7ZZ	Funkten nicht nur bis Bulgarien: KW-Antennen von LZ Antenna	9	935	2013	1
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Spannungsregler für Mobil- und Portabelfunk	9	938	2013	1
Amateurfunktechnik		Gerolf Ziegenhain, DG6FL	WSPR-Bake zur Untersuchung von Ausbreitungsbedingungen	9	956	2013	1
Antennentechnik		Werner Hödlmayr, DL6NDJ	Magnetantenne mit vier Windungen und Automatikabstimmung	9	964	2013	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	ZF-Verstärker und Sendertreiber für den IRHX4011	9	973	2013	1
Amateurfunktechnik		Thomas Schiller, DC7GB	STT - ein Radiodatenstystem für den analogen Sprechfunk (2)	9	978	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rainer Müller, DM2CMB	DATV - digitale Amateurfunk-Fernsehsignale - in GMSK	9	1011	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2013	9	1012	2013	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	IARU HF World Championship	9	1015	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bettina Schalk, DG3BEX	Stadtfest in Wilhelmshaven	9	1015	2013	1

Amateurfunkpraxis		Roland Kerler, DO1ROL	Bastellag bei B41	9	1015	2013	1
Amateurfunkpraxis		Ingo König, OE2JKH	CO - Jamboree von OE2XWL	9	9	1021	2013
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Sunrise 2: Ballonmission zur Sonnenbeobachtung	9	940	2013	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Praxisworkshop GIMP 2.8	9	945	2013	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Technikdenkmal Sender Wilsdruff	9	947	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	9	1008	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1009	2013	1
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Neue Technik in Kalundborg	9	925	2013	1
Funk	Software	Harald Kuhl, DE8JOI	Apps (nicht nur) für Radiohörer	9	942	2013	1
Funk		Wolfgang Fries, DG9WFF	Empfindliches Differenz-Magnetometer selbst gebaut	9	960	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1007	2013	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Michael Werner, DF1MWA	Funkbox: preiswerte und robuste Stromquelle nicht nur für Notfunk	9	952	2013	1
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Spannungs- und zeitgesteuerter 12-V-Lastschalter	9	959	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Ich sehe was, was Du nicht siehst: Warmbilder selber aufnehmen	9	966	2013	1
Einsteiger		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTSpice (1)	9	948	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Werner Hegewald, DL2RD	Teilnehmen am Contest, aber wie?	9	976	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	1006	2013	1
Amateurfunkpraxis		Manio Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	1013	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1014	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1016	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	1017	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1018	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1018	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1019	2013	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DK9DA	CW-QTC	9	1025	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	9	1020	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	1021	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1022	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	1024	2013	1
Amateurfunkpraxis			Alu-Well	9	1024	2013	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	9	1025	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	9	1025	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT		9	1026	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2013	9	969	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BTS432E2: Elektronischer Lastschalter	9	969	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	FTDX1200	9	971	2013	1
Editorial		Martin Steyer, DK7ZB	90 Jahre Rundfunk	10	1031	2013	1
Aktuell			Postbox	10	1034	2013	1
Aktuell			Markt	10	1036	2013	1
Aktuell			Literatur	10	1040	2013	1
Aktuell		Wolfgang E. Schlegel	IFA 2013: viel Smartes aus Berlin	10	1046	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2013	10	1126	2013	1
Amateurfunk		Silvano Borsia, IZ5BS	XT2T1 in Burkina Faso: 76000 QSOs aus Ouagadougou	10	1050	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DJ1TO	KW/VHF/UHF-Transceiver IC-7100: Icoms zweigeteilter "All-in-one" (1)	10	1054	2013	1
Amateurfunkpraxis		Matthias Brudermann, HB9TPN, AC9CP	KW-Ausbreitungsvorhersage mit W6ELProp	10	1060	2013	1
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	MLA-T: Magnetantenne für 100 W auf 160, 80 und 40 m	10	1062	2013	1
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: MLA-T: Magnetantenne für 100 W auf 160, 80 und 40 m	11	1197	2013	1
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Verlustarmes Anpassgerät für unsymmetrische KW-Antennen	10	1078	2013	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Paul Zwicky, HB9DFZ	Optimierung der Güte einlagiger zylindrischer Luftspulen	10	1080	2013	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Paul Zwicky, HB9DFZ	Nachlese zu: Optimierung der Güte einlagiger zylindrischer Luftspulen	11	1197	2013	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Universeller Einsatz der W3EDP-Antenne von 80 m bis 6 m	10	1089	2013	1
Antennentechnik		Harald Schulze-Oben, DL2MHW	Aufbau und Mehrfachnutzung eines 20-m-Vertikaldipols	10	1090	2013	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Universeller Banddecoder zur Stationsautomatisierung	10	1094	2013	1
Amateurfunkpraxis		Tom Schönfelder, DL5ABF	Feldwoche beim OV Peine: DLOPE auf dem Luhberg	10	1128	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jens Bratzel, DL7ACN	Nachwuchsarbeit funktioniert	10	1131	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OVSV-Innovationsbewerb 2013	10	1135	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borscheil, DK2DO	SGCW-DL empfiehlt: CW als Weltkulturerbe	10	1137	2013	1
Wissenswertes		Ralf Urbanneck	Kolophonium en masse	10	1065	2013	1
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	90 Jahre Rundfunk in Deutschland	10	1041	2013	1
Geschichtliches		Werner Hegewald, DL2RD	Vor 40, 35 und 30 Jahren: Erstverbindungen DL-DM	10	1127	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	1124	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1125	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DSP-Taschenradio Tecsun PL-360	10	1059	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1123	2013	1
Elektronik		Rüdiger Gertner	Kleine Tastatur zur verbesserten Steuerung alter PC-Spiele	10	1064	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Nico Schmidt, DD6VFS	Für Linux optimierte Mikroprozessorsboards	10	1066	2013	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Universelles Messmodul für analoge Standardschnittstelle	10	1068	2013	1
Elektronik		Jan Hajek, DJ0MQ	Lötstationen und Zubehör	10	1070	2013	1
Elektronik		Hans-Siegmar Hau, DM1HSH	Zuschneiden von Platinenmaterial	10	1071	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Seismische Messungen mit dem Geophon-Sensor	10	1075	2013	1
Einsteiger		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTSpice (2)	10	1072	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Tom Schönfelder, DL5ABF	Fenster Scheibenantenne für 70 cm	10	1092	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1122	2013	1
Amateurfunkpraxis		Manio Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1129	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1130	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1132	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1133	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1134	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1134	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1135	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	10	1136	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	1137	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1138	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1140	2013	1
Amateurfunkpraxis			Alu-Well	10	1140	2013	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	10	1141	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	10	1141	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT		10	1142	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2013	10	1142	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	KA331: Präzisions-Spannungs-Frequenz-Umsetzer	10	1085	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	TK-90 OE	10	1087	2013	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Versorgungssicherheit	11	1147	2013	1
Aktuell			Postbox	11	1150	2013	1
Aktuell			Markt	11	1152	2013	1
Aktuell			Literatur	11	1156	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2013	11	1242	2013	1
Amateurfunk		Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	58. UKW-Tagung Weinheim/Bensheim	11	1160	2013	1
Amateurfunk		Fritz-Ulrich Schneider, DL9WVM	A63HL, Ummal at Hatab: DXpedition auf Arabisch	11	1162	2013	1
Amateurfunktechnik		Wolf-Henning Rech, DF9IC; Bernd Petermann, DJ1TO	KW/VHF/UHF-Transceiver IC-7100: Icoms zweigeteilter "All-in-one" (2)	11	1165	2013	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	11	1168	2013	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	12	1288	2013	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Loop-Antennen weiterentwickelt - optimierter Lowband-Empfang (1)	11	1194	2013	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Interessante Neuerungen für das Anzeigeverfahren nach BEMFV	11	1205	2013	1
Amateurfunktechnik	Einsteiger	Harald Geese, DM3SPE	Soundkarten-Interface mit VOX und Anzeige des NF-Pegels	11	1206	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Kophal, DG3XA	JOS4WE: mit "big Rig" auf die Insel Helgoland	11	1243	2013	1
Amateurfunkpraxis		Sebastian Schlubeck, DM1SW	Erfolgreiche Notfunkaktivitäten	11	1244	2013	1
Amateurfunkpraxis		Günter Scheid, DL3MSG	Eichstätt Kulturtag	11	1247	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Behnke, DK4XI	Amateurfunk im Wohnmobil	11	1251	2013	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/13	11	1255	2013	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Datenschutz statt Manipulation: Regulierung für Google & Co.	11	1158	2013	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Sendeschluss in Berlin-Britz	11	1177	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	11	1240	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1241	2013	1
Funk		Alfred Klüß, DF2BC	Signale vom Mond: EME-Station DLOEF am Astropeller Stockert	11	1170	2013	1
Funk	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Navigations-Apps für Portabelfunker	11	1174	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1239	2013	1
Elektronik		Michael Franke	Gleichrichtermodul fast ohne Spannungsabfall	11	1178	2013	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Reparaturhinweise für SATA-Festplatten	11	1180	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Programmierung in C mit dem Francis Arduino Lernpaket	11	1182	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	S-Parameter-Messzusatz für Netzwerkanalysatoren bis 200 MHz	11	1184	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Kai-Uwe Pieper, DF3DCB; Gerrit Herzig, DH8GHH	Universeller Bauteiltester für Transistoren und mehr	11	1191	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Vielseitiges Testgerät für Servomotoren	11	1198	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Uwe Richter, DC8RI	Messverstärker bis 150 MHz für Intermodulationsmessungen	11	1210	2013	1
Einsteiger		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTSpice (3)	11	1188	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Werner Hegewald, DL2RD	Antennentipps für den Einstieg auf 2 m und 70 cm	11	1208	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1238	2013	1
Amateurfunkpraxis		Manio Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1245	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1246	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1248	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1249	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1250	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1250	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1251	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	11	1252	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	1253	2013	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	11	1253	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1254	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1256	2013	1
Amateurfunkpraxis			Alu-Well	11	1256	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1257	2013	1

Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1257	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2013	11	1258	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ULN2001 bis ULN2004: Mehrfach-Darlington-Transistoren	11	1201	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	DX-SR9E	11	1203	2013	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Vom AC 1 bis zum SDR und weiter	12	1263	2013	1
Aktuell			Postbox	12	1266	2013	1
Aktuell			Markt	12	1268	2013	1
Aktuell			Literatur	12	1273	2013	1
Aktuell		Redaktion FA	Jahresinhaltsverzeichnis 2013	12	1282	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2013	12	1344	2013	1
Antennentechnik		Ingo Rackow, DF10G	6-Band-Window-Antenne von DK1RP ausprobiert	12	1275	2013	1
Amateurfunk		Oliver Dröse, DH8BQA	LY4WVFF und Maritime-Mobile-Betrieb: VHF-DX an und auf der Ostsee	12	1276	2013	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ; Adam M. Farson, VA7OJ, AB4OJ	Komfortable Mittelklasse: Yaesu FTDX1200	12	1280	2013	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Marktübersicht Mobil- und Handfunkgeräte	12	1288	2013	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	12	1288	2013	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Graf, DK4SX	Durchkontaktierungen in Leiterplatten	12	1302	2013	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Loop-Antennen weiterentwickelt - optimierter Lowband-Empfang (2)	12	1304	2013	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Einsatz von Bandpassfiltern beim Mehr-Transceiver-Betrieb	12	1313	2013	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Kompakte 50-W-Linearendstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (1)	12	1320	2013	1
Amateurfunkpraxis		Cezar Trifu, VE3LYC	LUGW: Aktivierung der letzten südamerikanischen IOTA-Gruppe	12	1345	2013	1
Amateurfunkpraxis		Horst Garbe, DK3GV	Funkamateure auf den Science Days	12	1349	2013	1
Geschichtliches		Michael Hermes	Vom Radioladen zum Marktführer - 90 Jahre Conrad	12	1274	2013	1
Wissenswertes	Funk	Werner Hegewald, DL2RD	Empfang von VLF bis SHF via Draht: PA3FWMs Web-SDR-Projekt	12	1285	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1340	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1341	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kenwood TK-90 OE: KW (nicht nur) für Profis	12	1286	2013	1
Funk	Einsteiger	Klaus Warsow, DG0KW	Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (1)	12	1290	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1339	2013	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Arduino-Board als Hilfe beim Einparken in der Garage	12	1294	2013	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Mader	Einstellbares Labornetzteil für 0,25 V bis 30,5 V/1 A	12	1296	2013	1
Elektronik		Allies Sander	Zur Erinnerung an Eduard Rhein: Stroboskop mit Blitz-LEDs	12	1306	2013	1
Elektronik		Tom Schönfelder, DL5ABF	Messspitzen selbst angefertigt	12	1315	2013	1
Einsteiger		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTspice (4)	12	1300	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Tom Schönfelder, DL5ABF	HB9CV: als Kreuz für 2 m und als Single für 70 cm	12	1316	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.v.	12	1340	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1347	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1348	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1350	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1351	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1352	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1352	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1353	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1353	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1354	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1356	2013	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	12	1356	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1357	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1357	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2013	12	1358	2013	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Übung macht den Meister	1	3	2014	1
Aktuell			Postbox	1	6	2014	1
Aktuell			Markt	1	8	2014	1
Aktuell			Literatur	1	13	2014	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2014	1	98	2014	1
Ausstellungen		Klaus, DF2BC	32. Internradio 2013	1	14	2014	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	1	16	2014	1
Amateurfunk		Steve Teienius-Lowe, 9M6DXX	9M4SL von Layang-Layang: 44000 QSOs aus dem Südpazifischen Meer	1	18	2014	1
Amateurfunk		Fritz Markert, DM2BLE	Anzeigeverfahren gemäß BEMFV - mit Watt32 und Wattwächter (1)	1	21	2014	1
Antennentechnik		Frank-Pierre Zawatzki, DF9VH	40-m-Halbwellenwinkelipol mit Sperrtopf-Einspeisung	1	49	2014	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Großsignalfeste Vorverstärker für Lowband-Empfang	1	52	2014	1
Amateurfunktechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Verlustarme Anpassung hochtöneriger Quarzfilter	1	61	2014	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Kompakte 50-W-Linearendstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (2)	1	66	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochim von Geisau, M0JVG, DH4JG	100-jähriges Bestehen der Radio Society of Great Britain (RSGB)	1	99	2014	1
Amateurfunkpraxis		Stefan Pinschke, DL5DG; Gerd Fülßer, DL8UZ	Nofunk	1	99	2014	1
Amateurfunkpraxis		J. Sulovsky, DK8ZM	Pfadfinder funken aus dem Zeit	1	100	2014	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Reilinger, DL2USR	Oberflusitzer Amateurfunktreffen	1	111	2014	1
Wissenswertes		Harald Lutz	Baustein zur Stromversorgung: Stromrichterstation Büttel	1	30	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	96	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Selektive Magnetantenne Grahns GS5-SE	1	26	2014	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DAB+ Autoradio Kenwood KDC-DAB41U	1	28	2014	1
Funk		Hans-Peter Böke, DJ6HB	Besuch beim Weltkulturerbe SAQ	1	32	2014	1
Funk	Einsteiger	Klaus Warsow, DG0KW	Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (2)	1	36	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2014	1
Elektronik		Michael Franke	Flimmerfreie LED-Leselampe mit wählbarer Farbtemperatur	1	40	2014	1
Elektronik		Hartmut Wendt	Mach, was Simon sagt - Gedächtnistrainer selbst gebaut	1	42	2014	1
Elektronik		Norben Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (1)	1	44	2014	1
Elektronik		Klaus Sander	Entfernungsberechnung und GPS-gesteuerte KW-Bakenanzeige	1	54	2014	1
Einsteiger		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTspice (5)	1	46	2014	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Uwe Ablaß, DF7BL	Z-Match für den QRP-Betrieb mit Rot-Grün-Anzeige	1	64	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.v.	1	94	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	Diplome	1	100	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	1	101	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	DX-QTC	1	102	2014	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Telegramm	1	104	2014	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	105	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	106	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	107	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	108	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	108	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	109	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	110	2014	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	112	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Weit	1	112	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	OE-QTC	1	113	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	HB9-QTC	1	113	2014	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Termine Januar 2014	1	114	2014	1
Beilage		FA-Typenblatt	SBF4089Z, SBF5089Z: Monolithische Verstärker (MMIC)	1	57	2014	1
Editorial		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	TM-D710GE	1	59	2014	1
Aktuell			APRS ist angekommen	2	119	2014	1
Aktuell			Postbox	2	122	2014	1
Aktuell			Markt	2	124	2014	1
Aktuell			Literatur	2	127	2014	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2014	2	214	2014	1
Amateurfunk		Ronald "Ron" Stuy, PA3EWP	9U4U erfolgreich: mehr als 70000 Funkkontakte aus Burundi	2	130	2014	1
Amateurfunk		Fritz Markert, DM2BLE	Anzeigeverfahren gemäß BEMFV - mit Watt32 und Wattwächter (2)	2	135	2014	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Kenwood TM-D710GE mit APRS und GPS	2	140	2014	1
Amateurfunk	Funk	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Prognosekarten für troposphärische Überreichweiten	2	144	2014	1
Amateurfunktechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Das PIC-a-STAR-Projekt - Transceiver in Modulbauweise (1)	2	158	2014	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Werner Hegewald, DL2RD	HF-gerechter Platinenentwurf mit 50-Ohm-Leiterzügen	2	171	2014	1
Antennentechnik		Manfred Binder, DL5OAS	Reparatur von Yaesu-Kenpro-Rotoren	2	172	2014	1
Antennentechnik		Thomas Hermann, DL1AMQ	Beverage on ground - Empfangsantenne für 160 m bis 30 m	2	177	2014	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Kompakte 50-W-Linearendstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (3)	2	180	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2013 (1)	2	215	2014	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Detlef Wege, DH3HDW	Blitzschutzseminar	2	216	2014	1
Amateurfunkpraxis		Marcus Heger, DL1MH, DN3MH	Young Helpers on the Air - Infozelt beim THW-Jugendzeltlager	2	219	2014	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Reale und virtuelle Welten: Augmented Reality	2	128	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	2	212	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2014	1
Funk		Martin Steyer, DK7ZB	Aus der Pionierzeit des Rundfunks: Empfänger von Radiosonanz	2	132	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Digitales Kofferradio Sangean WFR-29D	2	142	2014	1
Funk		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Digitale Generator-Bausatz ELV DDS 8010	2	148	2014	1
Funk	Einsteiger	Klaus Warsow, DG0KW	Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (3)	2	150	2014	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Erhöhung der Empfindlichkeit von Empfängern mit Ferritantenne	2	163	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2014	1
Elektronik		Marcus Pool, DG9BFJ	Umschalbox für NF-Signale mit vier Ein- und drei Ausgängen	2	153	2014	1
Elektronik	Messtechnik	Kai Riedel	Internetanbindung für den Funk-Datenlogger	2	156	2014	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (2)	2	166	2014	1
Elektronik		Klaus Sander	Metallsuchgerät nach dem Pulsinduktionsverfahren	2	168	2014	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Tom Schönfelder, DL5ABF	Aufbau und Einsatz eines Antennenstrommessgeräts	2	189	2014	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Werner Hegewald, DL2RD	Was man beim Einsatz eines Antennenkopplers im Shack beachten sollte	2	181	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.v.	2	210	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	Diplome	2	216	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	217	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	221	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	222	2014	1

Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	223	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	224	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	2	224	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	225	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	225	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	228	2014	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Weit	Afu-Weit	2	228	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	229	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2014	2	230	2014	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SGA6289Z/SGA6489Z: Monolithische Verstärker (MMIC)	2	173	2014	1
Beilage		FA-Typenblatt	FTM-4000E	2	175	2014	1
		Harald Lutz	Nachlese zu: Baustein zur Stromversorgung: Stromrichterstation Büttel (FA 1/14, S. 30)	2	185	2014	1
		Klaus Warsaw, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (2) (FA 1/14, S. 36)	2	185	2014	1
		FA-Typenblatt	Nachlese zu: Typenblatt TM-D710GE (FA 1/14, S. 59)	2	185	2014	1
		Harald Arnold, DL2EWN	Nachlese zu: Kompakte 50-W-Linearstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (2) (FA 1/14, S. 66)	2	185	2014	1
		Jochim von Geisau, M0JVG, DH4JG	Nachlese zu: 100-jähriges Bestehen der Radio Society of Great Britain (RSGB) (FA 1/14, S. 99)	2	185	2014	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Besser geht immer: mein ganz persönlicher Contest	3	235	2014	1
Aktuell			Postbox	3	238	2014	1
Aktuell			Markt	3	240	2014	1
Aktuell			Literatur	3	244	2014	1
Aktuell			Ausbreitung März 2014	3	330	2014	1
Amateurfunktechnik		Frantisek Janda, OK1HH		3	249	2014	1
		Peter Schmücking, DL7JSP; Bernd Petermann, DJ1TO	Alinco DX-SR9E: Einsteiger-KW-Transceiver mit SDR-Funktionalität	3	249	2014	1
Amateurfunk		Lou Dietrich, N2TU	K9W: mehr als 10000 Verbindungen von Wake Island	3	254	2014	1
Amateurfunktechnik		Falko Glaner, DG1AFG; Peter Schoder, DL1HUB	Einfacher und stabiler Zweitgenerator mit AVR	3	267	2014	1
Amateurfunktechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Das PIC-a-STAR-Projekt - Transceiver in Modulbauweise (2)	3	276	2014	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Harald Arnold, DL2EWN	Breitband-Gegentaktendstufen für den KW-Bereich: Prinzip erklärt	3	284	2014	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Wippermann, DG0SA	MAS-Transceiver für 80 m nach dem Superhet-Prinzip	3	293	2014	1
Amateurfunktechnik		Alexander von Obert, DL4NO	Praktische Aspekte des Funkbetriebs aus dem Pkw (1)	3	298	2014	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	4-Element-Hochgewinn-Yagi für das 6-m-Band	3	300	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2013 (2)	3	331	2014	1
Amateurfunkpraxis		Horst Weise, DL4SBK	59. BBT-Treffen in Sankt Englmar	3	335	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Top-DX auf 9 cm über 807 Mio. km	3	341	2014	1
Geschichtliches		Werner Hegewald, DL2RD; Andreas Suske, DL9UNF	40 Jahre "Teltow" - ein Geburtstag und ein Rückblick	3	245	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	328	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2014	1
Funk		Peter Männel, DL4LAM; Michael Höding, DL6MHW	KW-Contest-Weltmeisterschaft WRTC2014	3	258	2014	1
Funk	Antennentechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Empfangsloop LRX-30 für 50 kHz bis 30 MHz	3	282	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DSP-Reiseradio mit SSB: Tecsun PL-880	3	264	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2014	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	"Maulwurfscheuche" selbst gebaut	3	268	2014	1
Elektronik		Andreas Köhler	Leuchtdioden als Ersatz für Leuchtstofflampen	3	270	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Tom Schönfelder, DL5ABF	Ladegerät mit Erhaltungsfunktion für Bleigel-Akkumulatoren	3	272	2014	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (3)	3	274	2014	1
Elektronik		Klaus Sander	Einige Experimente mit drahtloser Energieübertragung	3	286	2014	1
Einsteiger		Herbert Burger	Vieleitiges HF-Messgerät selbst gebaut	3	280	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	326	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	3	332	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	333	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	337	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	338	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	339	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	340	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	340	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	341	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	344	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	3	344	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	345	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2014	3	346	2014	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SGA6389Z/SGA6589Z: Monolithische Verstärker (MMIC)	3	289	2014	1
Beilage		FA-Typenblatt	DR-138HE/438HE	3	291	2014	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Jetzt umsteigen	4	351	2014	1
Aktuell			Postbox	4	354	2014	1
Aktuell			Markt	4	356	2014	1
Aktuell			Literatur	4	359	2014	1
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2014: sichere Daten	4	360	2014	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2014	4	446	2014	1
Amateurfunk		Reiner Schloßer, DL7KL; Frank Rutter, DL7UFR	H44G und H40T: 45000 QSOs trotz Denguefieber und Erdbeben	4	366	2014	1
Amateurfunkpraxis		Olaf Hapke, DL2NOH	Loggen mit JLog	4	370	2014	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Die neuen VHF/UHF-Vorverstärker von SSB-Electronic	4	372	2014	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Automatischer Antennenumschalter MFJ-1707	4	374	2014	1
Amateurfunk		Hartwig Hamm, DH2MIC	Anzeigeverfahren gemäß BEMFV - mit einfachen Mitteln	4	376	2014	1
Amateurfunk		Marcus Richter, DO1RM	APRS-Betrieb aus zwei Koffern	4	381	2014	1
Amateurfunktechnik		Alexander von Obert, DL4NO	Praktische Aspekte des Funkbetriebs aus dem Pkw (2)	4	395	2014	1
Antennentechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Genaue Richtungsanzeige für Antennendrehanlagen	4	400	2014	1
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Leichtgewicht: das 25-g-Paddle	4	404	2014	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Empfangskonverter für die VHF-Amateurfunkbänder	4	409	2014	1
Amateurfunktechnik		Franz Gruhle, DG5VL	80-W-Leistungsstufe für das 23-cm-Band	4	412	2014	1
Antennentechnik		Harald Schulze-Oben, DL2MHW	Selbst gebaute kompakte KW-Mobilantennen	4	416	2014	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DM50OTA - Mission erfüllt!	4	447	2014	1
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	EMV-Tagung in Bebra	4	453	2014	1
Wissenswertes		Meinrad Götz, DO6GM; Simeon Götz	Ballonprojekt mit einfachen Mitteln und einer Portion Glück	4	364	2014	1
Geschichtliches		Walter Fritz Müller	Sendete Marconi analog oder digital?	4	382	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	444	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2014	1
Funk		Eugen Berberich, DL8ZX	Entstehung und Nachweis von Transversalwellen	4	397	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2014	1
Elektronik		Miroslav Cina	Programmiergerät für Mikrocontroller von Atmel	4	386	2014	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (4)	4	390	2014	1
Elektronik		Klaus Sander	Steuerung von Elektrogeräten durch Elektromyografie	4	392	2014	1
Elektronik		Jochen Jimann, DB1NV	Zusatzgerät für den EMV-Spion zum Auffinden von Leitungen	4	398	2014	1
Elektronik		Rainer Müller, DM3CMB	Metallabrieb an SMA-Steckern	4	399	2014	1
Einsteiger		Harald Geese, DM3SPE	Mehr Sicherheit im Wohnbereich durch Alarmierung des Nachbarn	4	384	2014	1
Einsteiger		Martin Steyer, DK7ZB	2-Element-Yagi-Antennen für 2 m und 70 cm	4	414	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	449	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht Ende 2013	4	451	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	454	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	455	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	456	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	456	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	457	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	458	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	460	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	4	460	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	461	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2014	4	462	2014	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	TDA8040T: IQ-Demodulator mit VCO	4	405	2014	1
Beilage		FA-Typenblatt	DJ-500E	4	407	2014	1
		Horst Weise, DL4SBK	Nachlese zu: BBT-Treffen in Sankt Englmar - Selbstbau dominiert (FA 3/14, S. 335)	4	411	2014	1
		Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: HF-gerichter Platinenentwurf mit 50-Ohm-Leiterzügen (FA 2/14, S. 171)	4	411	2014	1
		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Nachlese zu: Verlustarme Anpassung hochohmiger Quarzfilter (FA 1/14, S. 61-63)	4	411	2014	1
		Klaus Warsaw, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (1) (FA 12/13, S. 1290-1293)	4	411	2014	1
Editorial		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Vom Bastler zum Hardware-Hacker	5	467	2014	1
Aktuell			Postbox	5	470	2014	1
Aktuell			Markt	5	472	2014	1
Aktuell			Literatur	5	476	2014	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2014	5	482	2014	1
Amateurfunk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung 2014	5	478	2014	1
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZ5SB	TO2T: Über 64000 Verbindungen von der Insel Mayotte	5	480	2014	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Neue Firmware für das Flaggschiff IC-7800 und den IC-7700	5	486	2014	1
Amateurfunktechnik		Horst Weise, DL4SBK; Werner Hegewald, DL2RD	Flachantennen-Transverter HR 3A von BTV erschließt das 9-cm-Band	5	488	2014	1
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Mehr Übersprechdämpfung für Antennenrelais	5	518	2014	1
Amateurfunktechnik		Michael Zwingl, OE3M3C	Reparatur eines unempfindlichen Yaesu VX-5, VX-6, VX-7 oder VX-8	5	525	2014	1
Amateurfunk	HF-Technik	Stefan Steger, DL7MAJ	VCO-Seitenbandrauschen - Bedeutung und Reduzierung	5	528	2014	1
Amateurfunktechnik		Hans-Peter Rust, DL6FAP	Selbst gebaute Abstimmhilfe für ältere Funkgeräte	5	530	2014	1
Antennentechnik		Harald Zisler, DL6RAL	Magnetantennen-Baukastensystem	5	532	2014	1
Amateurfunkpraxis		Emil Kostadinov, DL8JJ	Erstaktivierung SOTA OE/TI-639	5	563	2014	1

Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	Europatag der Schulstationen	5	564	2014	1
Amateurfunkpraxis	Peter Höing, DL46BU	37. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	567	2014	1
Amateurfunkpraxis	Steffen Reiting, DL2USR	Morsepiepser	5	570	2014	1
Wissenswertes	Peter von Bechen	Hagen Jakubasch: ein verkanntes Genie?	5	494	2014	1
Geschichtliches	Harald Lutz	Die Geschichte des britischen Längstwellensenders Criggion	5	477	2014	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	5	560	2014	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2014	1
Funk	Hans-Gerhard Malwald, DK3JB	Yaesu VX8-DE: APRS vom Fahrrad	5	482	2014	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Zerlegbare Empfangsloop HDLA für VLF bis VHF	5	490	2014	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Digimodes über AM-Rundfunk – das Projekt VOA Radiogram	5	492	2014	1
Funk	Klaus Warsaw, DG0KW	Breitbandempfänger von VLF bis UHF mit modernem DVB-T-Stick (1)	5	500	2014	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2014	1
Elektronik	Reinhold Müller-Westermann, HB9EFQ, DF3XT	NF-Generator mit ATmega328 und externem D/A-Umsetzer	5	497	2014	1
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (5)	5	504	2014	1
Elektronik	Ralf Urbanneck	MC34063 als Konstantstromquelle für Hochleistungs-LEDs	5	506	2014	1
Elektronik	Peter Fröhling, OE3PFB	Die Arbeitspunktberechnung beim Bipolartransistor	5	508	2014	1
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG	Fledermausdetektor mit 8-Kanal-Mischer und Zeitdehnung (1)	5	510	2014	1
Elektronik	Klaus Sander	Historische Schaltungssammlung modernisiert für Anfänger	5	514	2014	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Die Es-Saison beginnt wieder	5	520	2014	1
Einsteiger	Tom Schönfelder, DL5ABF	Fenster Scheibenantenne für 2 m	5	526	2014	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	558	2014	1
Amateurfunkpraxis	Daniel Keil, DD7DKA	Diplome	5	564	2014	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	565	2014	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2014	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QSL-Splitter	5	569	2014	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	5	570	2014	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	571	2014	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	572	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	CW-QTC	5	572	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	GRP-QTC	5	573	2014	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	573	2014	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	574	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	5	576	2014	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2014	1
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2014	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2014	5	578	2014	1
Beilage	Redaktion FA	Für Jäger und Sammler: Verbindungen mit Kanada und den USA	5	521	2014	1
	Klaus Warsaw, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgieradio nach dem Baukastenprinzip (3) (FA 2/14, S. 150–152)	5	513	2014	1
	Ralf Urbanneck	Nachlese zu: "Maulwurfscheuche" selbst gebaut (FA 3/14, S. 268–269)	5	513	2014	1
	Walter Fritz Müller	Nachlese zu: Sendete Marconi analog oder digital (FA 4/14, S. 382–383)	5	513	2014	1
	Harald Geese, DM3SPE	Nachlese zu: Mehr Sicherheit im Wohnbereich durch Alarmierung des Nachbarn (FA 4/14, S. 384–385)	5	513	2014	1
	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Ham Radio und Maker World: vom Helikopter bis zur Antenne	6	583	2014	1
Editorial		Postbox	6	586	2014	1
Aktuell		Markt	6	588	2014	1
Aktuell		Literatur	6	593	2014	1
Aktuell		Ausbreitung Juni 2014	6	678	2014	1
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	Aktuelles von der Bandwacht	6	594	2014	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	5J0R: sehr erfolgreiche DXpedition von der Insel San Andres	6	596	2014	1
Amateurfunk	Antonio Gonzalez, EA5RM	VHF/UHF-Duoband-Handfunkgerät DJ-500E von Alinco	6	598	2014	1
Amateurfunk	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	GRP-Antenne für 40, 20 und 10 m: Hy End Fed Multiband Back Pack	6	601	2014	1
Antennentechnik	Harald Zisler, DL6RAL	Hy End Fed-Antenne für 80, 40, 20 und 10 m mit nur 23 m Spannlänge	6	602	2014	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Spektrumanalysator-Vorsatz mit 75 Hz Analysebandbreite	6	614	2014	1
Amateurfunkttechnik	Gerhard Stütz, DJ9DN	Edelstahl oder nicht?	6	623	2014	1
Antennentechnik	Jochen Jimmann, DB1NV	Ist jede Sicherung sicher?	6	636	2014	1
Amateurfunkttechnik	Wolfgang Schmenger, DB6WY	Verbesserungen für Ten-Tec 1340 und ähnliche GRP-Transceiver	6	644	2014	1
Amateurfunkttechnik	Marc Schijven, PE1FJN	Monoband-Antenne für den Hotelbalkon	6	645	2014	1
Antennentechnik	Marco Bonacossa, HB9BG	YB9/DL3KZA: Urlaub mit Amateurfunk auf Lombok	6	679	2014	1
Amateurfunkpraxis	Burkhard Bartel, DL3KZA	Mit JT65-HF auf QSL-Jagd	6	680	2014	1
Amateurfunkpraxis	Hartmut Brodien, DE2HBD	Jedes Jahr QRV von Madeira	6	683	2014	1
Amateurfunkpraxis	Rosel Zenker, DL3KWR; Hardy Zenker, DL3KWF	90 Jahre Amateurfunk im Kloster Ettal	6	608	2014	1
Geschichtliches	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Englisch für Europa	6	676	2014	1
BC-DX	Hans Weber	BC-DX-Informationen	6	677	2014	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	Antennen aufhängen mit einem Oktokopter	6	604	2014	1
Funk	Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Funkrundsteuerung auf Langwelle	6	606	2014	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	RF-Explorer/3 - Spektralanalyse von 15 MHz bis 2,7 GHz	6	612	2014	1
Funk	Ingo Meyer, DK3RED	Breitbandempfänger von VLF bis UHF mit modernem DVB-T-Stick (2)	6	626	2014	1
Funk	Klaus Warsaw, DG0KW	Zwei Soundinterfaces mit dem Mini-USB-Modul UM2102 von ELV	6	646	2014	1
Funk	Norbert Koppel, DL1EBN	CB- und Jedermannfunk	6	675	2014	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Fledermausdetektor mit 8-Kanal-Mischer und Zeitdehnung (2)	6	617	2014	1
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG	I2C-USB-Brücke - Verbindung zwischen Mikrocontroller und PC	6	620	2014	1
Elektronik	Miroslav Cina	Dekadischer Verteiler mit U813	6	622	2014	1
Elektronik	Edgar Schachler	Bezugspotenzialfreie Stromerfassung mit UAP SV	6	624	2014	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (6)	6	630	2014	1
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG	Ermittlung der Auswirkungen von UV-Licht auf Pflanzen	6	633	2014	1
Elektronik	Klaus Sander	Antennenlizenzen für Eigenbau-Drahtantennen	6	641	2014	1
Einsteiger	Alfred Klüß, DF2BC	AATIS e.V.	6	674	2014	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	IOTA-QTC	6	681	2014	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	DX-QTC	6	682	2014	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	QSL-Telegramm	6	684	2014	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	6	685	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Digital-QTC	6	686	2014	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Sat-QTC	6	687	2014	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	SOTA-QTC	6	688	2014	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	GRP-QTC	6	689	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	SWL-QTC	6	689	2014	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	UKW-QTC	6	690	2014	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	DL-QTC	6	692	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	6	692	2014	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	693	2014	1
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	693	2014	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2014	6	694	2014	1
Beilage	Redaktion FA	AD8131: Operationsverstärker mit differenziellen Ausgang	6	637	2014	1
Beilage	FA-Typenblatt	ID-5100E	6	639	2014	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk und Selberrmachen	7	699	2014	1
Aktuell		Postbox	7	702	2014	1
Aktuell		Markt	7	704	2014	1
Aktuell		Literatur	7	709	2014	1
Aktuell		Ausbreitung Juli 2014	7	794	2014	1
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	TX8G erfolgreich: mehr als 76000 QSOs von den Austral-Inseln	7	710	2014	1
Amateurfunk	Don Beattie, G3BJ	Twinbänder Icom ID-5100E - FM- und D-STAR-Mobilfunk	7	714	2014	1
Amateurfunkttechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Beko HLV-1000: solide Technik aus Bayern	7	718	2014	1
Amateurfunkttechnik	Christian Reimesch, DL2KCK	Per Internet zum FM-Relais	7	720	2014	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachwuchs für den Amateurfunk: Anregungen aus den USA	7	729	2014	1
Amateurfunkttechnik	Mitch Wolfson, JÜQGN	Steuerung eines Antennenschalters via LAN durch Arduino Ethernet	7	744	2014	1
Amateurfunkttechnik	Michael Höding, DL6MHW	HF-Simulation mit QucsStudio (1)	7	750	2014	1
Amateurfunkttechnik	Michael Margraf, DD6UM	FA-Software-Award 2014	7	752	2014	1
Amateurfunk	Redaktion FA	Impedanztransformation mit Lambda/12-Koaxialleitungen	7	760	2014	1
Antennentechnik	Gefried Palme, DH8AG	Berührungssensoren als Geber für elektronische Morsetasten	7	764	2014	1
Amateurfunkttechnik	Christoph Kunze, DK6ED	29. IARU-HF-World-Championship: DA0HQ will WM-Titel verteidigen	7	795	2014	1
Amateurfunkpraxis	Ben Bieske, DL5ANT; Andi Hahn, DL7ZZ	Bastelaktion Geigerzähler	7	799	2014	1
Amateurfunkpraxis	Tobias Christoph, DC3TC	DNAT 2014 in Bad Bentheim	7	804	2014	1
Amateurfunkpraxis	Bernd Neuser, DK1HI	Neue Akkumulatoren: Nickel-Zink-Zellen	7	723	2014	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Kurzwellen in Deutsch	7	792	2014	1
BC-DX	Hans Weber	BC-DX-Informationen	7	793	2014	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	Morsetrainer fürs Smartphone: Morsix	7	717	2014	1
Funk	Gerd Klawitter, Harald Kuhl, DL1ABJ	Abenteurer Bakenbeobachtung von 144 MHz bis 10 GHz	7	724	2014	1
Funk	Andreas Imse, DJ5AR	100 Jahre Funkverkehr zwischen Deutschland und den USA	7	730	2014	1
Funk	Ronald Reimann, DL6AM	Selbst gebauter Sferics-Empfänger im Miniaturformat	7	736	2014	1
Funk	Jo Becker, DJ8IL	CB- und Jedermannfunk	7	791	2014	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Preisgünstige Eigenbau-Lötstation mit SMD-Lötlitze von Weller	7	732	2014	1
Elektronik	Martin Kumm, DC3MKB	Fernschalten via Internet unter Nutzung der Soundkarte	7	735	2014	1
Elektronik	José M. Miguel	Präziser Winkelmesser für astronomisches Teleskop	7	747	2014	1
Elektronik	Klaus Sander	Vom Zweikreis-Detektor: zum Geradeausempfänger (1)	7	740	2014	1
Einsteiger	Klaus Warsaw, DG0KW	Halbwellenstrahler - Prinzip, Installation und Abgleich	7	757	2014	1
Einsteiger	Fredi Ziebur, DL7ABH	AATIS e.V.	7	790	2014	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	IOTA-QTC	7	797	2014	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	DX-QTC	7	798	2014	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Diplome	7	799	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QSL-Telegramm	7	800	2014	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	7	801	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Digital-QTC	7	802	2014	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Sat-QTC	7	803	2014	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	SWL-QTC	7	803	2014	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SOTA-QTC	7	804	2014	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	CW-QTC	7	804	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	GRP-QTC	7	805	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	UKW-QTC	7	806	2014	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS					

Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	808	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	808	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	QE-QTC	7	809	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	809	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2014	7	810	2014	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	CP2102: USB-UART-Schnittstellenwandler	7	753	2014	1
Beilage		FA-Typenblatt	SunSDR2	7	755	2014	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Neues Band, neues Glück	8	815	2014	1
Aktuell			Postbox	8	818	2014	1
Aktuell			Markt	8	820	2014	1
Aktuell			Literatur	8	823	2014	1
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD; Harald Kuhl, DL1ABJ	39. Ham Radio 2014: Frischer Wind am Bodensee	8	828	2014	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2014	8	874	2014	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	4-m-Band in Deutschland befristet und eingeschränkt freigegeben	8	826	2014	1
Amateurfunk		Ralph Fedor, KOIR	FTS2K: 17000 Verbindungen von der Insel Amsterdam	8	836	2014	1
Antennentechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Portabler KW-Funkbetrieb aus dem Auto	8	839	2014	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüs, DF2BC	QRP-Transceiver für drei Bänder: Komplettbausatz KNE QRP 99-V	8	842	2014	1
Amateurfunktechnik		Michael Höding, DL6MHW	SunSDR2 - moderner Transceiver mit LAN-Anschluss	8	845	2014	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Michael Margraf, DD6UM	HF-Simulation mit QucsStudio (2)	8	850	2014	1
Antennentechnik		Martin Sleyer, DK7ZB	Grundlagen für Quad-Antennen mit zwei oder drei Elementen (1)	8	868	2014	1
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW	DJ5MW und DL1AO erringen Bronze bei der WRTC	8	896	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ; Peter John, DL7YS; Matthias Hornsteiner, DG4MHM; Wolfgang Lipps, DL4OAD	WRC, IARU, Bandwacht und mehr auf der Ham Radio	8	898	2014	1
Amateurfunkpraxis		Frank Heidamke, DJ2FR	Erfolgreicher Schulkontakt mit ISS	8	904	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DK0ASB im Einsatz: Notfunk in der Praxis	8	824	2014	1
Funk		Jochen Jirmann, DB1NV	Vorsicht beim Kabelkauf!	8	857	2014	1
Funk		Henning Peuker, DL2DSD	KW-Ausbreitungssoftware: Solare Daten richtig vorgeben	8	865	2014	1
Funk		Jochen Jirmann, DB1NV	SSB-Rauschsperrung mit Spracherkennung	8	870	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	893	2014	1
Elektronik		Matthias Fischer, DL9DWR	Schnittstellenkonverter zwischen RS232 und RS485	8	858	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ralf Urbanneck	Aufladegeräte für Bleiakkumulatoren mit Tiefentladungsschutz	8	860	2014	1
Elektronik		Klaus Sander	Wecker und Türklingel mit Roboterstimme	8	862	2014	1
Einsteiger		Klaus Warsaw, DG0KW	Vom Zweikreis-Detektor: zum Geradeausempfänger (2)	8	853	2014	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Einfaches, aber cleveres Soundinterface mit NF-VOX	8	866	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	8	892	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	895	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	897	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	900	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	8	901	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	902	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	903	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	903	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	904	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	905	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	906	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	908	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	8	908	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	QE-QTC	8	909	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	909	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2014	8	910	2014	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Wir brauchen Klubstationen	9	915	2014	1
Aktuell			Postbox	9	918	2014	1
Aktuell			Markt	9	920	2014	1
Aktuell			Literatur	9	925	2014	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2014	9	1010	2014	1
Amateurfunktechnik		Silvano Borsa, I2YSB	9J2T-DXpedition: trotz einiger Hindernisse erfolgreich!	9	928	2014	1
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Arduino trifft Amateurfunk: Ten-Tec Model 506 Rebel	9	932	2014	1
Amateurfunktechnik		Harald Gerlach, DL2SAX; Christian Reimesch, DL2KCK	Eco 750 - ökonomisch arbeitende 2-m-Endstufe von SSB-Electronic	9	934	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Lindner, DL2RUM	Bequemere LoTW-Handhabung mit TQSL 2.0	9	937	2014	1
Amateurfunk		Stefan Fendt, DL1SMF	Nahfeldbetrachtung für Anzeigen gemäß BEMFV mit BEMFV-4-NEC2	9	938	2014	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Michael Margraf, DD6UM	HF-Simulation mit QucsStudio (3)	9	964	2014	1
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Zusatzdipol für das 70-MHz-Band	9	973	2014	1
Antennentechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	Zweistufige Mantelwellensperre	9	974	2014	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	70-cm-Transverter IRHX4011 - Aufbau und Einsatzverfahren	9	976	2014	1
Amateurfunktechnik		Dieter Knoppe, DL7EH	Automatische Antennensteuerung des Antennenumschalters Hoscha 611	9	979	2014	1
Antennentechnik		Martin Sleyer, DK7ZB	Grundlagen für Quad-Antennen mit zwei oder drei Elementen (2)	9	980	2014	1
Amateurfunkpraxis		Felix Mann, DL6JF	Spitzbergen: Abenteuer Arktis aus der Feder eines Rookies	9	1011	2014	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	DA0HQ-Team erreicht neue Rekordzahlen bei IARU-WM	9	1015	2014	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Kommunikation per Smartphone: WhatsApp und die Alternativen	9	926	2014	1
Geschichtliches		Klaus Wollert, DL7KWB	Bauelemente aus der Frühzeit der Rundfunktechnik (1)	9	958	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	1008	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1009	2014	1
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Signale aus Weimar: Sender Belvedere und Ettersberg	9	944	2014	1
Funk		Reinhard Wisotzky, DL5ZA	12-V-Antennenrotor mit Richtungsvorwahl und -anzeige	9	956	2014	1
Funk		Franz Rathenow, DF9ZT	Frequenzstabiler Testgenerator bis 24 GHz mit Si570	9	966	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1007	2014	1
Elektronik	Internet	Romy Kunz, Ingo Meyer, DK3RED	Netto4 und Netto4All - Steckdosenleisten mit Grips	9	942	2014	1
Elektronik		Julien Thomas	Festplattenumschalter als Bootmanager	9	948	2014	1
Elektronik		Uwe Steih, DC5PI	ATtiny45 als A/D-Umsetzer mit Zweidrahtanbindung	9	952	2014	1
Elektronik		Klaus Sander	Daten via DTMF unter Wasser übertragen	9	961	2014	1
Einsteiger		Michael Wöste, DL1DMW	Aufbau und Test des Velleman Audio-Analysators VPA20	9	954	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	1006	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	1013	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1014	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1016	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	1017	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	1018	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1019	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1019	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1020	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	9	1020	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	1021	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1022	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	1024	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	QE-QTC	9	1025	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	1025	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2014	9	1026	2014	1
Beilage		Redaktion FA	4-m-Europa-Bakenkarte	9	970	2014	1
Editorial		Wolfgang E. Schlegel	Feinste Technik auf der IFA	10	1031	2014	1
Aktuell			Postbox	10	1034	2014	1
Aktuell			Markt	10	1036	2014	1
Aktuell			Literatur	10	1039	2014	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2014: Beschleunigte Welt?	10	1040	2014	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2014	10	1126	2014	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	10	1044	2014	1
Amateurfunk		Petr Spacil, OK1FCJ	XT2FCJ und XT26DJ: CO-WWDX-CW-Contest aus Burkina Faso	10	1046	2014	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Kaum zu überhören - Twinbander DR-638HE von Alinco	10	1054	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Beamkarten selbst ausdrucken	10	1057	2014	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Erfahrungen bei der Installation einer Pkw-Mobilfunkstation	10	1058	2014	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Airborne 5 - ein neues Koaxialkabel in der 5-mm-Klasse	10	1081	2014	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Excel oder Calc hilft beim Bauen und Simulieren von Antennen	10	1089	2014	1
Antennentechnik		Hyazinth Sievering, DL7BK	Ein kompaktes Antennenkonzept für das Hausdach	10	1090	2014	1
Antennentechnik		Martin Sleyer, DK7ZB	2-Element-Quad-Antenne für das 2-m-Band	10	1092	2014	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Pulsbreitenmodulator für Linearstufen (1)	10	1094	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rosel Zenker, DL3KWR	Internationales YL-Treffen 2014 in Reykjavik	10	1127	2014	1
Amateurfunkpraxis		Tom Schönfelder, DL5ABF; Silvia Beul	Feldwoche auf dem Lühberg	10	1131	2014	1
Geschichtliches		Thomas Hoppe, DJ5RE	Auf den Spuren der Spione: Mk. VII Radio Set "Paraset"	10	1048	2014	1
Geschichtliches		Klaus Wollert, DL7KWB	Bauelemente aus der Frühzeit der Rundfunktechnik (2)	10	1076	2014	1
Geschichtliches		Werner Hegewald, DL2RD	Vor 35 und 30 Jahren: SHF-Ersterverbindungen DL-DM	10	1119	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	1124	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1125	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DSP-Empfänger CommRadio CR-1	10	1051	2014	1
Funk		Michael Wöste, DL1DMW	Bausatz getestet: Gewitterwarner von Franzis	10	1061	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Flugfunk auf UKW und Kurzweile	10	1062	2014	1
Funk		Dieter Gornisch, DL1MEH	Funkströme aus dem Aufzugsschacht	10	1066	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1123	2014	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Timer-Schaltkreis TLC555 als Spannungskomparator	10	1068	2014	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Spannungsmesser mit dem Raspberry Pi	10	1069	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Michael Franke	Gleichspannungswandler mit hohem Wirkungsgrad	10	1072	2014	1
Elektronik	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	AudioMeter-Software zum Messen mit der Soundkarte (1)	10	1078	2014	1
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (1)	10	1082	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1122	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd Winkler, DL7GW	Diplome	10	1128	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1129	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1130	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1132	2014	1

Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1133	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	1134	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	1135	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1136	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1136	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1138	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	1140	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	10	1140	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1141	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1141	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2014	10	1142	2014	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PGA-103/PGA-105: Monolithische Verstärker (MMIC)	10	1085	2014	1
Beilage		FA-Typenblatt	DR-638HE	10	1087	2014	1
		Jochen Jimmann, DB1NV	Nachlese zu: "Zusatzgerät für den EMV-Spion zum Auffinden von Leitungen" (FA 4/14, S. 398-399)	10	1093	2014	1
		Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: "Funkrundsteuerung auf Langwelle" (FA 6/14, S. 606-607)	10	1093	2014	1
		Alfred Kluß, DF2BC	Nachlese zu: "Antennenlizenzen für Eigenbau-Drahtantennen" (FA 6/14, S. 641-643)	10	1093	2014	1
		Fredi Ziebur, DL7ABH	Nachlese zu: "Halbwellenstrahler - Prinzip, Installation und Abgleich" (FA 7/14, S. 757-759)	10	1093	2014	1
		Peter John, DL7YS	Nachlese zu: "Editorial: Neues Band, neues Glück" (FA 8/14, S. 815)	10	1093	2014	1
		Redaktion FA	Nachlese zu: "Postbox: Goldschmidtscher Maschinensender" (FA 8/14, S. 818)	10	1093	2014	1
		Werner Hegewald, DL2RD; Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: "39. Ham Radio 2014: Frischer Wind am Bodensee" (FA 8/14, S. 828-835)	10	1093	2014	1
		Matthias Fischer, DL9DWR	Nachlese zu: "Schnittstellenkonverter zwischen RS232 und RS485" (FA 8/14, S. 858-859)	10	1093	2014	1
		Ralf Urbanek	Nachlese zu: "Aufrischer für Bleiakkumulatoren mit Tiefentladungsschutz" (FA 8/14, S. 860-861)	10	1093	2014	1
		Jochen Jimmann, DB1NV	Nachlese zu: "SSB-Rauschsperr mit Spracherkennung" (FA 8/14, S. 870-873)	10	1093	2014	1
		Reinhard Wisotzky, DL5ZA	Nachlese zu: "12-V-Antennenrotor mit Richtungsvorwahl und -anzeige" (FA 9/14, S. 956-957)	10	1093	2014	1
		Wolfgang Schmenger, DB6WY	Plug-and-play im Amateurfunk?	11	1147	2014	1
Editorial			Postbox	11	1150	2014	1
Aktuell			Markt	11	1152	2014	1
Aktuell			Literatur	11	1157	2014	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2014	11	1242	2014	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	59. UKW-Tagung wieder in Weinheim	11	1158	2014	1
Amateurfunk		Hans Griesel, DL6JGN	KH8 - Amerikanisch-Samoa und die Enkelin des letzten Königs	11	1160	2014	1
Amateurfunk		Thomas Gräbe, DL8DBW	Insel Skye - Urlaub, wandern und von Bergen funkeln	11	1163	2014	1
Amateurfunkpraxis		Tobias Ebner, IW3BRC; Kurt Zwerger, IN3DOV	Vom "Relais im Schnee" zum "Allstar-Link Südtirol"	11	1168	2014	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	VHF/UHF-Twinband-Handfunkgerät Icom ID-51E als Plus-Version	11	1170	2014	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	QRP-Transceiver Elad FDM-DUO mit Direktabtastung	11	1172	2014	1
Amateurfunktechnik		Bernhard Cipa, OE5CBM	Größeres LC-Display für den IC-7000	11	1187	2014	1
Antennentechnik		Thomas Herrmann, DL1AMQ	Umschaltbare bidirektionale Beverage on ground	11	1196	2014	1
Amateurfunktechnik		Franz Grühle, DG3VL	Antennenumschalter für 1,2 GHz	11	1200	2014	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Pulsbreitenmodulator für Linearstufen (2)	11	1209	2014	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA-Geburtsstagsparty 2014	11	1243	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	33. Interradio	11	1244	2014	1
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD	Relaisnetz in Ostdeutschland entstand vor 35 Jahren	11	1167	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1240	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1241	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DN2DLR ruft DP0ISS: Raumstation auf 145,800 MHz	11	1164	2014	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Ortung unterirdischer Objekte mithilfe von Sferics	11	1184	2014	1
Funk		Christoph Kunze, DK6ED	Umschalter für Sende- und Empfangsantenne selbst gebaut	11	1205	2014	1
Funk		Holger Pendl, OE7HPI	Verbesserung an der MP-1/HF-P1	11	1205	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1239	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Harald Ziesler, DL6RAL	Kleine Stromversorgungen für viele Einsatzfälle	11	1176	2014	1
Elektronik	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	AudioMeter-Software zum Messen mit der Soundkarte (2)	11	1179	2014	1
Elektronik		Michael Wölste, DL1DMW	Frontplatten erstellen mit dem Schaeffer-Designer	11	1182	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Rainer Mader	Gering belastbare Spannungen bis 1000 V sicher erzeugen	11	1188	2014	1
Elektronik		Klaus Sander	Kameras und Flügel mit künstlichen Muskeln bewegen	11	1192	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Dietmar Hille, DJ6YO	Spannungswächter 13,8 V/20 A, nicht nur für Funkgeräte	11	1198	2014	1
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (2)	11	1194	2014	1
Einsteiger		Tom Schönfelder, DL5ABF	Grundplane-Antennen für 2 m, 70 cm und DVB-T	11	1206	2014	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX; Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.v.	11	1238	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1245	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1246	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borschei, DK2DO; Redaktion FA	CW-QTC	11	1247	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1248	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	11	1249	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	1250	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1251	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1252	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1252	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	1253	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1254	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	1256	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	11	1256	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1257	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1257	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2014	11	1258	2014	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PD55035-E/PD55035-E: N-Kanal-Leistungs-MOSFETs für HF-Anwendungen	11	1201	2014	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT1DE	11	1203	2014	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Breites Spektrum - für jeden etwas	12	1263	2014	1
Aktuell			Postbox	12	1266	2014	1
Aktuell			Markt	12	1268	2014	1
Aktuell			Literatur	12	1274	2014	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Jahresinhaltsverzeichnis 2014	12	1309	2014	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2014	12	1342	2014	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	Bergfunk und Selbstbau bis 241 GHz: 60 Jahre Bayerischer Bergtag	12	1275	2014	1
Amateurfunk		Wolfgang Kunicke, DL4WK; Csaba Gal, DH7KU	4S7DFG, 4S7FRG und 4S7LXG: Funken aus Sri Lanka	12	1278	2014	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Mit dem gewissen Etwas: FM/Digital-Twinbander Yaesu FT1DE	12	1282	2014	1
Amateurfunktechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Breitband-SDR von VLF bis UHF mit DVB-T-Stick - der Baustatz	12	1286	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd Mischlewski, DF2ZC	LX00HB: Deutsche Mondmission auf 145 MHz zu empfangen	12	1291	2014	1
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Praktikable 160-m-Empfangsantenne à la EWE für den Garten	12	1297	2014	1
Antennentechnik		Dietmar Chris Ulrich, DG1VR	Vertikalantenne schnell errichtet	12	1308	2014	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Getestet: faltbarer 6-Band-Hexbeam von Folding Antennas	12	1318	2014	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Einsatz von MMICs in Breitbandverstärkern für 1 bis 150 MHz (1)	12	1322	2014	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	Öffentlichkeitsarbeit und Weiterbildung bei DF0HQ	12	1343	2014	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkamateurbegrenzungen vor 25 Jahren	12	1276	2014	1
Wissenswertes		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	100 Jahre ARRL und die W1AW-Jahrhundert-QSO-Party	12	1281	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1340	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1341	2014	1
Funk	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Software für NF-Mitschnitte: Abyssmedia i-Sound Recorder	12	1288	2014	1
Funk	Antennentechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Antennenrauschen im Kurzwellenbereich	12	1290	2014	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	VLF-Empfänger für Signale des Maschinensenders SAQ	12	1293	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1339	2014	1
Elektronik	Messtechnik	Bernd Kaa, DG4RBF	Rauscharme Stromversorgung mit dem Spannungsregler LM723	12	1296	2014	1
Elektronik		Bernhard Kaschner, DK7VN	Leuchtdioden-Tester	12	1300	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Michael Zwingli, OE3MZC	Reparatur eines Yaesu-Standladers	12	1301	2014	1
Elektronik		Klaus Sander	Feuchtemessung mit Sensor auf kapazitiver Basis	12	1304	2014	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	CAD-Software TARGET 30011 - Neues in der Version 17 (1)	12	1313	2014	1
Elektronik		Michael Wölste, DL1DMW	Stimmverzerrer-Bausatz Velleman Voice Changer	12	1325	2014	1
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (3)	12	1302	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.v.	12	1338	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1345	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1346	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Carow, DF3OL	CW-QTC	12	1347	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1348	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	12	1349	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1350	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1351	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1352	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1352	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1353	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1354	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1356	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	12	1356	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1357	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1357	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2014	12	1358	2014	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	Nachlese zu: "IFA 2014: Beschleunigte Welt?" (FA 10/14, S. 1040-1043)	12	1306	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Rainer Mader	Nachlese zu: "Gering belastbare Spannungen bis 1000 V sicher erzeugen" (FA 11/14, S. 1188)	12	1306	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Dietmar Hille, DJ6YO	Nachlese zu: "Spannungswächter 13,8 V/20 A, nicht nur für Funkgeräte" (FA 11/14, S. 1198-1199)	12	1306	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Nachlese zu: "SOTA-QTC" (FA 11/14, S. 1252)	12	1306	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "QRP-QTC" (FA 11/14, S. 1253)	12	1306	2014	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Bausätze vom FA-Leserservice	1	3	2015	1
Aktuell			Postbox	1	6	2015	1
Aktuell			Markt	1	8	2015	1
Aktuell			Literatur	1	13	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2015	1	98	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Alfred Kluß, DF2BC	Rückblick: 33. Interradio 2014	1	14	2015	1
Amateurfunk		Ernst-J. Haberland, DK7AN	Bonaire: oft besucht und doch immer noch interessant	1	16	2015	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Modellpflege bei Kenwood: TS-590SG - Bestseller verbessert	1	18	2015	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Feinmechanik aus erfahrester Hand	1	21	2015	1
Amateurfunktechnik		Olaf Hapke, DL2NOH	Ham Radio Deluxe - die Sechste	1	22	2015	1

Amateurfunktechnik		Thomas Delmonego, IW3AMQ	Allstar-Link-Verbund "Link Südtirol"	1	34	2015	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Einsatz von MMCs in Breitbandverstärkern für 1 bis 150 MHz (2)	1	61	2015	1
Antennentechnik		Jörg Logemann, DL2NI	Magnetschleifenantennen zum Empfang von Lang- bis Kurzwelle	1	64	2015	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Sloper-Antennen für 30 m und 40 m	1	68	2015	1
Amateurfunkpraxis		Birgit Wossog, DE3BWR	XV0VR - von Halong Bay bis PhuQuoc-Island	1	100	2015	1
Geschichtliches		Alois Krischke, DJ0TR; Herbert Banz, DL5ASK	Karl Rothammel zum 100. Geburtstag	1	30	2015	1
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD	Tipps zum Umgang mit der Jahrgangs-CD	1	26	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	1	96	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2015	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	ORF-Funkhaus Wien-Wieden: seiner Zeit voraus	1	28	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Von Mittelwelle bis UKW: Seefunkdienst heute (1)	1	31	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2015	1
Elektronik		Miroslav Gira	Elektronischer Schlüssel mit Eindrahbus	1	37	2015	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Manfred Scholl, OE1MSA	Stellstromtransformator mit Spannungs- und Stromanzeige	1	40	2015	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	CAD-Software TARGET 3001! - Neues in der Version 17 (2)	1	42	2015	1
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Für Einsteiger: Franzis Lernpaket Raspberry Pi	1	46	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Alarmanlage am Fahrradständer	1	48	2015	1
Elektronik	HF-Technik	Thomas Molière, DL7AV	Frequenzvielfacher und -teiler mit Mischstufen	1	52	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Martin Olmann	Red Pitaya - erste Schritte mit dem Universalmesssystem	1	54	2015	1
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (4)	1	50	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	99	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2015	1
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW	CW-QTC	1	103	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	1	105	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	106	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	107	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	108	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	108	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	109	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	110	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	112	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	1	112	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	113	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2015	1	114	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	DRAS08M/DRAS18V: FM-Transceiver-Module für 2 m und 70 cm	1	57	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	KG-UV8D	1	59	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (1)" (FA 10/14, S. 1082)	1	51	2015	1
Editorial		Markus Schleutermann, HB9AZT	Remote-Stationen - kein Amateurfunk?	2	119	2015	1
Aktuell			Postbox	2	122	2015	1
Aktuell			Markt	2	124	2015	1
Aktuell			Literatur	2	128	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2015	2	214	2015	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	130	2015	1
Amateurfunk		Nigel Cawthorne, G3TXF	Südantlantik: ZD9XF und ZD9ZS funkten von Tristan da Cunha	2	132	2015	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Twinsband-Handfunkgerät KG-UV8D treibt es bunt	2	136	2015	1
Amateurfunktechnik		Markus Schleutermann, HB9AZT	Funkten über entfernt stehende Stationen via Remotehams	2	138	2015	1
Amateurfunktechnik		Steffen Braun, DJ5AM	VHF-Transceivermodul mit minimaler Außenbeschaltung	2	168	2015	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Low-Cost-Transverter für das 9-cm-Band in Modulbauweise (1)	2	155	2015	1
Amateurfunktechnik		Manfred Hübsch, OE5HLS	Einbau eines CW-Filters in den Transceiver Yaesu FT-817 ND	2	180	2015	1
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Effektive 80-/160-m-Antenne	2	181	2015	1
Antennentechnik		Hans Richter, DL7VRH	Umbau einer "China-RH-770"	2	181	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Horizontal polarisierte Rundstrahler für UKW	2	182	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2014	2	216	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	65 Jahre DARC: umfangreiches Programm zum Jubiläum	2	219	2015	1
Geschichtliches		Günter Fietsch, DL9WSM	Ausstellung historischer Funk- und Fernmeldetechnik der Polizei	2	148	2015	1
Wissenswertes	Ausstellungen	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Fachmesse Electronica: Neues aus Forschung und Technik	2	129	2015	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Neue EMV-Richtlinie nimmt Handel in die Pflicht	2	151	2015	1
Wissenswertes		Ingo Meyer, DK3RED	Wie müssen Gebrauchsanleitungen aussehen?	2	151	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	2	212	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Von Mittelwelle bis UKW: Seefunkdienst heute (2)	2	145	2015	1
Funk		Heinz Stampfl, HB9KOC	Aus der Schweiz: Junior 1 - ein Radiobausatz für Einsteiger	2	162	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2015	1
Elektronik		Hartmut Wendt	Duocodec - ein Spielautomat mit der Arduino-Plattform	2	152	2015	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Differenzverstärker UA/P71 zur Signalumsetzung bipolar/unipolar	2	155	2015	1
Elektronik		Martin Olmann	SSB-Sendesignalaufbereitung mit dem Red Pitaya	2	158	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	LED-Größe von Schlitzen, Roller oder Fahrrad	2	166	2015	1
Einsteiger	Amateurfunkpraxis	Harald Kuhl, DL1ABJ	Neues von DX Summit	2	142	2015	1
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (5)	2	164	2015	1
Einsteiger	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	SWV-/Leistungsmessgeräte und PEP-Anzeige (1)	2	170	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	215	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	221	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	222	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	223	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	224	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	224	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	225	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	2	225	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	228	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	228	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	229	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2015	2	230	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	Si5351A/Si5351B/Si5351C: 12C-programmierbare CMOS-Taktgeneratoren und VCXO	2	173	2015	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	TS-590SG	2	175	2015	1
Funk	Antennentechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu: "Funkamateure-Begegnungen vor 25 Jahren" (FA 12/14, S. 1276-1277)	2	172	2015	1
Geschichtliches		Alois Krischke, DJ0TR; Herbert Banz, DL5ASK	Nachlese zu: "Antennenrauschen im Kurzwellenbereich" (FA 12/14, S. 1290-1291)	2	172	2015	1
Antennentechnik		Jörg Logemann, DL2NI	Nachlese zu: "Karl Rothammel zum 100. Geburtstag" (FA 1/15, S. 30)	2	172	2015	1
Editorial		Wolf Harranth, OE1WHC	Nachlese zu: "Magnetschleifenantennen zum Empfang von Lang- bis Kurzwelle" (FA 1/15, S. 64-68)	2	172	2015	1
Aktuell			Wenn Idioten Idioten Idioten nennen	3	235	2015	1
Aktuell			Postbox	3	238	2015	1
Aktuell			Markt	3	240	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2015	3	330	2015	1
Amateurfunk		Rudolf E. Scheiber, DK3CG	T30D: Funken von West-Kiribati mit Schwerpunkt Europa	3	246	2015	1
Amateurfunk		Volker Loose, DK2MT	SOTA-Wanderung zur Ham Radio	3	250	2015	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Nietsche	Audio-Technik und mehr von Eurofrequency	3	253	2015	1
Antennentechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	"Dachkapazität" zum Anschluss einer Mobilantenne	3	276	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Praktischer Aufbau einer 2-m-Kreuzyagi-Antennenanlage	3	278	2015	1
Amateurfunktechnik		Günter Fried Mandel, DL4ZAO	Rauscharakter linearer Vorverstärker für 50 MHz oder 70 MHz	3	280	2015	1
Antennentechnik		Heinz Hosang, DK8ZV	Monoband-Magnetantenne für Sendeleistungen bis 100 W	3	284	2015	1
Amateurfunktechnik		Willy Eckert, DL1RYD	Inbetriebnahme lange gelagerter sowjetisch/russischer Senderöhren	3	286	2015	1
Amateurfunkpraxis		Reinhard Hentsche, DO5UH	Zweckmäßige Ausrüstung für den Portabelbetrieb auf VHF und UHF	3	288	2015	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Low-Cost-Transverter für das 9-cm-Band in Modulbauweise (2)	3	299	2015	1
Amateurfunkpraxis		Dieter Kasper, DL3DXX, V55V	V55V im Steve Perry Contest	3	332	2015	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	DAOHQ: Ergebnisse der 29. IARU HF World Championship	3	335	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochim Schönberg, DL3VL	UKW-Weitverbindungen in FM und mit vertikaler Polarisation	3	339	2015	1
Geschichtliches		Alfred Klüß, DF2BC	Museum Norddeich Radio e.V.	3	262	2015	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Digitalfernsehen - DVB-T2 im Testbetrieb	3	244	2015	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Viel DX mit wenig Leistung	3	256	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	3	328	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Zeitzeichensender Ottawa, CHU	3	258	2015	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	KW-Sendestation Moosbrunn: der etwas größere Rotor...	3	260	2015	1
Funk		Harald Lutz	Das Orchester auf dem Sendemast	3	261	2015	1
Funk		Michael Less, DJ3VY	Vier Empfänger an einer Antenne	3	296	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2015	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Universelles Bussystem für die Arduino-Plattform	3	264	2015	1
Elektronik	Mikroprozessoren	Wolfgang Kiefer, DH1AKF	Möglichkeiten der Hard- und Softwareentwicklung mit PSOC	3	267	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Elektronisches Richtmikrofon	3	270	2015	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Nachglimmen von LED-Lampen in einer 230-V-Wechselschaltung	3	283	2015	1
Einsteiger	Messtechnik	Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (6)	3	272	2015	1
Einsteiger		Werner Schnorrenberg, DC4KU	SWV-/Leistungsmessgeräte und PEP-Anzeige (2)	3	274	2015	1
Einsteiger		Michael Knitter, DG5MK	APRS-Einstieg leicht gemacht (1)	3	293	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	326	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	331	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA, Wolfgang Borschel, DK2DO	CW-QTC	3	337	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	338	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	339	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	340	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	340	2015	1

Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	3	341	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	344	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	3	344	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	345	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2015	3	346	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ZXC11082 bis ZXC11087: Strommonitor	3	289	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	IC-2730E	3	291	2015	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Der QSL-Stapel	4	351	2015	1
Aktuell			Postbox	4	354	2015	1
Aktuell			Markt	4	356	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2015	4	446	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Miroslav Cina	Embedded World 2015	4	361	2015	1
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZYSB	TYIAA von Benin: eine DXpedition der Rekorde	4	362	2015	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hampel, DM6WAN	Online QSL Request Service OQRS - Schritt für Schritt erklärt	4	365	2015	1
Amateurfunktechnik		Uwe Egen, DL9NC	Transceiver-Probleme im Sendebetrieb	4	368	2015	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Nachbautipps für 70-cm-Yagis	4	402	2015	1
Antennentechnik		Helmut Krüger, DM2BPG	Umschaltbare Antenne für 40 m, 80 m und 160 m	4	403	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Realisierung von Baluns und Ununs mit dem Ringkern FT240-43	4	412	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Austauschpläne mit Roger-Piep für das Yaesu-Mikrofon MH-31	4	416	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	38. Gigahertz-Tagung Dorsten	4	448	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Sonnabend, DH8WLA	Unter Verdacht: Abenteuer Nordzypem	4	449	2015	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Vorhersage ganz einfach	4	455	2015	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von Piratensendern zur RAS: Südtirol und der Rundfunk	4	376	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	444	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2015	1
Funk		Detlef Schmegel, DH0HUP	Empfänger auf der Titanic: Magnetischer Detektor	4	380	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Zimmermann, DH7AZ	Messplattform NWT4000 - ein Netzwerkanalysator bis 4400 MHz	4	372	2015	1
Elektronik		Michael Franke	Für HF-Messungen: Impulsgenerator mit Relais	4	382	2015	1
Elektronik		Miroslav Cina	Datenlogger für bis zu vier Temperatursensoren	4	386	2015	1
Elektronik		Thomas Wilfert	Audio-Trigger - Schaltsstufe mit Störausblendung für NF-Signal	4	397	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Messung der Lichtgeschwindigkeit	4	400	2015	1
Einsteiger		Klaus Warsaw, DG0KW	Nostalgie-Superhet-Empfänger mit modernen Bauelementen (1)	4	390	2015	1
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (7)	4	394	2015	1
Einsteiger		Michael Knitter, DG5MK	APRS-Einstieg leicht gemacht (2)	4	409	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	447	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht - Ende 2014	4	451	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	4	453	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	454	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	455	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	456	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	456	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	4	457	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	458	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	460	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	4	460	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	461	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2015	4	462	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	GVA-81 bis GVA-84: Monolithischer Verstärker (MMIC) von Mini-Circuits	4	405	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT-991	4	407	2015	1
Editorial		Rainer Englert, DF2NU	Bevölkerungsschutz per Radio?	5	467	2015	1
Aktuell			Postbox	5	470	2015	1
Aktuell			Markt	5	472	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2015	5	562	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2015: Digitalisierung überall	5	478	2015	1
Amateurfunk		Glenn Johnson, W0GJ	K1N - Navassa: mehr als 140000 Funkkontakte von der Nummer 1!	5	482	2015	1
Amateurfunkpraxis		Dominik Dengs, DL6ER	Diplome einfacher erarbeiten mit UcxLog	5	488	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Yagi-Antennen für das 70-MHz-Band	5	490	2015	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	4-m-Band: eine Kurzeinführung	5	509	2015	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Wissenswertes über Spulen für Antennenkoppler (1)	5	512	2015	1
Amateurfunktechnik		FA-Leserservice	Bewährtes neu aufgelegt: Ultra PicoKeyer von HamGadgets	5	525	2015	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Transverterbausätze für das 50-, 70- und 144-MHz-Band (1)	5	528	2015	1
Antennentechnik		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Praxistipps zum Aufbau kurzer Monoband-Mobilfunkantennen	5	531	2015	1
Amateurfunkpraxis		Christian Salzmann, HB9CA	S78LCA: Funken und Urlaub	5	564	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	14. Mitteldeutscher Burentag	5	567	2015	1
Amateurfunkpraxis		Joachim von Geisau, DH4JG, DE4JGK, M0JVG	DX-Camp - Hören im Grünen	5	571	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/15	5	575	2015	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Internet der Dinge	5	477	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	560	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2015	1
Geschichtliches		Harald Lutz	Gleichstromkurzkupplung Etzenricht	5	491	2015	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kommunikation im Ersten Weltkrieg	5	494	2015	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Kenwood DNX4250DAB: Multimediazentrale zum Nachrüsten	5	490	2015	1
Funk		Redaktion FA	KW-Radio für den Empfang von "Radio DARC" im 49-m-Band	5	500	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2015	1
Elektronik		Thomas Tyczynski	Schalten wie von Geisterhand mit kapazitiven Sensoren	5	496	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Datenerfassungsgerät zur Hautwiderstandsmessung	5	516	2015	1
Elektronik		Volker Commichau	Breitband-Fledermausdetektor	5	518	2015	1
Einsteiger		Klaus Warsaw, DG0KW	Nostalgie-Superhet-Empfänger mit modernen Bauelementen (2)	5	502	2015	1
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (8)	5	510	2015	1
Einsteiger		Michael Knitter, DG5MK	APRS-Einstieg leicht gemacht (3)	5	526	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	5	558	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	563	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	5	569	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	5	570	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	571	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	572	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	572	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	5	573	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	574	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	576	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	5	576	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2015	5	578	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SMBJ5.0(CJA) bis SMBJ188(CJA): Überspannungsschutzdioden, Suppressordioden	5	521	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	FLEX-6x00	5	523	2015	1
Wissenswertes	Ausstellungen	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nachlese zu: "Fachmesse Electronica: Neues aus Forschung und Technik" (FA 2/15, S.129)	5	533	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "CW-Weltkulturbere: ein Schritt weiter" (FA 2/15, S. 225, CW-QTC)	5	533	2015	1
Einsteiger		Michael Knitter, DG5MK	Nachlese zu: "APRS-Einstieg leicht gemacht (1)" (FA 3/15, S. 293-295)	5	533	2015	1
Aktuell		Redaktion FA	Nachlese zu: "Auf IC-7850 folgt IC-7851" (FA 4/15, S. 356, Markt)	5	533	2015	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Überzeugungsarbeit leisten	6	583	2015	1
Aktuell			Postbox	6	586	2015	1
Aktuell			Markt	6	588	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2015	6	678	2015	1
Amateurfunk		Sebastien Poulenard, F5UFX	FT14A: Tromelin nach langer Zeit wieder auf den Bändern	6	594	2015	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	FT-991 - der neue All-in-one-Transceiver von Yaesu (1)	6	598	2015	1
Amateurfunktechnik		Michael Höding, DL8MHV	Android App-Entwicklung mit dem MIT-App Inventor	6	612	2015	1
Antennentechnik		Wolfgang Friese, DG9WF	Abgestimmter Betrieb von Schleifenantennen	6	619	2015	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Transverterbausätze für das 50-, 70- und 144-MHz-Band (2)	6	626	2015	1
Amateurfunktechnik		Frank Bosse, DH7FB	Antennenumschaltung mit Havarieschutz	6	633	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Dualband-Antenne für die Bänder 4 m und 2 m	6	634	2015	1
Antennentechnik	Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	E-Salon auf 6 m und 4 m	6	641	2015	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Wissenswertes über Spulen für Antennenkoppler (2)	6	646	2015	1
Amateurfunkpraxis		Glenn Johnson, W0GJ	K1N - Navassa: Lektionen und Rückmeldungen!	6	680	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2015	6	687	2015	1
Wissenswertes		Dietmar Chris Ullrich, DG1VR	Wie kam das Fernsehen in die Oberlausitz?	6	610	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	6	676	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	677	2015	1
Funk		Martin Olmann	Softwaredefinierter Empfänger mit dem Red Pitaya	6	604	2015	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Dokumentationsarchiv Funk: Geschichte lebendig erhalten	6	608	2015	1
Funk		Klaus Konopka, DO1KLK	Kofferrösung für den Empfangsamateur	6	622	2015	1
Funk		Rolf Mader	Einfacher WLAN-Finder	6	624	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	675	2015	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Michael Zwinol, OE3MZC	100 W Sendeleistung in SSB aus einer 50-W-Gleichspannungsquelle	6	603	2015	1
Elektronik		Ingo Meyer, DK3RED	Entwurf von Stromversorgungen mit dem Webench Designer	6	615	2015	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Schnurlose, dimmbare LED-Tischleuchte mit 10 W	6	616	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Messwertfassung für das Spektrum des sichtbaren Lichts	6	630	2015	1
Einsteiger		Michael Knitter, DG5MK	APRS-Einstieg leicht gemacht (4)	6	642	2015	1
Einsteiger		Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Flexible HF-Versuchsaufbauten in Modulbauweise	6	644	2015	1

Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	674	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	679	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	682	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	683	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	684	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	6	685	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	686	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	688	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	688	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	6	689	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	690	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	692	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Alu-Welt	6	692	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	693	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	693	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2015	6	694	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	T-Ringkerne: Eisenpulver-Ringkerne von Amidon	6	637	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	IC-7851	6	639	2015	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Der weite Weg lohnt	7	699	2015	1
Aktuell			Postbox	7	702	2015	1
Aktuell			Markt	7	704	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2015	7	794	2015	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	7	710	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	Hamvention und FDM 2015	7	712	2015	1
Amateurfunk		Frank Beuselnick, ON7RU	EP6T aus dem raren Iran: Aktivierung der Insel Kish	7	716	2015	1
Amateurfunktechnik		Michael Zwingl, OE5M3C	Initiative "New Radio" - Amateurfunkgeräte für die Zukunft!	7	719	2015	1
Amateurfunktechnik		Christian Reimesch, DL2KCK; Bernd Petermann, DJ1TO	FT-991 - der neue All-in-one-Transceiver von Yaesu (2)	7	720	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	IC-7851 - Icoms neuer Spitzentransceiver	7	723	2015	1
Amateurfunk		Alexander von Obert, DL4NO	HAMNET: Medium zwischen Experimentalfunk und WLAN	7	726	2015	1
Amateurfunktechnik		Olaf Hapke, DL2NOH	Elektronisches Logbuch Log4OM	7	729	2015	1
Antennentechnik		Volker Niesen, DL6EDF	Selbstbau einer EME-tauglichen 23-cm-Parabolantenne	7	750	2015	1
Amateurfunktechnik		Hans-Jörg Dierking-Lahm, DJ6CA	HF-Einstrahlung beim Senden erkennen und beseitigen	7	752	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Umschalt- und umsteckbarer MFTT mit FT240-43	7	760	2015	1
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Ferngesteuerter symmetrischer Antennenkoppler für 200 W (1)	7	762	2015	1
Amateurfunkpraxis		Björn (Ben) Bieske, DL5ANT	90 Jahre IARU: DA0HQ kämpft wieder um WM-Titel	7	796	2015	1
Wissenswertes		Harald Huber, DF9GH	Visualisieren von Messdaten und Funktionen mit Gnuplot	7	734	2015	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Seit 150 Jahren: Internationale Fernmeldeunion	7	714	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	7	792	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	793	2015	1
Funk		Jochen Jirmann, DB1NV	Ersatz des Motorgenerators in einem historischen Empfänger	7	732	2015	1
Funk		Wolfgang Frieße, DG9WF	Kleinpmpfänger zur Aufnahme von MW- und LW-Signalen	7	740	2015	1
Funk	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Interessante Applikationen eines SDR (1)	7	744	2015	1
Funk		Frank Niemann, DO7FN	Für Notfunk und Fieldday: ARECS GoBox	7	751	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	791	2015	1
Elektronik		Rolf Mader	Funktion und Recycling von Energiespar- und LED-Lampen	7	737	2015	1
Elektronik		Rolf Mader	Hochstromanzeige mit LED	7	739	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Luft- und Wetterdaten mit nur einem Schaltkreis messen	7	747	2015	1
Einsteiger	Antennentechnik	Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	Verkürzte Drahtantenne für 80 m - schnell aufgebaut	7	757	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	790	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	795	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	798	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	800	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	7	801	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	802	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	803	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	804	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	804	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	7	805	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	806	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	808	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Alu-Welt	7	808	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	809	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	809	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2015	7	810	2015	1
Beilage		Redaktion FA	6-m-Europa-Bakenkarte	7	754	2015	1
Aktuell		Redaktion FA	Nachlese zu: "Speicherkarten für 4K-Videos" (FA 2/15, S. 125, Markt)	7	743	2015	1
Aktuell		Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: "Yagi-Antennen für das 70-MHz-Band" (FA 5/15, S. 506)	7	743	2015	1
Antennentechnik		Wolfgang Frieße, DG9WF	Nachlese zu: "Abgestimmter Betrieb von Schleifenantennen" (FA 6/15, S. 619)	7	743	2015	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: "Wissenswertes über Spulen für Antennenkoppler (2)" (FA 6/15, S. 646)	7	743	2015	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Schnelligkeit ist keine Hexerei	8	815	2015	1
Aktuell			Postbox	8	818	2015	1
Aktuell			Markt	8	820	2015	1
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	40. Ham Radio 2015: Digitaltechnik auf dem Vormarsch	8	828	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2015	8	894	2015	1
Amateurfunk		Phil Holliday, ZL3PAH	YJ0X aus dem Südpazifik: die „Quake“-Contester von Vanuatu	8	834	2015	1
Antennentechnik		Alexander Barz, DL4EEC	Vorgestellt: Antennenkoppler JC-4	8	840	2015	1
Antennentechnik		Patrick Müller-Labude, DH3PM	Rotatube - ein Mast zum Ausrollen	8	841	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsgrundlagen für kurze Yagi-Antennen	8	853	2015	1
Antennentechnik		Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP	Luft-Kreisringspulen für KW-Mobilfunkantennen	8	862	2015	1
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Ferngesteuerter symmetrischer Antennenkoppler für 200 W (2)	8	864	2015	1
Amateurfunktechnik		Dominik Derigs, DL6ER	Neuartiger Multifunktions-Keyer im Selbstbau (1)	8	868	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	AO150-Aktivität: DL ganz weit vom!	8	899	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2015	8	901	2015	1
Amateurfunktechnik		Burkhard Bartel, DL3KZA	VB200T - Funken aus dem Reisfeld	8	902	2015	1
Geschichtliches		Rolf Niefind, DK2ZF	Vor 50 Jahren: Funkamateure entdecken Sporadic E auf 2 m	8	838	2015	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Kleinsatellit Flying Laptop der Universität Stuttgart	8	825	2015	1
Funk	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Interessante Applikationen eines SDR (2)	8	858	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	893	2015	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Wasserstandsmeider und Blinkschaltungen mit MC34063	8	843	2015	1
Elektronik		Andreas Köhler	Digitalvoltmeter mit automatischer Messbereichsumschaltung	8	844	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Lutz Henning, DK8JH	Luftfeuchte- und Temperaturrechner mit dem Sensor DHT11	8	848	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Ausgewählte Grundlagen zu Transistorverstärkern	8	850	2015	1
Elektronik		Marc van Stralen, DK4DDS	Haltbarkeit von Lötpasten	8	852	2015	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Warum nicht einmal auf 2 m in SSB funken?	8	860	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	892	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	895	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	896	2015	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Keil, DD7DKA; Sabine Foryta, DD2KS	CW-QTC	8	897	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	898	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	900	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	903	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	904	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	904	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	8	905	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	906	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	908	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	909	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	909	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2015	8	910	2015	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Veränderungen bieten Chancen	9	915	2015	1
Aktuell			Postbox	9	918	2015	1
Aktuell			Markt	9	920	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2015	9	1012	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	Vorschau: Jubiläums-UKW-Tagung in Weinheim	9	927	2015	1
Amateurfunkpraxis		Franz Langner, DJ9JB	E30FB-Eritrea-DXpedition 2015	9	928	2015	1
Amateurfunkpraxis		Lins Berben, PA3CMC	Z21EME - eine EME-DXpedition nach Zimbabwe	9	931	2015	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DJ6NEJ	UHF-Handfunkgerät Hytera PD-365 mit DMR- und FM-Betrieb	9	934	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	EZNEC mit neuen Versionen 6.0 und +6.0	9	945	2015	1
Amateurfunktechnik		Andreas Richter, DF8OE	mchF - ein KW-SDR-Transceiver für den Selbstbau (1)	9	958	2015	1
Amateurfunktechnik		Dominik Derigs, DL6ER	Neuartiger Multifunktions-Keyer im Selbstbau (2)	9	964	2015	1
Amateurfunktechnik		Hans-Jörg Dierking-Lahm, DJ6CA	Verbindung einer Morsetaste mit mehreren Transceivern	9	973	2015	1
Antennentechnik	Einsteiger	Wolfgang Beer, DK2FQ	Selbst gebaute Dreheinrichtung für einen Teleskopmast	9	976	2015	1
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Ferngesteuerter symmetrischer Antennenkoppler für 200 W (3)	9	979	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Schultze, DL4AND	QRP vom Tempelhofer Feld	9	1020	2015	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Ultraschallaufsendes Fernsehen	9	926	2015	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Babyfon Motorola MBP28 - Überwachung via DECT-Standard	9	943	2015	1
Wissenswertes		Alexander von Obert, DL4NO	Netzwerktechnik - nicht nur für den HAMNET-Zugang	9	966	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	1010	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1011	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Warum die Sonne schwächelt	9	933	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Fledermäuse auf Sendung	9	933	2015	1
Funk		Michael Höding, DL6MHW	SDR-Empfänger Colibri DDC in der praktischen Anwendung	9	937	2015	1
Funk	Geschichtliches	Ulrich Stauf, DH7XU	Röhren-CB-Geräte aus den USA	9	940	2015	1
Funk		Harald Lutz	Mittelwellensender Thurnau	9	944	2015	1
Funk		Meinolf Bräutigam, DC6SV	Ermittlung der Belegung von Relaisfunkstellen	9	948	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1009	2015	1
Elektronik	NF-Technik	Ingolf Bauer	Soundmodul SDM zur Wiedergabe von Wave-Dateien	9	957	2015	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Michael Werner, DF1MWA	Laderegler für Bleiakkumulatoren mit Verpol- und Kurzschlusschutz	9	952	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Die Leidener Flasche - ein alter Kondensator neu entdeckt	9	954	2015	1

Einsteiger	Antennentechnik	Alfred Klüß, DF2BC	Zweidraht-gepeister KW-Dipol auf kleinem Grundstück (1)	9	962	2015	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	SSB-Betrieb auf dem 2-m-Band - wie gelingt mehr QSOs?	9	974	2015	1
Einsteiger	Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	3-Element-Yagi mit Holzträger für das 2-m-Band	9	982	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	9	1008	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	1013	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	1014	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	1015	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1015	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1016	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1017	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1018	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	1019	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	9	1021	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1022	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	1024	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	9	1024	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1025	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	1025	2015	1
Beilage		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2015	9	1026	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	FT-Ringkerne: Ferrit-Ringkerne von Amidon	9	969	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	DR-B185HE	9	971	2015	1
Aktuell		Redaktion FA	Nachlese zu: "Postbox: Antennenkoppler-Spule ersetzt" (FA 6/15, S. 587)	9	973	2015	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: "Wissenswertes über Spulen für Antennenkoppler (2)" (FA 6/15, S. 646)	9	973	2015	1
Elektronik		Rolf Mader	Nachlese zu: "Funktion und Recycling von Energie- und LED-Lampen" (FA 7/15, S. 737)	9	973	2015	1
Amateurfunktechnik		Hans-Jörg Dierking-Lahm, DJ6CA	Nachlese zu: "HF-Einstrahlung beim Senden erkennen und beseitigen" (FA 7/15, S. 752)	9	973	2015	1
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: "40. Ham Radio 2015: Digitaltechnik auf dem Vormarsch" (FA 8/15, S. 828)	9	973	2015	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Keine Angst vor SMD!	10	1031	2015	1
Aktuell			Postbox	10	1034	2015	1
Aktuell			Markt	10	1036	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2015	10	1126	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2015 - drahtlos vernetzt	10	1042	2015	1
Amateurfunk		Redaktion FA	JARL Ham Fair 2015	10	1075	2015	1
Amateurfunk		Karl Heinz Ilg, DK2WV	707WV Malawi - Abenteuer Afrika	10	1047	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	10	1050	2015	1
Antennentechnik	Amateurfunktechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Fernabstimmbare Magnetloop INAC AH-521 für 40 m bis 15 m	10	1052	2015	1
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Automatisch abstimmbare Mobilantenne Yaesu ATAS-120A	10	1055	2015	1
Amateurfunktechnik		Olaf Grundmann, DM2CM	HF-Einstreuung unterbinden beim Tischmikrofon MC-60A	10	1059	2015	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Stabilität des PGA-103 unter 100 MHz	10	1089	2015	1
Amateurfunktechnik		Andreas Richter, DF80E	mChF - ein KW-SDR-Transceiver für den Selbstbau (2)	10	1090	2015	1
Amateurfunktechnik		FA-Leserservice	Zweiband-Direktmischempfangler für Einsteiger	10	1094	2015	1
Amateurfunktechnik		Jürgen Schilken, DL7PL	Museumsschiff-Wochenende 2015	10	1131	2015	1
Amateurfunkpraxis		Hans Griebel, DL6JGN; Günter Gaßler, DL2AWG	ZK3N: Abenteuer Tokelau	10	1134	2015	1
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB; Werner Hegewald, DL2RD	HF-Überbrücker und seine Langyagi-Entwürfe	10	1058	2015	1
Wissenswertes		Manfred Oehler, DL2BTL	Es gibt sie doch: Erdantennen	10	1061	2015	1
Wissenswertes		Redaktion FA	BOINC - verteiltes Rechnen zum Mitmachen	10	1062	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	1124	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1125	2015	1
Funk	Messtechnik	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Reste des russischen Woodpeckers zu besichtigen	10	1060	2015	1
Funk		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Intermodulationsmessungen - ein wenig Theorie	10	1066	2015	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Ozapft is - Schwingkreise mit Widerstands-Transformation	10	1068	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1123	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Netzwerkanalyse bis 6 GHz mit der RF-Explorer-Gerätefamilie	10	1063	2015	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Miroslav Cina	Vom Notebook-Netzteil zur variablen Spannungsquelle	10	1070	2015	1
Elektronik		Achim Scharfenberg, DL1MK	Reflexionslichtschranke mit Infrarot-Modul	10	1073	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Software WinNWT4 in der Dropbox	10	1075	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Bernd Kaa, DG4RBF	Sehr rauscharmer 60-dB-Verstärker - bis 500 kHz linear	10	1076	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Zusatzinformationen in Videosignale einblenden	10	1082	2015	1
Einsteiger	Antennentechnik	Alfred Klüß, DF2BC	Zweidraht-gepeister KW-Dipol auf kleinem Grundstück (2)	10	1080	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	10	1122	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1127	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	1128	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	1129	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1129	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1130	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1132	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	10	1133	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1136	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	10	1137	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1138	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	1140	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	10	1140	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1141	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1141	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2015	10	1142	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SP8715: 1,1-GHz-Vorteiler 64/65:1, 128/129:1	10	1085	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	KG-UV9D	10	1087	2015	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Stromversorgung im Notfall	11	1147	2015	1
Aktuell			Postbox	11	1150	2015	1
Aktuell			Markt	11	1152	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2015	11	1242	2015	1
Amateurfunk		Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	Tradition und Moderne - 60. UKW-Tagung Weinheim	11	1158	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Peter Schmücking, DL7JSP	Festival für Selbstermächtigung: Maker Faire erstmals in Berlin	11	1161	2015	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2CM	Aktuelles von der Bandwacht	11	1162	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Berns, OK6DJ	PJ5-OL8R: eine Funkaktivität von St. Eustatius	11	1166	2015	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Twinsband-Handfunkgerät KG-UV9D: Wouxun legt nach	11	1172	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Marktübersicht VHF/UHF-Mobil- und Handfunkgeräte	11	1174	2015	1
Amateurfunktechnik		Alexander Barz, DL4EEC	QRN-Eliminator reduziert Empfangsstörungen	11	1176	2015	1
Antennentechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	Universelle Steuerbaugruppe für Eigenbau-Endstufen (1)	11	1205	2015	1
Amateurfunkpraxis		Christoph Kunze, DK6ED	Richtantennen für DX-Empfang im unteren KW-Bereich	11	1210	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Drei Zahlen und das Funkwetter	11	1250	2015	1
Amateurfunkpraxis		Roland Kerler, DO1ROL	Mit Funkpeilempfängern durch den Schemfelder Forst	11	1251	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Gräve, DL8DBW	SOTA vom höchsten Berg Madeiras	11	1252	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/15	11	1255	2015	1
Computer	Wissenswertes	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Windows 8.1 mit Bordmitteln personalisieren	11	1194	2015	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Breitband-Internet über den Wolken	11	1157	2015	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Rufzeichenmissbrauch per E-Mail?	11	1157	2015	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	LED-Lampen als Alternative zu herkömmlichen Glühlampen	11	1177	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1240	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1241	2015	1
Funk		Willi Paßmann, DJ6JZ	Radio-Portal - durchsuchbare Linksammlung zum Thema Funk	11	1164	2015	1
Funk	Antennentechnik	Alfred Klüß, DF2BC	Aktive Breitbandloop Bonito ML200	11	1169	2015	1
Funk		Harald Lutz	UKW-Radiobausatz MK194 von Velleman	11	1180	2015	1
Funk	Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Breitbandige 5-Element-Yagi-Antenne für das Band II	11	1186	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1239	2015	1
Elektronik		Miroslav Cina	Wirkungsvoller Maulwurfschreck	11	1181	2015	1
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Universalplatine für Abwärtsschaltregler	11	1188	2015	1
Elektronik		Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP	Referenzoszillatoren - nicht nur für die Mikrowellenstation	11	1190	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Fitnesstrainer für Hauskatzen	11	1198	2015	1
Einsteiger		Klaus Warsaw, DG0KW	Regelbarer ZF-Verstärker für den Nostalgie-Superhet-Empfänger	11	1183	2015	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (1)	11	1208	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	1238	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1243	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	1244	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	1245	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1245	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1246	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1248	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	11	1249	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1252	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	11	1253	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1254	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	1256	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	11	1256	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1257	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1257	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2015	11	1258	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ADF41020: PLL-Synthesizer für Frequenzen bis 18 GHz	11	1201	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	FTM-100DE	11	1203	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: "Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver" (FA 10/15, S. 1050)	11	1175	2015	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Messen - aber wie?	12	1263	2015	1
Aktuell			Postbox	12	1268	2015	1
Aktuell			Markt	12	1268	2015	1
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2015	12	1309	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Ausbreitung Dezember 2015	12	1342	2015	1
Amateurfunk		Frantisek Janda, OK1HH	Lord Howe VK9DLX - Urlaub mit 130000 Amateurfunkverbindungen	12	1276	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Michael Höding, DL6MHW	Ende einer Ära: 34. Interradio 2015	12	1280	2015	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC	DV4mini - Multimode-Hotspot für digitalen Sprechfunk	12	1294	2015	1
Amateurfunktechnik		Kurt Baumann, OE1KBC	So gehts ins HAMNET (1)	12	1306	2015	1
Antennentechnik		Alexander von Obert, DL4NO	Platzsparende Vertikalantenne für 80 m und weitere KW-Bänder	12	1313	2015	1
Antennentechnik		Egon Wörle, DL3MGK	1:1-Breitband-Baluns zur Speisung von Zweidrahtleitungen	12	1314	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB		12	1314	2015	1

Amateurfunktechnik		Andreas Lindensau, DL4JAL	Universelle Steuerbaugruppe für Eigenbau-Endstufen (2)	12	1316	2015	1
Amateurfunktechnik		Thomas Schiller, DC7GB	2-m-FM-Transceiver mit Radio-Datensystem STT (1)	12	1349	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Leopold, DM2CYN	Zu Gast bei BA6QR	12	1347	2015	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Hybrid-Expedition nach Island	12	1350	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Rahne, DL6ZFG	Präfixe der ehemaligen Sowjetrepubliken	12	1352	2015	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Unberberrecht im Internet	12	1274	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1340	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1341	2015	1
Funk		Andreas Nestler	Selbst gebautes UKW-Radio mit dem SI4735	12	1290	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1339	2015	1
Elektronik		Klaus Warsaw, DG0KW	DLSSWBs Mini-Ringkern-Rechner in neuer Version	12	1282	2015	1
Elektronik		Hartmut Wendt	SimpliBox IO - USB-Relais selbst gebaut	12	1286	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Thomas Bajer, DG8SAQ; Andreas Zimmermann, DH7AZ	Verstellbarer einstellbarer Vorteller bis 16 GHz mit ADF41020	12	1293	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Ermittlung der Luftqualität	12	1298	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	NF-Zweitgenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (1)	12	1302	2015	1
Einsteiger		Martin Oßmann	Einfacher Spannungswandler	12	1288	2015	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (2)	12	1304	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	12	1338	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1343	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1344	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	1345	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1345	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1346	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1348	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1357	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1353	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1354	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1356	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	12	1356	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1357	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1357	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termin Dezember 2015	12	1358	2015	1
Beilage		Redaktion FA	Nachlese zu: "6-m-Europa-Bakenkarte" (FA 7/15, S. 754)	12	1323	2015	1
Aktuell		Redaktion FA	Nachlese zu: "Digitaler Transceiver ZS-400" (FA 8/15, S. 820, Markt)	12	1323	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: "Marktübersicht VHF/UHF-Mobil- und Handfunkgeräte (FA 11/15, S. 1174)	12	1323	2015	1
Editorial		Knut Theunich, DG0ZB	Gedanken zum Jubiläum: unsere zehn Jahre mit der "funk"	1	3	2016	1
Aktuell			Postbox	1	8	2016	1
Aktuell			Markt	1	8	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2016	1	82	2016	1
Amateurfunk		Silvano Borsia, IZYSB	9Q0HQ: viele Funkkontakte aus dem Herzen Afrikas	1	15	2016	1
Amateurfunk	HF-Technik	Mathias Kleinsorge, DJ5QX; Werner Hegewald, DL2RD	Kleiner Helfer im neuen Gewand: AppCAD 4.0.0	1	25	2016	1
Amateurfunk		Marad Kiewe, DM6AA	BalkKey - Erfahrungsbericht zu einem Doppel-Paddle	1	28	2016	1
Amateurfunktechnik		Alexander von Obert, DL4NO	So gehts ins HAMNET (2)	1	42	2016	1
Amateurfunktechnik		Thomas Schiller, DC7GB	2-m-FM-Transceiver mit Radio-Datensystem STT (2)	1	53	2016	1
Antennentechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Vor- und Nachteile von Winkel- und gestreckten Dipolen	1	58	2016	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	5-W-Linearstufe für 160 m bis 4 m im Miniaturformat (1)	1	61	2016	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hampel, DM6WAN	Geschichte des Präfix-Systems	1	85	2016	1
Amateurfunkpraxis		Emil Kostadinov, DL8LJ	SOTA: Erstaktivierung des letzten DM-Cipfels DM/RP-457	1	90	2016	1
Geschichtliches		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC	80 Jahre UKW-Amateurfunk in Deutschland	1	18	2016	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Lokale Datensicherung: Back-up in der Praxis	1	13	2016	1
Wissenswertes		Ulrich Müller, DK4VW	Zuweisung eines 60-m-Bandes	1	14	2016	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Tipps zur Reinigung von Kontakten	1	29	2016	1
Wissenswertes		Wendelin Reuter, DK6ZD	Die deutschen Mobilfunknetze nach der Frequenzauktion 2015	1	30	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	1	80	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	81	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Allmode-Breitbandempfänger AOR AR-DV1DX (1)	1	22	2016	1
Funk		Klaus Rößenack	KW- und UKW-Konverter für Mittelwellen-Radiobausätze	1	38	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	79	2016	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Meinrad Götz, DG6GM	Drehzahlsteuerung ohne Thyristor oder Triac	1	34	2016	1
Elektronik		Miroslav Cina	Achtstellige Siebensegment-LED-Anzeige mit SPI-Schnittstelle (1)	1	36	2016	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	NF-Zweitgenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (2)	1	40	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Alternativer Fitnesstracker für Bildschirmarbeitsplätze	1	46	2016	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (3)	1	44	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	1	78	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	83	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	84	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	86	2016	1
Amateurfunkpraxis		Hartmut Büttig, DL1VDL	CW-QTC	1	87	2016	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	88	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	1	89	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	91	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	92	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	92	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	93	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	94	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	96	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	1	96	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	97	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	97	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termin Januar 2016	1	98	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ACS714xx-T: Lineare Stromsensoren auf Hall-Effekt-Basis	1	49	2016	1
Beilage		Werner Schnorrenberg, DC4KU	DR-135DX	1	51	2016	1
Elektronik	Messtechnik	Alexander von Obert, DL4NO	Nachlese zu: "NF-Zweitgenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (1)" (FA 12/15, S. 1302)	1	41	2016	1
Editorial			HAMNET - Lizenz zum Selbermachen	2	103	2016	1
Aktuell			Postbox	2	106	2016	1
Aktuell			Markt	2	108	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2016	2	182	2016	1
Amateurfunk		Nils Griebel, DL1JON	Nauru: C21EU im zweiten Versuch	2	118	2016	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Walter Döberenz, DL1JWD	Schaltungen zur Antennenanpassung rechnergestützt entwerfen (1)	2	127	2016	1
Antennentechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Verbesserte Störabstand beim Empfang mit passiver Drahtschleife	2	142	2016	1
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Lowband-DX mit einem 22-m-Mast	2	145	2016	1
Amateurfunktechnik		Ed van Rooij, PA2EVR	Automatische Abstimmung für eine KW-Magnetschleifenantenne (1)	2	153	2016	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Neues von der 28-/50-Ohm-Anpassung und weiteren Varianten	2	158	2016	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	5-W-Linearstufe für 160 m bis 4 m im Miniaturformat (2)	2	163	2016	1
Amateurfunkpraxis		Sebastian Schlusbeck, DM1SW	Amateurfunkaktivitäten in Wuppertal	2	185	2016	1
Amateurfunkpraxis		Christian Schneider, DL8MBS	WAG-Contest 2015 mit Top-Beteiligung	2	187	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Freimann, DJ6TF	Herausforderung Arktis: DXpedition nach Grönland	2	190	2016	1
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Aus der Frühzeit des UKW-Funks: 2-m-AM-Handfunkgerät von 1953	2	130	2016	1
Wissenswertes		Miroslav Cina	Messe SPS IPC Drives in Nürnberg	2	113	2016	1
Wissenswertes		Niels Gründel	E-Mail-Füll eindämmen	2	114	2016	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Neues von der CES in Las Vegas	2	115	2016	1
Wissenswertes		Ulrich Müller, DK4VW	World Radiocommunication Conference 2015 (WRC-15)	2	116	2016	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Älteres Fernsehgerät mit einer Media-Box nachrüsten	2	121	2016	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Reparatur von Drehkondensatoren	2	141	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	2	180	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	181	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	SSB-Taschenradio Tecsun PL-365	2	122	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ; Jochen Berns, DL1YBL	Allmode-Breitbandempfänger AOR AR-DV1DX (2)	2	124	2016	1
Funk		Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Funkstörungen durch preisgünstige 230-V-LED-Lampen	2	140	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	179	2016	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Programmierung von AVR-Controllern mit dem Raspberry Pi	2	132	2016	1
Elektronik		Miroslav Cina	Achtstellige Siebensegment-LED-Anzeige mit SPI-Schnittstelle (2)	2	136	2016	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	NF-Zweitgenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (3)	2	138	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Kurztellwecker mit fünf Einstellmöglichkeiten	2	146	2016	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (4)	2	156	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	2	178	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	183	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	184	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	185	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	186	2016	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	188	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	189	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	192	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	192	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	193	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	194	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	196	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	2	196	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	197	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	197	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termin Februar 2016	2	198	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ACS756xCB-xxx-B: Lineare Stromsensoren auf Hall-Effekt-Basis	2	149	2016	1
Beilage		FA-Typenblatt	SS-6900N	2	151	2016	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Fürs Pile-up zu unerfahren?	3	203	2016	1
Aktuell			Postbox	3	206	2016	1
Aktuell			Markt	3	208	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2016	3	282	2016	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	3	212	2016	1
Amateurfunkpraxis		Gene Spinelli, K5GS	TX3X: erfolgreicher Funkbetrieb von den Chesterfield-Inseln	3	214	2016	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC	10-m-Mobilfunk-Transceiver CRT SS 7900	3	218	2016	1

Amateurfunktechnik		Karl-Heinz Schade, DL7VDB	Fuchsjagd-Feilempfänger FJ-80 und RF-2D aus China	3	221	2016	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Gainer Müller, DL2MJB	Antennenanalysator für 1 MHz bis 180 MHz: MetroVNA Pro	3	224	2016	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Walter Dobrenz, DL1JWD	Schaltungen zur Antennenanpassung rechnergestützt entwerfen (2)	3	228	2016	1
Antennentechnik		Josef Becker, DJ8IL	KW-Drahtantenne mit ferngesteuertem Antennenkoppler	3	253	2016	1
Amateurfunktechnik		Ed van Rooij, PA2EVR	Automatische Abstimmung für eine KW-Magnetschleifenantenne (2)	3	260	2016	1
Amateurfunkpraxis		Ulrike Peuker, DL2DYL	Wie erreicht eine XYL 265 DXCC-Gebiete?	3	290	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Becker, XT2AW, DF2WO	XT2AW aus Burkina Faso	3	291	2016	1
Geschichtliches		Alois Kirschke, DJ0TR	100 Jahre SSB	3	232	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	280	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	281	2016	1
Funk		Christoph Kunze, DK6ED	Eingangsschutz für Empfänger und HF-Messgeräte	3	240	2016	1
Funk		Horst Siegmund, DL1XR	Defektorempfang anno 2016	3	242	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	279	2016	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Thomas Tyczynski, Andree Schwaar	Energy Harvesting - Energie aus der Umwelt ernten (1)	3	235	2016	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ralf Urbanneck	Variable Spannungsquelle mit Notebook-Netzteil und LM317	3	238	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Einfache Bastelprojekte zur Erinnerung an Martin Selber	3	246	2016	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (5)	3	258	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	3	278	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	283	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	284	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	285	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	286	2016	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	288	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	289	2016	1
Amateurfunkpraxis		Gery Mllag, Rantfi, OE6RDD	CW-QTC	3	292	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	292	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	292	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	293	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	294	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	296	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	3	296	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	297	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	297	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2016	3	298	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	LTC3588-1: Abwärtsschaltregler für Energy Harvesting	3	249	2016	1
Beilage		FA-Typenblatt	AR-DV1	3	251	2016	1
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	50 Jahre beim FUNKAMATEUR	4	303	2016	1
Aktuell			Postbox	4	306	2016	1
Aktuell			Markt	4	308	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2016	4	384	2016	1
Antennentechnik		Jürgen Neumann-Zdrale, DC6JN	Lösung eines uralten Problems: Antennen aus Wasser	4	315	2016	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Werner Gneßl, DL6JGN; Heinz-Josef Pick, DK5WL	V73D - Funken von den Marshallinseln	4	316	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Gräve, DL20BW	Amateurfunk vom Berggipfel: SOTA - eine Einführung	4	320	2016	1
Amateurfunkpraxis		Frank Heidamke, DJ2FR	Rechtlich Wind und dreimal SOTA	4	323	2016	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD; Uwe Richter, DC8RI	23-cm-Transverter aus Bulgarien - Eindrücke und Messergebnisse	4	324	2016	1
Amateurfunktechnik		Thomas Molère, DL7AV	Einfluss von VOX-Abfallzeit und Latenzzeit bei Telegrafie	4	336	2016	1
Amateurfunktechnik		Holger Eckardt, DF2FQ	70-cm-Endstufen - nicht nur für digitale Sprachsignale	4	342	2016	1
Amateurfunktechnik		Manfred Hund, DL2IAO	Elektronische Steuerung für den Antennenrotor HAM-IV	4	354	2016	1
Amateurfunktechnik		Tobias Nowack, DG1IATN	Universeller Roger-Piep-Zusatz für die Yaesu-Transceiver FT-8x7	4	360	2016	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrischer Koppler für verkürzten 160-m-Dipol	4	362	2016	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Erfahrungen beim Aufbau einer Zweiband-Quad für 4 m und 6 m	4	365	2016	1
Amateurfunkpraxis		Uwe Neibig, DL4AAE; Roman Brunel, DL3TU	Funkabenteurer Liechtenstein: QRV vom Augstenberg, 2359 m	4	390	2016	1
Geschichtliches		Harald Lutz	Funkübertragungsstelle Gartow auf dem Hühbeck	4	330	2016	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	DVB-T2 HD - hochaufgelöst per Antenne	4	314	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	392	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	383	2016	1
Funk	HF-Technik	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Programme zur Berechnung von Intermodulationsprodukten	4	338	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	381	2016	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	SMD-Durchführungskondensatoren lösen Abblock-Probleme	4	327	2016	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Thomas Tyczynski, Andree Schwaar	Energy Harvesting - Energie aus der Umwelt ernten (2)	4	333	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Signalanstellung mit Wasserstrahl: das H2Oszilloskop	4	345	2016	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Martin Olßmann	HF-Leistungsmessvorsatz fürs Digitalvoltmeter	4	353	2016	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Meinrad Götz, DO6GM	Leitungs kompensierung an Stromversorgungen	4	358	2016	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (6)	4	356	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	4	380	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	385	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	386	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	387	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	388	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht - Stand Ende 2015	4	389	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	392	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	392	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	393	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	394	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	396	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	4	396	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	397	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	397	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2016	4	398	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	LTC3108: Aufwärtsschaltregler für Energy Harvesting	4	349	2016	1
Beilage		FA-Typenblatt	IC-7300	4	351	2016	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: "Austauschplatine mit Roger-Piep für das Yaesu-Mikrofon MH-31" (FA 4/15, S. 416)	4	329	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "QRP-QTC, SSB-Transceiver für 40 m, 80 m und 160 m à la 1979 (2) (FA 3/16, S. 293)	4	329	2016	1
Geschichtliches		Alois Kirschke, DJ0TR	Nachlese zu: "100 Jahre SSB" (FA 3/16, S. 232)	4	329	2016	1
Editorial		Uwe Jäger, DJ9HX	DX-Stiftungen ermöglichen DXpeditionen	5	403	2016	1
Aktuell			Postbox	5	406	2016	1
Aktuell			Markt	5	408	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2016	5	482	2016	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Wolfgang Bedrich, DL1ABJ	Amateurfunktagung München 2016	5	412	2016	1
Amateurfunk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CEBIT 2016: Vernetzung per Funk	5	414	2016	1
Amateurfunkpraxis		Don Beattie, G3BJ	Abenteuer Südssee: E6GG - britische DXpedition zur Insel Niue	5	418	2016	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Erste Eindrücke vom IC-7300: außen lcom, innen vieles neu	5	426	2016	1
Amateurfunk		Frank Herold, DL5DSB	35 Jahre Morsetelegrafie im Ultimate Mode (1)	5	433	2016	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Kiefer, DH1AKF	SDR-Transceiver auf Basis des Red Pitaya - ein Projekt im Fluss	5	442	2016	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Graf, DK4SX	Erfahrungen beim Bau einer 800-W-Endstufe für KW	5	444	2016	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrischer Antennenkoppler mit L-Glied als Hochpass	5	453	2016	1
Antennentechnik		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Optimierung von KW-Monobandstrahlern für den Mobilbetrieb	5	458	2016	1
Antennentechnik		Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP	Selbstbau einer Duoband-Antenne für 2,4 GHz und 10 GHz (1)	5	461	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	39. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	489	2016	1
Amateurfunkpraxis		Ronald Reimann, DL6AM	DR150MM: Sonderstation 150 Jahre Max und Moritz	5	490	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	17. Europatag der Schülertationen	5	492	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 12016	5	495	2016	1
Wissenswertes		Uwe Jäger, DJ9HX; Franz Langner, DJ9ZB; Lutz D. Sch	20 Jahre GDXX - eine Erfolgsgeschichte	5	422	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	480	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	481	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	479	2016	1
Elektronik		Harald Arnold, DL2EWN	Durch individuelle Konfiguration und Eigenbau zum optimalen PC	5	428	2016	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Gewinnung und Anwendung von Neodym-Magneten	5	436	2016	1
Elektronik		Thomas Wilfert	Blitz-LED mit geringem Schaltungsaufwand	5	437	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Versteckte Einbruchüberwachung mit einem Radarsensor	5	438	2016	1
Elektronik		Clemens Verstacken, DL3ETW	2,5-V-Spannungsreferenz	5	448	2016	1
Einsteiger		Thomas Hermann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD	CW Skimmer am DVB-T-Stick (1)	5	456	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	5	478	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	483	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	5	484	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	485	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	486	2016	1
Amateurfunkpraxis		Hans Schwarz, DK5JJ; Hartmut Büttig, DL1VDL	CW-QTC	5	487	2016	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	488	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	492	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	492	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	493	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	494	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	496	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	5	496	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	497	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	497	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2016	5	498	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BLF188XR/BLF188XRS: N-Kanal-Leistungs-LDMOS-Transistoren	5	449	2016	1
Beilage		FA-Typenblatt	SS-7900	5	451	2016	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: "Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (5)" (FA 3/16, S. 258)	5	437	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Signalanstellung mit Wasserstrahl: das H2Oszilloskop" (FA 4/16, S. 348)	5	437	2016	1
Antennentechnik		Jürgen Neumann-Zdrale, DC6JN	Nachlese zu: "Lösung eines uralten Problems: Antennen aus Wasser" (FA 4/16, S. 315)	5	437	2016	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Werner Gneßl, DL6JGN; Heinz-Josef Pick, DK5WL	Nachlese zu: "Unser Titelbild" (FA 4/16, S. 305)	5	437	2016	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Der Bodensee ruft	6	503	2016	1
Aktuell			Postbox	6	506	2016	1
Aktuell			Markt	6	508	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2016	6	582	2016	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	6	516	2016	1
Amateurfunkpraxis		Stanislav "Stan" Vatev, LZ1GC	Funkabenteurer Südwestpazifik: T2GC - Zweimann aus Tuvalu	6	518	2016	1

Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Mit dem UHF-Handfunkgerät Hytera PD785 in DMR und FM QRV	6	521	2016	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hamperl, DM6WAN	Diplome elektronisch beantragen mit DCL (1)	6	524	2016	
Amateurfunk		Frank Herold, DL5DSB	35 Jahre Morsetelegrafie im Ultimate Mode (2)	6	542	2016	1
Amateurfunktechnik		Stefan Gerstenberger, DL5ASG	Robuste Transportbehälter für Funktechnik und mehr	6	553	2016	1
Antennentechnik		Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP	Selbstbau einer Duoband-Antenne für 2,4 GHz und 10 GHz (2)	6	556	2016	1
Antennentechnik	Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Es-Saison auf 6 m beginnt	6	559	2016	1
Antennentechnik		Manfred Scholl, OE1MSA	Halterung für den schnellen Aufbau einer Vertikalantenne	6	560	2016	1
Antennentechnik		Martin Sleyer, DK7ZB	Messanordnung für Ströme auf Zweidrahtleitungen	6	562	2016	1
Amateurfunkpraxis		Martin Sleyer, DK7ZB	25. EMV-Tagung des DARC e.V.	6	587	2016	1
Amateurfunkpraxis		Michael Zwingl, OE3MZC	ÖVSV-Aktion YOTA2016 - Jugendcamp in Wagrain	6	588	2016	1
Amateurfunkpraxis		Oliver Dröse, DH8BQA	P40FA: Weltsieger beim Contest auf Aruba	6	590	2016	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Funkanwendungen geringer Reichweite (SRD) im 70-cm-Band	6	513	2016	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Wissenswertes bei Röhre und Schwarz	6	513	2016	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Tips für sichere Passwörter	6	514	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	6	580	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	581	2016	1
Funk		Hans-Otto Modler, OE5SMU	Funkgeschichte zum Anfassen: Marconi-Empfänger selbst gebaut	6	534	2016	1
Funk		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	LiFePO4-Akkumulatoren im Amateurfunk (1)	6	538	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	579	2016	1
Elektronik		Lwe Richter, DC8RI	Stromquelle für Leistungs-LED - oder: Bohrmaschinenbeleuchtung	6	527	2016	1
Elektronik		Reinhard Weber	Quarzhwerk als Wechseltinkler	6	529	2016	1
Elektronik		Redaktion FA	Morse-Übungsrechner mit ISM-Funkmodulen	6	530	2016	1
Elektronik		Michael Franke	Weitbereichs-Konstantstromquelle mit exponentieller Stufung	6	532	2016	1
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Bosch BME260 - Dreifachsensoren für die Wetterstation	6	536	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Die drahtlose Leine: Hunde per Funk zurückrufen	6	549	2016	1
Einsteiger		Thomas Hermann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD	CW Skimmer am DVB-T-Stick (2)	6	554	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	578	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	583	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	584	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönowitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	585	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	586	2016	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	589	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	589	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	592	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	593	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	594	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	596	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	6	596	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	597	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	597	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2016	6	598	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeninformation	BAF70Q: Vierfach-PIN-Dioden-Abschwächer	6	549	2016	1
Beilage		FA-Typenblatt	DR-735E	6	551	2016	1
Funk	HF-Technik	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Nachlese zu: "Programme zur Berechnung von Intermodulationsprodukten" (FA 4/16, S. 338)	6	545	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Nachlese zu: "Reflektor-Gateway mit XLX-Multiprotokoll für D-STAR" (FA 4/16, S. 386)	6	545	2016	1
Editorial		Michael Höding, DL6MHW	Ein Hauch von Olympia an der Elbe	7	603	2016	1
Aktuell			Postbox	7	606	2016	1
Aktuell			Markt	7	608	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2016	7	682	2016	1
Amateurfunk		Jared Smith, N7SMI	Willis Island, VK9WA: Pile-ups vom Korallenmeer	7	616	2016	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Softwaredefiniertes Radio ganz autonom: Icom IC-7300 (1)	7	620	2016	1
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Collins KWM-2: Mythos unter den Kurzwellentransceivern	7	624	2016	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hamperl, DM6WAN	Diplome elektronisch beantragen mit DCL (2)	7	627	2016	1
Amateurfunktechnik		Matthias Jeien, DK4YJ; Bernhard Kaehs, DL6MFI	Großsignalfester Breitbandverstärker für 160 m bis 2 m	7	646	2016	1
Antennentechnik		Peter John, DL7YS	Alter Wein in neuen Schläuchen: Kompaktdipol für 80 m und 40 m	7	649	2016	1
Amateurfunktechnik		Hartmut Kuhn, DM2CFL	Universal Single LNB als Konverter für das 10-GHz-Amateurfunkband	7	653	2016	1
Antennentechnik		Klaus Warsow, DG0KW	10-Element-Yagi-Antenne für das 2-m-Amateurfunkband	7	660	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2016	7	687	2016	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	Es wird wieder spannend: DA0HQ zur 31. IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft	7	688	2016	1
Amateurfunkpraxis		Reiner USA komplett: das USA County Award	Einmal USA komplett: das USA County Award	7	690	2016	1
Amateurfunkpraxis		Ralf Schamberger, DO5RG	Dreiländereck-Fielday	7	691	2016	1
Ausstellungen		Redaktion FA	65. Hamvention in Dayton - WRTC 2018 e.V. mit dabei	7	612	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	7	680	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	681	2016	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von Ku zu Ka - mehr Bandbreite fürs Satellitenfernsehen	7	614	2016	1
Funk		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	LiFePO4-Akkumulatoren im Amateurfunk (2)	7	640	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	679	2016	1
Elektronik	HF-Technik	Wolfgang Friese, DG9WF	Anwendungen von Reihenschwingkreisen	7	630	2016	1
Elektronik		Klaus Wollert, DL7KWB	miniCalc zur Berechnung parallelgeschalteter Widerstände	7	634	2016	1
Elektronik	Messtechnik	Clemens Verstaepen, DL3ETW	Bestimmung des Innenwiderstands von Akkumulatoren (1)	7	636	2016	1
Elektronik		Thomas Röde, DL1DUZ	Preiswerter Eigenbau von Netztransformatoren	7	643	2016	1
Elektronik		Thomas Tyrczyński	Einstellbarer Vorwiderstand	7	644	2016	1
Elektronik	Messtechnik	Ralf Urbanek	LC-Meter für den HF-Praktiker	7	645	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Spiele zum Test und zur Verbesserung des Multitaskings	7	650	2016	1
Einsteiger		Thomas Hermann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD	CW Skimmer am DVB-T-Stick (3)	7	658	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	678	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	683	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	684	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönowitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	685	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	686	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	689	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	689	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	692	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	693	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	694	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	696	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	697	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	697	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2016	7	698	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	Nachlese zu: "AATIS e.V." (FA 5/16, S. 478)	7	678	2016	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Intelligenz kontrolliert Künstliche Intelligenz	8	703	2016	1
Aktuell			Postbox	8	706	2016	1
Aktuell			Markt	8	708	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2016	8	702	2016	1
Amateurfunkpraxis		Dave Beran, OK6DJ	Funkbenteuer Afrika: als Z21MG QRV aus Simbabwe	8	720	2016	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Adam Farson, VA7OJ, AB4OJ	Softwaredefiniertes Radio ganz autonom: Icom IC-7300 (2)	8	724	2016	1
Amateurfunktechnik		James Hannibal, KH2SR	LD-5 von LNR Precision - 5-Band-SSB/CW-Transceiver für KW	8	730	2016	1
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Mein Nahrungsfunk auch - Nahfeldprobleme reduzieren	8	732	2016	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (1)	8	758	2016	1
Antennentechnik		Peter Tonak, DL3JIN	Aufbau und Messung einer Helixantenne für 13 cm (1)	8	760	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	Contest-Forum auf der Ham Radio	8	787	2016	1
Amateurfunkpraxis		Roger Western, G3SXW	DQRM-Verursacher identifiziert und dingfest gemacht	8	788	2016	1
Amateurfunkpraxis		Hubertus Rathke, DC1OP	Molenfeuer Süd zum ILLW 2015 aktiviert	8	789	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2016	8	791	2016	1
Ausstellungen		Werner Hegewald, DL2RD	41. Ham Radio 2016: Amateurfunk zu Lande, zu Wasser und in der Luft	8	712	2016	1
Wissenswertes		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Grundlagen der Digitalisierung analoger Signale	8	734	2016	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Vermeiden der Sulfatierung von Bleiakumulatoren	8	741	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	8	780	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	8	781	2016	1
Funk		Hans-Joachim Vogl, DG1HVL	Fledermaus-Funk: Funkamateure unterstützen Forscher	8	740	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	779	2016	1
Elektronik		Marcus Seifert	Überspannungsschutz für empfindliche Schaltungseingänge	8	738	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Abstandsmessung bei der Fahrt durch das Garagator	8	744	2016	1
Elektronik		Günter Zobel, DM2DSN	Anspruchsvolles Selbstbauprojekt: Reziprozähler bis 400 MHz (1)	8	748	2016	1
Elektronik	Messtechnik	Clemens Verstaepen, DL3ETW	Bestimmung des Innenwiderstands von Akkumulatoren (2)	8	752	2016	1
Einsteiger		Thomas Hermann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD	CW Skimmer am DVB-T-Stick (4)	8	756	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	778	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	785	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	784	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	786	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	787	2016	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	790	2016	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Manager	8	791	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönowitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	792	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	792	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	793	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	794	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	796	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	8	796	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	797	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	797	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2016	8	798	2016	1
Aktuell		Redaktion FA	Nachlese zu: "Buchpreisbindung für E-Books" (FA 6/16, S. 511, Markt)	8	763	2016	1
Antennentechnik		Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP	Nachlese zu: "Selbstbau einer Duoband-Antenne für 2,4 GHz und 10 GHz (1)" (FA 5/16, S. 461)	8	763	2016	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Verschlüsselung bei E-Mails	9	803	2016	1
Aktuell			Postbox	9	806	2016	1
Aktuell			Markt	9	808	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2016	9	884	2016	1
Amateurfunk		Redaktion FA	Vorschau: UKW-Tagung in Weinheim	9	813	2016	1

Amateurfunk		Paul S. Ewing, N6PSE; Axel Schemikau, DL6KVA	Funken unter Extrembedingungen: DXpeditionen VP8STI und VP8SGI (1)	9	816	2016	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Klein, schwarz und bunt leuchtend: Mobil-Twinbänder Alinco DR-73SE	9	821	2016	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Michael Recknagel, DG0OPK	Minicomputer im Amateurfunk - ein Erfahrungsbericht	9	826	2016	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (2)	9	844	2016	1
Amateurfunktechnik		Manfred Hund, DL2IAO	Automatischer Antennenumschalter für Icom-Transceiver	9	846	2016	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Auf dem Weg von der Vertikal- zur inverted-T-Antenne	9	853	2016	1
Antennentechnik		Peter Tonak, DL3JIN	Aufbau und Messung einer Helixantenne für 13 cm (2)	9	858	2016	1
Amateurfunkpraxis		Dieter Kasper, DL3DXX, Z60WW	Als Z60WW im CQWW aus dem Kosovo	9	890	2016	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Sichere E-Mails für alle	9	814	2016	1
Wissenswertes		Michael Höding, DL6MHW	Webaufritte als One-Pager: Grundlagen, Nutzen und Grenzen	9	824	2016	1
Wissenswertes		Egbert Haegeli, DJ7JW	Gehäuse für das LC-Meter-Modul	9	835	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	883	2016	1
Funk		Harald Lutz	UKW-Suchlaufempfänger Retro-Radio Conrad 10191	9	836	2016	1
Elektronik		Miroslav Cína	LED-Uhr mit unterbrechungsfreier Stromversorgung	9	830	2016	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ralf Urbanneck	Einsatzmöglichkeiten des Sirengengenerator-IC UM3561	9	833	2016	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Ladegerät für Lithium-Ionen-Akkumulatoren	9	834	2016	1
Elektronik		Matthias Fischer, DL9DWR	LC-Displaybaugruppe mit serieller Schnittstelle	9	838	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Ein simpler Roboter - nicht nur für Halloween	9	840	2016	1
Elektronik		Günter Zobel, DM2DSN	Anspruchsvolles Selbstbauprojekt: Reziprozähler bis 400 MHz (2)	9	862	2016	1
Einsteiger		Uwe Ablass, DF7BL	Weißblechgehäuse für kleine Eigenbaugeräte	9	848	2016	1
Einsteiger		Thomas Hermann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD	CW Skimmer am DVB-T-Stick (5)	9	856	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	9	882	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	885	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	886	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	887	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	888	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	889	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	894	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	895	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	896	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	9	896	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	897	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	897	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2016	9	898	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	S14835: MW/KW/UKW-Empfänger-Schaltkreis	9	849	2016	1
Beilage		Redaktion FA	Der neue Kurzwellen-Bandplan der IARU-Band 1	9	851	2016	1
Amateurfunktechnik		James Hannibal, KH2SR	Nachlese zu: "LD-5 von LNR Precision - 5-Band-SSB/CW-Transceiver für KW" (FA 8/16, S. 730)	9	832	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "Top-DXer auf der Ham Radio 2016" (FA 8/16, S. 791)	9	832	2016	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Engagement für den Zivilschutz	10	903	2016	1
Aktuell			Postbox	10	906	2016	1
Aktuell			Markt	10	908	2016	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2016 - Vernetzung mit engen Maschen	10	914	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2016	10	984	2016	1
Amateurfunk		Paul S. Ewing, N6PSE; Axel Schemikau, DL6KVA	Funken unter Extrembedingungen: DXpeditionen VP8STI und VP8SGI (2)	10	918	2016	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Willi Paßmann, DJ6JZ	Expert Electronics MB1 - autonomer SDR-Transceiver mit PC (1)	10	922	2016	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (3)	10	932	2016	1
Antennentechnik		Alfred Klütt, DF2BC	Vergleich von Antennenkoppeln über den Antennenstrom	10	938	2016	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Kranz, DL2DAQ	Elektronische Steuerung für Antennenrotoren	10	942	2016	1
Amateurfunktechnik		Donald Huff, W6LJ	Unkonventioneller Telegrafiesender als Selbstbauprojekt	10	957	2016	1
Amateurfunkpraxis		Heidi Graef, DK1MA; Klaus Graef, DK1AX	Sri Lanka 2016 - eine Familien-DXpedition	10	990	2016	1
Geschichtliches		Peter Schmücking, DL7JSP	Dritter IEEE-Meilenstein der Technikgeschichte in Deutschland	10	928	2016	1
Wissenswertes		Matthias Longo	Sicheres Zuhause - dank der Cloud "made in Germany"	10	913	2016	1
Wissenswertes		Frank-Stefan Müller	Rentabilität von LED-Leuchtmitteln	10	929	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	10	962	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	983	2016	1
Funk		Klaus Warsaw, DG0KW	SSB-Option für den Nostalgie-Superhet-Empfänger	10	934	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	981	2016	1
Elektronik		Michael Franke	Hochmögiger Tastkopf für Voltmeter und Oszilloskop	10	930	2016	1
Elektronik	Software	Klaus Wolter, DL7KWV	WinHelp unter Windows 10	10	945	2016	1
Elektronik		Ingo Meyer, DK3RED	Winzger Schrittfont auf Tablet-PC	10	945	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	CO2-Sensor nach dem optischen Prinzip	10	946	2016	1
Elektronik		Günter Zobel, DM2DSN	Anspruchsvolles Selbstbauprojekt: Reziprozähler bis 400 MHz (3)	10	962	2016	1
Einsteiger		Michael Böttcher, DK5IQ	Portabelausführung der Hybrid-Doppelkopf nach DL7KM	10	953	2016	1
Einsteiger		Karl Heinz Kraft	Analyse eines Leitungs-Baluns	10	954	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	10	980	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	985	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	986	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	987	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	987	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	988	2016	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	OSL-Splitter	10	989	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	992	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	993	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	994	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	996	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	10	996	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	997	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	997	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2016	10	998	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	M41T00CAP: Echtzeituhr mit Quarz, Back-up-Batterie und seriellen Interface	10	949	2016	1
Beilage		FA-Typenblatt	TH-D74E	10	951	2016	1
Editorial		Rainer Englert, DF2NU	Neues EMVG: ein Armutszeugnis	11	1003	2016	1
Aktuell			Postbox	11	1006	2016	1
Aktuell			Markt	11	1008	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2016	11	1084	2016	1
Amateurfunk		Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	61. UKW-Tagung Weinheim	11	1014	2016	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2CM	Aktuelles von der Bandwacht	11	1016	2016	1
Amateurfunkpraxis		Glenn Johnson, DG2GJ	Funkabenteuer Südssee: KSP vom Palmyra Atoll	11	1018	2016	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ; Christian Reimesch, DL2KCK	Expert Electronics MB1 - autonomer SDR-Transceiver mit PC (2)	11	1023	2016	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Analog, digital und manches mehr: das TH-D74E von Kenwood (1)	11	1028	2016	1
Amateurfunktechnik		Uwe Neibig, DL4AAE	Dämpfung und Verkürzungsfaktor von Zweidrahtleitungen	11	1034	2016	1
Amateurfunktechnik		Tobias Nowack, DG1ATN	SO2R-Umschalter mit Roger-Piep für die VHF/UHF-Conteststation	11	1053	2016	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Wirksamer Einsatz von Baluns und Mantelwellensperren	11	1058	2016	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Experimente mit parallelgeschalteten Dipolen	11	1062	2016	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (4)	11	1062	2016	1
Amateurfunkpraxis		Tina Ockert, DL5YL	YL-Radio-Sommer	11	1089	2016	1
Amateurfunkpraxis		Ernst Michael Zitta, OE1CIW	KW-Contest-Betrieb mit 100 W und Dachbodenantenne	11	1090	2016	1
Amateurfunkpraxis		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Amateurfunk vom Acker	11	1092	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/1016	11	1095	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nikola Tesla funkte schon vor Guglielmo Marconi	11	1030	2016	1
Geschichtliches		Niels Gründel	Hinterfür im Smartphone?	11	1013	2016	1
Wissenswertes		Alexander von Obert, DL4NO	Funktechnik in Systemen zur Hausautomatisierung	11	1040	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1082	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1083	2016	1
Funk		Joris van Scheindelen, PE1KTH	Selbst gebautes AM/FM-Radio mit dem S14835	11	1043	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1081	2016	1
Elektronik		Joachim Wiegelt, DL2HWJ	Saubere Gleichspannung für Oszillatoren und Messgeräte	11	1032	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Wärmebildsensor MLX90621 - präzise und preiswert	11	1046	2016	1
Einsteiger		Willi Paßmann, DJ6JZ	Digimode JT65 nicht nur für QRP - aktuelle Programme in der Praxis (1)	11	1056	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	1080	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1085	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	1086	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	1087	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1087	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1088	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1092	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	1093	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1094	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	1096	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	11	1096	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1097	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1097	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine November 2016	11	1098	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	M48T02-xxx/M48T12-xxx: Echtzeituhr mit Quarz, Back-up-Batterie und parallelem Interface	11	1049	2016	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT-891	11	1051	2016	1
Wissenswertes		Frank-Stefan Müller	Nachlese zu: "Rentabilität von LED-Leuchtmitteln" (FA 10/16, S. 929)	11	1042	2016	1
Editorial		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Ich weiß, dass ich nichts weiß	12	1103	2016	1
Aktuell			Postbox	12	1106	2016	1
Aktuell			Markt	12	1108	2016	1
Aktuell		Redaktion FA	Jahresinhaltsverzeichnis 2016	12	1149	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2016	12	1184	2016	1
Amateurfunkpraxis		Joao Paulo de Campos, PU2POP	ZY2QG - Amateurfunk auf der Insel der Giftschlängen	12	1116	2016	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Analog, digital und manches mehr: das TH-D74E von Kenwood (2)	12	1120	2016	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (5)	12	1126	2016	1
Amateurfunktechnik		Peter Drescher, DC2PD	Breitband-Vorverstärker für den Red PiTaya als SDR-Transceiver	12	1140	2016	1
Amateurfunktechnik		Peter Schmücking, DL7JSP	Antennenumschalter FA-AS für IC-7300 & Co.	12	1153	2016	1
Antennentechnik		Norbert Riefler, DL4BCW	Phasengesteuerte Richtantennen für die Lowbands	12	1160	2016	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Darstellung von SWV-Messwerten des FA-VA3 mit Excel oder Calc	12	1165	2016	1
Amateurfunkpraxis		Ulrich Ueberschar, DJ6AN	Neues EMVG und die Folgen	12	1179	2016	1
Amateurfunkpraxis		Dora Mayer Sigrist, HB9EPE	KW-Kurzweil unter HB88YL	12	1187	2016	1

Amateurfunkpraxis	Bob Allphin, K4UEE	Zur Zukunft von DXpeditionen und des DX-Sports	12	1190	2016
Geschichtliches	Harald Lutz	Holzene Sendetürme	12	1130	2016
Wissenswertes	Niels Gründel	Splione im Betriebssystem Windows 10	12	1114	2016
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Benötigt ein Mobiltelefon für Notrufe eine SIM-Karte?	12	1115	2016
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1182	2016
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1183	2016
Funk	Gerhard Richter	DVB-T2-Empfang mit Xoro HRT 7620	12	1124	2016
Funk	Dieter Ulrich, DG1VR	Richtfunk auf dem Berg Jested	12	1133	2016
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Rückgekoppelte Empfänger für den Maschinensender SAQ	12	1136	2016
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1181	2016
Elektronik	Frank Sommer, DC8FG	Praktische Entwicklungsplatinen für ATmega328-Schaltungen	12	1128	2016
Elektronik	Heinz Coenen, DF1EZ	Flexible Drahtbrücken für Steckbretter	12	1129	2016
Elektronik	Siegfried Böhme, DL1JBI	Sparsame Alzvorrichtung für die Leiterplattenherstellung	12	1134	2016
Elektronik	Günter Zobel, DM2DSN	Selbstbau eines hochstabilen 100-MHz-Referenzoszillators (1)	12	1142	2016
Elektronik	Klaus Sander	Elektronischer Adventskalender	12	1146	2016
Einsteiger	Willi Paßmann, DJ6JZ	Digimode JT65 nicht nur für QRP - aktuelle Programme in der Praxis (2)	12	1158	2016
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	12	1180	2016
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1185	2016
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1186	2016
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	1187	2016
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1188	2016
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	12	1189	2016
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1192	2016
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1192	2016
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	12	1193	2016
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1194	2016
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	12	1196	2016
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Weit	12	1196	2016
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1197	2016
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1197	2016
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termin Dezember 2016	12	1198	2016
Einsteiger	Willi Paßmann, DJ6JZ	Nachlese zu: "Digimode JT65 nicht nur für QRP - aktuelle Programme in der Praxis (1)" (FA 11/16, S. 1056)	12	1159	2016
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Gedanken zum Jahreswechsel	1	3	2017
Aktuell		Postbox	1	6	2017
Aktuell		Markt	1	8	2017
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Januar 2017	1	86	2017
Amateurfunk	Gerfried Palme, DH8AG	Amateurfunktreffen in Apeldoom	1	13	2017
Amateurfunkpraxis	Sebastien Poulenard, F5UFX; Flo Moudar, F5CWU	FT4JA: über 100000 Kontakte von Juan de Nova	1	14	2017
Amateurfunktechnik	Jochen Berns, DL1YBL	Openspot - ein Multimode-Hotspot für digitale Sprachsendearten	1	18	2017
Antennentechnik	Alfred Klüß, DF2BC	Magnetantenne AMA-41 im Praxistest (1)	1	20	2017
Antennentechnik	Günter Fred Mandel, DL4ZAO	Whip- und Loop-Aktivantennen - verständlich erklärt	1	23	2017
Amateurfunktechnik	Christoph Kunze, DK6ED	Störunterdrückung durch Phasenverschiebung	1	52	2017
Amateurfunktechnik	Donald Huff, W6JL	Sende-Empfangs-Umschalter für QSK-Betrieb und hohe Leistung (1)	1	56	2017
Amateurfunktechnik	Anette Engelbrecht, OE4YLA	Das APAR-Programm	1	89	2017
Amateurfunkpraxis	Andreas Paulick, DL5CW	WRTC-Testtag 2016	1	92	2017
Geschichtliches	Martin Steyer, DK7ZB	Loewe-Dreifachröhre als weltweit erster integrierter Schaltkreis	1	28	2017
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	1	84	2017
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	85	2017
Funk	Nils Schiffbauer, DK8OK	Proplab 3.1 zeigt, wie die KW-Ausbreitung wirklich abläuft	1	30	2017
Funk	Harald Lutz	Tipps zu Aufbau und Optimierung eines UKW-Radiobausatzes	1	34	2017
Funk	Rolf-Dieter Klein, DM7RDK	HF-Leistungsmesser auf Basis des Brick'R'Knowledge-Systems	1	38	2017
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	83	2017
Elektronik	Alfred Rosenkränzer	Messkopf für hochfrequente differenzielle Digitalsignale	1	36	2017
Elektronik	Miroslav Cina	Ansteuerung von RGB-LED-Streifen	1	42	2017
Elektronik	Thomas Rode, DL1DUZ	Anlaufsteuerung für Lampen	1	44	2017
Elektronik	Josef Koller, DC1MQ	Debug-Hilfen für Mikrocontroller	1	45	2017
Elektronik	Klaus Sander	Elektronik gegen aggressive Krähen	1	46	2017
Elektronik	Günter Zobel, DM2DSN	Selbstbau eines hochstabilen 100-MHz-Referenzoszillators (2)	1	59	2017
Einsteiger	Willi Paßmann, DJ6JZ	SIM31 - eine robuste PSK-Sendeart für alle Bänder	1	49	2017
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	1	82	2017
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	87	2017
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	88	2017
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	89	2017
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	90	2017
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	91	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	1	93	2017
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	93	2017
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	94	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	1	96	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Weit	1	96	2017
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	97	2017
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	97	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termin Januar 2017	1	98	2017
Editorial	Peter Schmücking, DL7JSP	Bausätze und Ersatzteile	2	103	2017
Aktuell		Postbox	2	106	2017
Aktuell		Markt	2	108	2017
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Februar 2017	2	182	2017
Amateurfunk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Electronica 2016: Neues aus Forschung und Technik	2	112	2017
Amateurfunkpraxis	Emil Kostadinov, DL8JJ	H44GC - DXpedition zu den Salomon-Inseln	2	116	2017
Amateurfunkpraxis	Wolfram Heß, DL1RXA	Koronale Löcher - die ungebetenen Gäste	2	120	2017
Antennentechnik	Alfred Klüß, DF2BC	Magnetantenne AMA-41 im Praxistest (2)	2	122	2017
Amateurfunktechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Die Technik des SDRplay RSP1	2	124	2017
Amateurfunktechnik	Donald Huff, W6JL	Sende-Empfangs-Umschalter für QSK-Betrieb und hohe Leistung (2)	2	153	2017
Amateurfunkpraxis	Thorsten Meinen, DL9BCO	Vernetzung über Yaesu WIRESS-X	2	156	2017
Antennentechnik	Reinhard Richter	Antennenbefestigung an einem Dachfenster	2	160	2017
Antennentechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	80-m-Antennen im Langzeitvergleich	2	161	2017
Antennentechnik	Redaktion FA	Das neue 60-m-Band	2	161	2017
Amateurfunktechnik	Willi Grötzing, DK6SX	Selbstbau eines 5-W-Telegrafensenders für 28,060 MHz	2	162	2017
Amateurfunkpraxis	Barbara Schneider, DF6XO	YL-Contest-Workshop 2016 mit DK0YLO	2	187	2017
Amateurfunkpraxis	Burkhard Bartel, DL3KZA	Funken von den Gewürzinseln	2	188	2017
Amateurfunkpraxis	Stefan Herrmann, DL4FNM	"So ein schönes Hobby ..."	2	190	2017
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DL4BBU	40. Gighertz-Tagung Dorsten	2	190	2017
Amateurfunkpraxis	Achim Wortmann, DL1DAW	Amateurfunk verbindet	2	191	2017
Amateurfunkpraxis	Hardy Zenker, DL3KWf	Asia Pacific DX Convention	2	192	2017
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Elektroauto als Alternative?	2	193	2017
Wissenswertes	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Audiobearbeitung mit Audacity - Grundlagen und Praxis (1)	2	129	2017
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	2	180	2017
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	181	2017
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Fluxgate-Differenzmagnetometer	2	138	2017
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	179	2017
Elektronik	Clemens Verstaegen, DL3ETW	Hochgenaues Thermometer mit einem TSIC306 als Sensor	2	134	2017
Elektronik	Harald Geese, DM3SPE	Infraschall- und Erschütterungsmelder	2	136	2017
Elektronik	Ralf Urbanneck	Steuerung einer Außenbeleuchtung mit einem ISM-Funkmodul	2	139	2017
Elektronik	Rainer Müller, DM2CMB	miniVNA Tiny - Netzwerkanalysator und mehr für 1 MHz bis 3 GHz	2	141	2017
Elektronik	Klaus Sander	Luftfeuchteregulierung in der Wohnung	2	146	2017
Einsteiger	Walter Doberenz, DL1JWD	PSK31 mit dem FLEX-1500	2	157	2017
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	2	178	2017
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	183	2017
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	184	2017
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	185	2017
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	185	2017
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	186	2017
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	190	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	2	193	2017
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	194	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	2	196	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Weit	2	196	2017
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	197	2017
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	197	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termin Februar 2017	2	198	2017
Beilage	FA-Bauelementeinformation	AD8317: Logarithmiervverstärker für 1 MHz bis 10 GHz mit 55 dB Dynamikbereich	2	149	2017
Beilage	FA-Typenblatt	FT-991A	2	151	2017
Einsteiger	Willi Paßmann, DJ6JZ	Nachlese zu „SIM31 - eine robuste PSK-Sendeart für alle Bänder“ (FA 1/17, S. 49-51)	2	106	2017
Editorial	Hannes Grünstedt, OE3SGU	Früher war alles besser - oder doch nicht?	3	203	2017
Aktuell		Postbox	3	206	2017
Aktuell		Markt	3	208	2017
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung März 2017	3	282	2017
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	Aktuelles von der Bandwacht	3	212	2017
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Hadel, DK2OM	Insel Kassa auf Kurzweile: DXpedition 3XY1T, Guinea	3	214	2017
Amateurfunktechnik	Silvano Bors, IZ5BS	Das gewisse Mehr an Leistung - 2-m-Mobilgerät Alinco DR-B18SHE	3	218	2017
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Han Sperrkreis-Draht-GP 80/40 m - nicht nur für Portabelbetrieb	3	220	2017
Antennentechnik	Christoph Kunze, DK6ED	Beeinflussungen von Antennen durch parasitäre Elemente	3	223	2017
Amateurfunktechnik	Willi Paßmann, DJ6JZ	Zeus Radio - eine alternative Software für SDR-Anwendungen	3	228	2017
Amateurfunktechnik	Wolfgang Wippermann, DG0SA	Hochbelastbare Bandpassfilter für alle KW-Bänder	3	244	2017
Amateurfunktechnik	Ulrich Flechtner, DL3EMK	Vektordieter 100-MHz-Antennenanalysator für jedermann (1)	3	246	2017
Antennentechnik	Axel Lehmann, DG3AL	Leichte 2-m- und 70-cm-Antenne für einen Stratosphärenballon	3	250	2017
Amateurfunktechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer HF-Verstärker mit guten Größeneigenschaften	3	257	2017
Amateurfunktechnik	Konstantinos Konstas, SV1ONW	3-Band-QRP-Transceiver mit nur einem Quarz (1)	3	258	2017
Amateurfunktechnik	Michael Recknagel, DG00PK	Minicomputer als SDR - Installation und Konfiguration	3	280	2017
Amateurfunkpraxis	Nadin Rößler, Thilo Zirstein	Ein aufblasbarer Dipol viel ganz hoch hinaus	3	285	2017

Amateurfunkpraxis		Günter Gaßler, DL2AWG	Stürmische Funkkreise zur Isle of Man	3	288	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jörg Delvos, DC1JC	Satellitenbetrieb mit einem Rundstrahler	3	290	2017	1
Wissenswertes	NF-Technik	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Audiobearbeitung mit Audacity - Grundlagen und Praxis (2)	3	232	2017	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	280	2017	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	281	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	279	2017	1
Elektronik		Franz-Peter Zanis	Einfaches CO2-Messinstrument	3	236	2017	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Lutz Schlegel, DG2NUN	Ein Solarladeregler, der den KW-Empfang nicht stört	3	238	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	Vibrationen und Infraschall in der Wohnung nachweisen	3	240	2017	1
Elektronik		Andreas Nestler	FA-Bauteiltester 1.0 mit LiPo-Akkumulator	3	243	2017	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Defekter Keramikkondensator als Fehlerursache	3	256	2017	1
Einsteiger		Alfred Kluß, DF2BC	Minimalistische Anpasslösung für verkürzte Dipole	3	252	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	3	278	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	283	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	3	284	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	292	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	291	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	3	287	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	286	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Weilmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	292	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	293	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	294	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	296	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	3	296	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	297	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	297	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine März 2017	3	298	2017	1
Amateurfunk		Gefried Palme, DH8AG	Nachlese zu: "Amateurfunktreffen in Apeldoorn" (FA 1/17, S. 13)	3	235	2017	1
Amateurfunktechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: "Störunterdrückung durch Phasenverschiebung" (FA 1/17, S. 52-55)	3	235	2017	1
Editorial		Wolf Harranth, OE1WHC	Lieber José,	4	303	2017	1
Aktuell			Postbox	4	306	2017	1
Aktuell			Markt	4	308	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2017	4	382	2017	1
Amateurfunkpraxis		Don Beattie, G3BJ	Chatham Island, ZL7G: DXpedition zur Datumsgrenze	4	314	2017	1
Amateurfunktechnik		Olaf Hapke, DL2NOH	Loggen mit Lux-Log von LX1NO	4	318	2017	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	FT 891: der neue KWI50-MHz-Kompakttransceiver von Yaesu	4	320	2017	1
Antennentechnik		Alfred Kluß, DF2BC	Magnetantennen-Abstimmgeräte	4	328	2017	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Mini-Antenne mit 10 dB Gewinn? Gewinnangaben bei UKW-Antennen	4	330	2017	1
Amateurfunktechnik	NF-Technik	Uwe Ablass, DF7BL	Lautsprecher als Telegrafiefilter	4	336	2017	1
Amateurfunktechnik		Konstantinos Konostas, SV1ONW	3-Band-QRP-Transceiver mit nur einem Quarz (2)	4	344	2017	1
Antennentechnik		Bernhard Fiedler, DL48F	Verkürzter Dipol für 40 m als Selbstbauprojekt	4	346	2017	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Transverterbaugruppe für 144 MHz im Miniaturformat	4	354	2017	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Erweiterung eines Mehrband-KW-Beams für das 6-m-Band	4	357	2017	1
Antennentechnik		Thomas Hermann, DL1AMQ	Neues zur Empfangsantenne "BOG"	4	358	2017	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Michael Knitter, DG5MK	Vektorieller 100-MHz-Antennenanalysator für jedermann (2)	4	360	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	40. Gigahertz-Tagung Dorsten	4	385	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jörg Scholtz, DK2AI	Funkreise durch Russland	4	388	2017	1
Amateurfunkpraxis		Wilhelm Hornbach, DL4KAL	BNetzA beseitigt Störung	4	342	2017	1
Wissenswertes	Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das „Nürnberg-ER“: der Fernmeldeturm Schweinau	4	334	2017	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	4	380	2017	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	381	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	379	2017	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Langwellenausbreitung analysieren anhand von DGPS-Stationen	4	325	2017	1
Funk		Jürgen Weithoff, DJ6AM	DAB+ Digitalradio in der Praxis	4	331	2017	1
Funk		Michael Recknagel, DG0OPK	Selbst gebaute Eingangsbandfilter	4	340	2017	1
Funk		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Primzahlen in der Funktechnik	4	351	2017	1
Elektronik		Rudolf Gion, DG8CAJ	Universell einsetzbare Steuerung für Pulsbreitenmodulation	4	337	2017	1
Elektronik		Hartmut Wendt	USB-Erweiterungsboard für Raspberry Pi Zero	4	338	2017	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Reflexlichtschranke TCRT5000 als berührungsfreier Schalter	4	342	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	Experimente 60 Jahre nach Erfindung der Tunneliode	4	348	2017	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Tipps für Jäger und Sammler (1)	4	352	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	4	378	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	383	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	4	384	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	391	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	392	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	4	392	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	386	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht - Stand Ende 2016	4	387	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Weilmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	391	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	393	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	394	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	396	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	4	396	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	397	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	397	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine April 2017	4	398	2017	1
Amateurfunktechnik		Konstantinos Konostas, SV1ONW	Nachlese zu: 3-Band-QRP-Transceiver mit nur einem Quarz (1)* (FA 3/17, S. 258-259)	4	345	2017	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkamateure finden Wege	5	403	2017	1
Aktuell			Postbox	5	406	2017	1
Aktuell			Markt	5	408	2017	1
Aktuell			Literatur	5	412	2017	1
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2017: Technik übernimmt Kontrolle	5	416	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2017	5	482	2017	1
Amateurfunktechnik		David Beran, OK6DJ	Komoren, D66D: Tagebuch einer DXpedition	5	420	2017	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Mit der GP4 auf vier Bändern von 10 m bis 70 cm QRV	5	428	2017	1
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Der QRP-SDR-Transceiver Sky-SDR für 160 m bis 6 m	5	429	2017	1
Amateurfunktechnik		Nils Schiffhauer, DK8OK	Steckt sie alle in die Tasche: Burkhard Reuters „Pocket“	5	432	2017	1
Antennentechnik	Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für die Es-Saison auf 6 m	5	453	2017	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	JTDX - neue Software für JT65	5	455	2017	1
Antennentechnik		Gerhard Vieweg, DL3TC; Lutz Bartsch, DL3DQL	Erfahrungen mit VDA-Antennen	5	458	2017	1
Amateurfunk		Rüdiger Möller, DJ1MR	Hochleistungs-Linearendstufe mit Envelope-Tracking-Steuerung (1)	5	460	2017	1
Amateurfunkpraxis		Helmut Krüger, DM2BPG	Burgendiplom Sachsen-Anhalt	5	487	2017	1
Amateurfunkpraxis		Reinhard Noll, DF1RN	Ausbreitungsanalyse mit WSPR auf 20 m und 40 m	5	488	2017	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	CO von der Drachenseil: Komodo, OC-151	5	490	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 12/017	5	495	2017	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	5	480	2017	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	481	2017	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Manfred von Ardenne: vielseitiger Forscher und Entwickler	5	413	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	SDRuno - Software für SDRplay RSP und mehr	5	424	2017	1
Funk		Wolfgang E. Schlegel	Langwelle Zehlendorf: Sendeturm gesprengt	5	427	2017	1
Funk		Hans-Otto Modler, OE5SMU	Röhrenempfänger für 12 V in Raumladegitterschaltung	5	438	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	479	2017	1
Elektronik		Anthony Le Cren, F4GOH	Einbindung einer Wetterstation ins APRS-Netz	5	436	2017	1
Elektronik		Lukas Fässler, HB9TKO	Leistungsoptimierte Steuerung von Relais	5	440	2017	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Peter-Christian Carstens	Schaltbares Dämpfungsglied mit digitaler Anzeige	5	442	2017	1
Elektronik		Klaus Wollert, D7KWB	Einfacher Spannungswandler von 230 V auf 220 V	5	444	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	Datenübertragung per Ultraschall unter Wasser	5	446	2017	1
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	10-GHz-Tastkopf für das HF-Milliwattmeter nach DL4JAL	5	454	2017	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Tipps für Jäger und Sammler (2)	5	456	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	5	478	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	483	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	5	484	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	487	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	485	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	5	492	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	486	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Weilmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	485	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	493	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	494	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	496	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	5	496	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	497	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	497	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2017	5	498	2017	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	AD8331, AD8332, AD8334: Rauscharmer, per Gleichspannung einstellbarer HF-Verstärker	5	449	2017	1
Beilage		FA-Typenblatt	TH-8600	5	451	2017	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Mitdenken beim Konsumieren	6	503	2017	1
Aktuell			Postbox	6	506	2017	1
Aktuell			Markt	6	508	2017	1
Aktuell			Literatur	6	512	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2017	6	584	2017	1
Antennentechnik		Redaktion Funkamateure	Antennen verglichen mit WSPRite - Wispern mit System	6	514	2017	1
Amateurfunkpraxis		Leszek Fabjanski, SP3DOI	Kanton, T311: Reise zu den Phoenixinseln	6	516	2017	1
Amateurfunktechnik		Thomas Thieme, DH8TOM	Kenwoods TS-590SG tritt SDR - mit SDRplay RSP als Panadapter	6	520	2017	1
Funk		Hartmut Klüver, DG7YBN	EME-QSOs mit geringer Leistung und kleinen Antennen auf 70 cm	6	524	2017	1
Antennentechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Einstellbares PIN-Dioden-Dämpfungsglied	6	538	2017	1
Antennentechnik		Michael Ströhmer, DC7AP	APRS-Betrieb mit TH-D74E, Tablet-Computer und Bluetooth	6	553	2017	1
Amateurfunk		Rüdiger Möller, DJ1MR	Hochleistungs-Linearendstufe mit Envelope-Tracking-Steuerung (2)	6	556	2017	1
Antennentechnik		Reinhard Noll, DF1RN	Vertikalantenne für das 10-m-, 20-m- und 40-m-Band	6	560	2017	1

Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2017	6	586	2017	1
Amateurfunkpraxis	Hans-Werner Griebel, DL6JGN	Marquesas, TXTEU: DX von den vergessenen Inseln	6	591	2017	1
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	6	582	2017	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	583	2017	1
Wissenswertes	Alfred Kluß, DF2BC	Reichelt Elektronik: neues Logistikzentrum	6	513	2017	1
Funk	Willi Paßmann, DJ6JZ	Artemis - Software zur Signalidentifikation	6	522	2017	1
Funk	Heinz Stampf, HB9KOC	Bausatz aus der Schweiz: Verstärker für Aktivantenne	6	530	2017	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	581	2017	1
Elektronik	Messtechnik	Neue Spektrumanalysatoren DSA832 und DSA875 von RIGOL	6	527	2017	1
Elektronik	NF-Technik	Klasse-D-NF-Verstärker mit S/PDIF-Eingang	6	532	2017	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Spannungs- und Stromüberwachung für Schalt- und Linearregler	6	535	2017	1
Elektronik		Elektronische Bauelemente in der Cloud - das Compinverse	6	542	2017	1
Elektronik		Delektrierung der Stromrichtung an Kfz-Bordnetzdiode	6	545	2017	1
Elektronik		Quantitative Ermittlung der Konzentration von Feinstaub	6	546	2017	1
Einsteiger		KW-Tipps für Jäger und Sammler (3)	6	554	2017	1
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	580	2017	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	585	2017	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	588	2017	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	587	2017	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sal-QTC	6	587	2017	1
Amateurfunkpraxis	Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	6	586	2017	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	590	2017	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	587	2017	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	GRP-QTC	6	594	2017	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF22C; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	595	2017	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	6	596	2017	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	6	596	2017	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	597	2017	1
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	597	2017	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termine Mai 2017	6	598	2017	1
Beilage	Rolf Thieme, DL7VEE; Bernd Petermann, DJ1TO	DXCC-Mehrband-Kontrollliste	6	549	2017	1
Beilage	Redaktion FA	Europa-Locationkarte	6	550	2017	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Antennengeschädigt?	7	603	2017	1
Aktuell		Postbox	7	606	2017	1
Aktuell		Markt	7	608	2017	1
Aktuell		Literatur	7	612	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Juli 2017	7	684	2017	1
Amateurfunkpraxis	Nuria Font, EA3WL	S9BT und S9WL, São Tomé und Príncipe: gemischtes Doppel auf KW	7	614	2017	1
Amateurfunktechnik	Redaktion FA	SwissUnit ermöglicht Parallelbetrieb von Transceiver und SDR	7	618	2017	1
Amateurfunktechnik	Matthias Fischer, DL9DWR	Bin ich transceive?	7	623	2017	1
Antennentechnik	Walter Döberenz, DL1JWD	Optimierung zweidrahtgespeister Dipolantennen per Software	7	624	2017	1
Antennentechnik	Pedro M. J. Wyns, ON7WP	Erfahrungen bei der Reparatur alterer Kenwood-Transceiver	7	634	2017	1
Antennentechnik	Reinhard Wisotzky, DL5ZA	Selbstbau eines 3-Element-Beams für 20 m und 15 m	7	638	2017	1
Antennentechnik	Oliver Drose, DL6BQA	Diplexer für 50/70 MHz und 70/144 MHz aus Koaxialkabeln	7	640	2017	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Unkonventionelle Antennenfamilie - UKW-Zickzack-Strahler	7	653	2017	1
Amateurfunktechnik	Bas de Jong, PE1JPD	23-cm-FM-Transceiver als Selbstbauprojekt	7	658	2017	1
Amateurfunkpraxis	Ben Bieske, DL5ANT	32. IARU-HF-World-Championship: DA0HQ kämpft um den WM-Titel	7	690	2017	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Sulovsky, DK8ZM	OH2S - Amateurfunkstation auf dem International Finnjamboree „ROIHU 2016“	7	692	2017	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Hamvention in Xenia/Ohio	7	696	2017	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	682	2017	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	683	2017	1
Ausstellungen	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Embedded World 2017: Vernetzung und Sicherheit im Fokus	7	613	2017	1
Funk	Nils Schiffhauer, DK8OK	LimeSDR: die ganze Kurzweile im Blick - und mehr	7	620	2017	1
Funk	Martin Oßmann	Wie hoch ist die F2-Schicht?	7	657	2017	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	681	2017	1
Elektronik	Alexander von Obert, DL4NO	Tipps zum Einsatz von WLAN-Accesspoints im Heimnetzwerk (1)	7	628	2017	1
Elektronik	Clemens Verstaappen, DL3ETW	Controller328 Mini - universelle Anzeige- und Bedieneinheit	7	630	2017	1
Elektronik	Uwe Richter, DC8RI	LED-Flächenbeleuchtung	7	633	2017	1
Elektronik	Willi Pfadler, DK4MY	Selbstversorgerteile vereint Montetaste und Stromversorgung	7	636	2017	1
Elektronik	Klaus Sander	Ferngesteuertes Modellruderboot	7	646	2017	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	UcxLog als wirksame Hilfe beim DX-Verkehr (1)	7	643	2017	1
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	680	2017	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	685	2017	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	686	2017	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	691	2017	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sal-QTC	7	687	2017	1
Amateurfunkpraxis	Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	7	689	2017	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	688	2017	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	691	2017	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	GRP-QTC	7	693	2017	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF22C; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	694	2017	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	7	696	2017	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	7	696	2017	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	697	2017	1
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	697	2017	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termine Juli 2017	7	698	2017	1
Beilage	FA-Typenblatt	ID-4100E	7	651	2017	1
Beilage	FA-Bauelementeinformation	ALPS E-xxxx: Spannungsgesteuerte Oszillatoren (VCOs)	7	649	2017	1
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Leiterplatten einfacher herstellen	8	703	2017	1
Aktuell		Postbox	8	706	2017	1
Aktuell		Markt	8	708	2017	1
Aktuell		Literatur	8	711	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung August 2017	8	780	2017	1
Amateurfunkpraxis	Stefano Casari, IK2ZHT	TLBTT: Zentralafrikanische Republik: DX aus der Hitze Afrikas	8	712	2017	1
Amateurfunktechnik	Willi Paßmann, DJ6JZ	SDR-Transceiver Flex-6500 im Gespann mit SmartSDR (1)	8	716	2017	1
Amateurfunktechnik	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Klein, stark, schwarz: Dualbander TYT TH-8600 lässt aufhorchen	8	724	2017	1
Antennentechnik	Alfred Kluß, DF2BC	Vertikalantenne für 20 m und 30 m ohne Spulen oder Sperrkreise	8	740	2017	1
Amateurfunktechnik	Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Zusätzlicher Antennenanschluss für KW-Transceiver	8	742	2017	1
Antennentechnik	Thomas Schiller, DC7GB	Portabel-Magnetschleifenantenne für das 2-m-Band	8	746	2017	1
Amateurfunktechnik	Marcus Pool, DG9BFF	VHF- und UHF-Richtkoppler in der Selbstbaupraxis	8	756	2017	1
Amateurfunkpraxis	Timm Dunker, DK1ZD	Digitale Richtungsanzeige für portable Mikrowellenantennen	8	760	2017	1
Amateurfunkpraxis	Michael Fuß, DO6RBB	Leichte UKW-Funkausrüstung für Portabel- und Bergfunk	8	786	2017	1
Amateurfunkpraxis	Horst Lingner, DM3KF	Auf zum nächsten Leuchtturm!	8	786	2017	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Lindner, DL2RUM	Neue Möglichkeiten für DXer: Verbindung von Club Log und LoTW	8	788	2017	1
Amateurfunkpraxis	Hardy Zenker, DL3KWF	WRTC-Testtag 2017	8	790	2017	1
Amateurfunkpraxis	Peter Egger, HB9BMY	Was ließe sich bei bedeutenden DXpeditionen verbessern?	8	791	2017	1
Amateurfunkpraxis	Carsten Schoof, DF1XC	DJLYL weltweit wohl erste YL in SSB via EME	8	792	2017	1
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	8	778	2017	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	8	779	2017	1
Wissenswertes	Alfred Kluß, DF2BC	Radio- und Rundfunkmuseum Papenburg	8	726	2017	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Kenwood TK-D240FN: 2-m-Freenet-Funk in FM und DMR	8	721	2017	1
Funk	Reinhard Weber, DC5ZM	Funkferngesteuerter Antennenumschalter mit geringem Aufwand	8	738	2017	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	777	2017	1
Elektronik	Ingolf Bauer	Minihörschleife für den Hausgebrauch	8	728	2017	1
Elektronik	Andreas Schreiner, OE4DNS	Tonertransfer - der schnelle Weg zur selbst geätzten Platine	8	730	2017	1
Elektronik	Harald Geese, DM3SPE	Anzugsverzögertes Zeitrelais	8	733	2017	1
Elektronik	Alexander von Obert, DL4NO	Tipps zum Einsatz von WLAN-Accesspoints im Heimnetzwerk (2)	8	734	2017	1
Elektronik	Klaus Sander	Kontrollgerät für UV-Strahlung und Licht	8	743	2017	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	UcxLog als wirksame Hilfe beim DX-Verkehr (2)	8	753	2017	1
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	776	2017	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	781	2017	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	782	2017	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	784	2017	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	OSL-Splitter	8	785	2017	1
Amateurfunkpraxis	Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	8	785	2017	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	787	2017	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	787	2017	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sal-QTC	8	792	2017	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	GRP-QTC	8	793	2017	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF22C; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	794	2017	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	8	796	2017	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	8	796	2017	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	797	2017	1
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	797	2017	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termine August 2017	8	798	2017	1
Beilage	FA-Typenblatt	FT-70DE	8	751	2017	1
Beilage	FA-Bauelementeinformation	PAM8403: Klasse-D-NF-Verstärker mit zwei Kanälen und 3 W Ausgangsleistung	8	749	2017	1
Editorial	Michael Höding, DL6MHW	Rückenwind für die WRTC	9	803	2017	1
Aktuell		Postbox	9	806	2017	1
Aktuell		Markt	9	808	2017	1
Aktuell		Literatur	9	812	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung September 2017	9	884	2017	1
Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	42. Ham Radio 2017 im Zeichen der WRTC 2018	9	814	2017	1
Amateurfunk	Redaktion FA	Vorschau: UKW-Tagung in Weinheim	9	813	2017	1
Amateurfunkpraxis	Kenneth Hemstedt, OZ1IKY	Elfenbeinküste, TUTC: Herausforderung Westafrika	9	822	2017	1
Amateurfunktechnik	Steffen Hamper, DM6VAN	Surplus-Transceiver und Keyer - mit wenig Aufwand QRV auf 60 m	9	829	2017	1
Amateurfunktechnik	Willi Paßmann, DJ6JZ	SDR-Transceiver Flex-6500 im Gespann mit SmartSDR (2)	9	830	2017	1
Antennentechnik	Rudolf Kalocsay, DL3FF	Doppel-Schleifenantenne für das 40-m-Band	9	853	2017	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Einfach aufzubauende Yagi-Gruppen für das 70-cm-Band	9	856	2017	1
Amateurfunkpraxis	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Praxistipps für die Prognose troposphärischer Überreichweiten	9	862	2017	1

Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2017	9	889	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Niefeld, DK2ZF	P5 - eine unendliche Geschichte?	9	890	2017	1
Wissenswertes		Markus Schäfer, DK9MS	Das GRAVES-System und der Amateurfunk	9	834	2017	1
Funk		Michael Wöste, DL1DMW	Ein virtueller Spaziergang durch den Radiogarten	9	836	2017	1
Funk		Marcus Seifert	Vermeidung von Kontaktproblemen bei Relais in Preselektoren	9	860	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	883	2017	1
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nicht nur für HF-Anwendungen interessant: GaN-HEMTs	9	826	2017	1
Elektronik		Michael Franke	Millivolt- und Picampere-Meter für hochohmige Messobjekte	9	838	2017	1
Elektronik		Reinhard Noll, DF1RN	HF/NF-Spannungsmessungen mit Taskopf und Arduino Uno	9	840	2017	1
Elektronik		Wolfgang Leihdolt	Nutzung eines Schrittmotors als Wechselspannungs-Synchromotor	9	843	2017	1
Elektronik		Miroslav Cina	LED-Taschenlampe mit nur einer 1,5-V-Batterie	9	844	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	Sichere optische Fernbedienung durch Verschlüsselung und Filter	9	846	2017	1
Einsteiger		Bernhard Kaschner, DK7VN	Einfacher NF-Leistungsmesser	9	837	2017	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Pile-up für Einsteiger (1)	9	858	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	9	882	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	885	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	886	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	9	887	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	887	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	888	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	892	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	892	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	893	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	894	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	896	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	9	896	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	897	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	897	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine September 2017	9	898	2017	1
Beilage		FA-Typenblatt	IC-R8600	9	851	2017	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	TPH32xx: Kaskoden-FETs auf GaN-Basis	9	849	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu „DL-QTC“ (FA 8/17, S. 796)	9	836	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Nachlese zu „Ausbreitung August 2017“ (FA 8/17, S. 780)	9	836	2017	1
Antennentechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu „Einstellbares PIN-Dioden-Dämpfungsglied“ (FA 6/17, S. 538-540)	9	836	2017	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu „AD8331, AD8332, AD8334: Rauscharmer, per Gleichspannung einstellbarer HF-Verstärker“ (FA 9/17, S. 538-540)	9	836	2017	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Nachlese zu „Reflexlichtschranke TCRT5000 als berührungsloser Schalter“ (FA 4/17, S. 342-343)	9	836	2017	1
Editorial		Willi Patzmann, DJ6JZ	Amateurfunk - von gestern oder zeitgemäß?	10	903	2017	1
Aktuell			Postbox	10	906	2017	1
Aktuell			Markt	10	908	2017	1
Aktuell			Literatur	10	911	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2017	10	982	2017	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	Von der IFA 2017: Es gilt das gesprochene Wort	10	912	2017	1
Amateurfunkpraxis		Yuris Petersons, YL2GM	S21ZEE und S21ZED, Bangladesch: DX vom Golf von Bengalen	10	916	2017	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Alinco setzt auf DMR - das 70-cm-Handfunkgerät DJ-MD40	10	920	2017	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Vielseitiges Multicore-Kabel	10	923	2017	1
Amateurfunkpraxis		Uwe Pobel, DK4WW	DX-Verkehr im 2-m-Band mit Meteorscatter	10	928	2017	1
Amateurfunktechnik		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Fernbedienung der Endstufe HLA-300-Plus beim Mobilbetrieb	10	953	2017	1
Antennentechnik		Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP	Up & Out: als Mehrband-Vertikal für 80 m, 40 m und 20 m	10	956	2017	1
Amateurfunkpraxis		Willi Patzmann, DJ6JZ	Neue Digi-Modes FT8 und T10 in der Praxis	10	960	2017	1
Amateurfunkpraxis		Gerald Hruby, DL8RBS	40 Jahre QCWA German Chapter #106	10	989	2017	1
Amateurfunkpraxis		Manfred Meier, DD0NM	CODXG IOTA-Expedition nach Palagruza EU-090	10	990	2017	1
Amateurfunkpraxis		Hardy Zenker, DL3KWF	QRV auf 60 m aus Madeira	10	991	2017	1
Amateurfunkpraxis		Gerd Hoffmann, DG3TP	Projekttag mit Amateurfunk	10	993	2017	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	10	980	2017	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	981	2017	1
Funk		Werner Schnorrenberg, DC4KU	RS2P - der neue Breitbandempfänger von SDRPlay	10	924	2017	1
Funk		Alfred Klüß, DF2BC	Junior 1D - ein Bausatzempfänger für 1,5 MHz bis 30 MHz	10	931	2017	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Betrieb abgesetzter Ferritantennen mit Zweidrahtleitungen	10	934	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	979	2017	1
Elektronik		Miroslav Cina	Siebensegment-LED-Anzeige mit großen Ziffern und Buchstaben	10	938	2017	1
Elektronik	Messtechnik	Carsten Vieland, DJ4GC	Impulsreflektometrie - der etwas andere Blick in die Leitung	10	942	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	Roboterähnliche Sprachausgabe - nicht nur für Halloween	10	946	2017	1
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Abwärts- und Aufwärtsschaltregler mit dem MC34063	10	958	2017	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Pile-up für Einsteiger (2)	10	954	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	10	978	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	983	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	984	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	986	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	QSL-Splitter	10	987	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	10	987	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	988	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	988	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	992	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	993	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	994	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	996	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	10	996	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	997	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	997	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Oktober 2017	10	998	2017	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ULN2064/66, ULN2068/70, ULN2074/76: Vierfach-Darlington-Transistoren	10	949	2017	1
Beilage		FA-Typenblatt	DJ-MD40	10	951	2017	1
Editorial		Peter John, DL7YS	CO	11	1003	2017	1
Aktuell			Postbox	11	1006	2017	1
Aktuell			Markt	11	1008	2017	1
Aktuell			Literatur	11	1012	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2017	11	1082	2017	1
Amateurfunk		Günter Fried Mandel, DL4ZAO	62. UKW-Tagung Weinheim	11	1014	2017	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	11	1016	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Paulick, DL5CW	Macau, XX9D - DXpedition zum Perfluss	11	1018	2017	1
Amateurfunktechnik		Steffen Hamperl, DM6WAN	Erfahrungen beim Einsatz des Antennenkopplers CG-3000	11	1024	2017	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Warum verlustarme Speiseleitungen große Verluste aufweisen können	11	1026	2017	1
Amateurfunkpraxis		Christian Janssen, DL1MGB	VDAM mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (1)	11	1030	2017	1
Amateurfunkpraxis		Nils Schiffhauer, DK8OK	Fading bei Digimodes: Einblicke dank kostenloser HF-Simulatoren	11	1034	2017	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6GD	Empfangs-Loop für die Lowbands selbst gebaut	11	1049	2017	1
Amateurfunktechnik		Jürgen Dahms, DC0DA	Mini 80 - QRP-CW-Transceiver als Selbstbauprojekt	11	1054	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rainer Englert, DF2NU	24. IARU-R1-Generalkonferenz - diesmal in Deutschland	11	1088	2017	1
Amateurfunkpraxis		Ronny Kelm, DG5BRE	Nordic-VHF/UHF-Treffen 2017	11	1089	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Höpfe, DJ5RE	Die Geschichte einer historischen QSL-Karte	11	1092	2017	1
Amateurfunkpraxis		Johanna van Eckert-Schoof	SYLRA-Meeting in Schweden	11	1093	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2017	11	1095	2017	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1080	2017	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1081	2017	1
Ausstellungen		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die High End 2017 - guter Ton unterwegs statt nur zu Hause	11	1013	2017	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Vorsicht bei auslaufenden Batterien!	11	1044	2017	1
Funk		Bernd Beckmann, DJ9PE	Tomisterempfänger Beta - ein "Oldtimer" erwacht zum Leben	11	1058	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1079	2017	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Notebooks nach Maß	11	1023	2017	1
Elektronik		Frank Sommer, DC8FG	Drahtloses Fernwirken mit Arduino nano im ISM-Band	11	1027	2017	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Joachim Wiegleb, DL2HWJ	Untersuchungen zur Kurzzeitstabilität von Oszillatoren	11	1038	2017	1
Elektronik		Rolf Mader	Hilfsspannungserzeugung ohne Zusatztransformator	11	1041	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	Phonograph und Grammophon einmal selbst ausprobiert	11	1046	2017	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für Lowband-DX (1)	11	1052	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	1078	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1083	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	1084	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1085	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1086	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	11	1087	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	1090	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1090	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	1091	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1094	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	1096	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	11	1096	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1097	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1097	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine November 2017	11	1098	2017	1
Funk		Heinz Stampf, HB9KOC	Nachlese zu „Bausatz aus der Schweiz: Verstärker für Aktivantenne“ (FA 6/17, S. 530-531)	11	1033	2017	1
Antennentechnik		Gerhard Vieweg, DL3TC; Lutz Bartsch, DL3DQL	Nachlese zu „Erfahrungen mit VDA-Antennen“ (FA 5/17, S. 458-459)	11	1033	2017	1
Amateurfunktechnik	NF-Technik	Uwe Abläss, DF7BL	Nachlese zu „Lautsprecher als Telegraffilter“ (FA 4/17, S. 336)	11	1033	2017	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Es bleibt spannend	12	1103	2017	1
Aktuell			Postbox	12	1106	2017	1
Aktuell			Markt	12	1108	2017	1
Aktuell			Literatur	12	1114	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2017	12	1182	2017	1
Amateurfunkpraxis		Ralph Fedor, K0IR	Der Weg nach Bouvet, 3Y0Z	12	1116	2017	1
Amateurfunkpraxis		Craig Edwards, VK5CE	Pile-ups und Krokodile: VK5CE auf DXpedition (1)	12	1118	2017	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	IC-R8600 - Icoms SDR-Technologie nun auch beim Empfänger	12	1120	2017	1

Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	KiwiSDR - Kurzwellenempfänger mit Webinterface (1)	12	1123	2017	1
Amateurfunkpraxis		Christian Janssen, DL1MGB	VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (2)	12	1132	2017	1
Amateurfunk		Petr Prause, OK1DPX	Mikro-Paddle selbst gedruckt	12	1144	2017	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Selektiver Peilrahmen für KW	12	1153	2017	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Verkürzte Beverage-Antennen mit optimiertem Strahlungsdiagramm	12	1156	2017	1
Amateurfunktechnik		Tobias Nowack, DG1ATN	Frequenzanzeige und Umschalter für 23 und 13 cm am Yaesu FT-817	12	1160	2017	1
Amateurfunktechnik		Heinz Coenen, DF1EZ	Schaltbox für NF-Leitungen und PTT	12	1162	2017	1
Amateurfunktechnik		Stefan Steger, DL7MAJ	Restaurierung eines 2-m-Transceivers Icom IC-201	12	1163	2017	1
Amateurfunkpraxis		Torjan Wolters, DF2ET	Deutscher XLX-Reflektor mit D-STAR/DMR-Transcoder	12	1165	2017	1
Amateurfunkpraxis		Frank Rutter, DL7UFR	Anguilla-DXpedition - mit 110 V aus der Karibik	12	1188	2017	1
Amateurfunkpraxis		Alexander C. Frank, HB9ZZ	HS1A - König, Ingenieur und Funkamateure	12	1192	2017	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	12	1180	2017	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1181	2017	1
Geschichtliches		Daniel Paul, Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	65 Jahre Grundnetz-Sendeanlage Hoher Bogen	12	1136	2017	1
Wissenswertes		Wieland Gründel	Das Moore'sche Gesetz ist tot, es lebe der Fortschritt!	12	1115	2017	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Philips UHD-TV-Medienzentrale im Praxistest	12	1130	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1179	2017	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Empfängermessungen nach dem NPR-Verfahren (1)	12	1126	2017	1
Elektronik		Thomas Baier, DG8SAQ	Reparatur und Ansteuerung von Stufenabschwächern	12	1138	2017	1
Elektronik		Frank G. Sommer, DC8FG	Praktische Stromversorgung für Experimentiersteckbretter	12	1145	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	3-D-Adventskalender - und täglich grüßt der Weihnachtssmann	12	1146	2017	1
Einsteiger		Alfred Kluß, DF2BC	Modifikationen und Zubehör zum Bausatzempfänger Junior 1D	12	1142	2017	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für Lowband-DX (2)	12	1154	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	12	1178	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1183	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1184	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1185	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	12	1187	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	1190	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1190	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1191	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1193	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1194	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1196	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	12	1196	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1197	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1197	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Dezember 2017	12	1198	2017	1
Amateurfunkpraxis		Christian Janssen, DL1MGB	Nachlese zu: „VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (1)“ (FA 11/17, S. 1030-1033)	12	1135	2017	1
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Nachlese zu: „Abwärts- und Aufwärtsschaltregler mit dem MC34063“ (FA 10/17, S. 958-960)	12	1141	2017	1
Amateurfunktechnik		Jürgen Dahms, DC0DA	Nachlese zu: „Mini 80 - QRP-CQ-Transceiver als Selbstbauprojekt“ (FA 11/17, S. 1054-1057)	12	1141	2017	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	2018: Gute Nachrichten für Selbstbauer	1	3	2018	1
Aktuell			Postbox	1	6	2018	1
Aktuell			Markt	1	8	2018	1
Aktuell			Literatur	1	12	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2018	1	84	2018	1
Amateurfunkpraxis		Craig Edwards, VK5CE	Pile-ups und Krokodile: VK5CE auf DXpedition (2)	1	14	2018	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	KiwiSDR - Kurzwellenempfänger mit Webinterface (2)	1	18	2018	1
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	FM/DMR-Handfunkgerät Tytera MD-2017 für 2 m und 70 cm	1	20	2018	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	1	22	2018	1
Amateurfunkpraxis		Olaf Hapke, DL2NOH	BBLogger - Loggen auf Italienisch	1	24	2018	1
Amateurfunkpraxis		Christian Janssen, DL1MGB	VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (3)	1	33	2018	1
Antennentechnik		Stefan Steger, DL7MAJ	Digital-VFO für ältere Transceiver	1	53	2018	1
Antennentechnik		Meinrad Götz, DG6GM	FM-Funkgerät für das 2-m-Band mit DRA818V-Transceivermodul	1	56	2018	1
Amateurfunkpraxis		Hartmut Büttig, DL1VDL	FM-Funkgerät für das 2-m-Band mit DRA818V-Transceivermodul	1	56	2018	1
Amateurfunkpraxis		Dietmar Kasper, DL3DXX	Eindrücke vom 13. Treffen Amateurfunk Erzgebirge	1	87	2018	1
BC-DX		Hans Weber	HS0ZAR im CQ Worldwide DX Contest	1	90	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzwellen in Deutsch	1	82	2018	1
Geschichtliches		Helmut Kropf, DJ0QU	BC-DX-Informationen	1	83	2018	1
Wissenswertes	Internet	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Mein erstes Radio	1	27	2018	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	E-Blocker stoppt Datenspione	1	13	2018	1
Funk		Pieter-Tjerk de Boer, PA3FWM	DAB+ mit SDR und kostenloser Software empfangen	1	26	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Ionosphärische KW-Ausbreitung, Maxwell und der Luxemburg-Effekt	1	28	2018	1
Elektronik		Kuno Zierholz, DF1SD	CB- und Jedermannfunk	1	81	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Frank G. Sommer, DC8FG	DC777-Funkuhr mit NCDXF-Baken- und UTC-Anzeige	1	36	2018	1
Elektronik		Reinhardt Weber, DC5ZM	Adapterplatine für Attiny25 & Co. für das ATmega88 Target Board	1	37	2018	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Modularer HF-Pegelmessers bis 8 GHz mit Detektor-IC AD8318	1	38	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	Einfacher Kennliniensreiber mit Raspberry Pi (1)	1	40	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Temperaturüberwachung an der Lötkelebenspitze	1	46	2018	1
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Empfängermessungen nach dem NPR-Verfahren (2)	1	60	2018	1
Einsteiger		Dieter Baranowski, DF7AX	Franz's Thermen-Bausatz: Abstrimmpeifton als Musik	1	32	2018	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Von Reiser bis Kellermann - Mantelwellensperren im Selbstbau	1	43	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	Tipps für Lowband-DX (3)	1	54	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	AATIS e.V.	1	80	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	IOTA-QTC	1	85	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Digital-QTC	1	86	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	DX-QTC	1	89	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	CW-QTC	1	89	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Sat-QTC	1	91	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Bergfunk-QTC	1	92	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	SWL-QTC	1	92	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	QRP-QTC	1	93	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	UKW-QTC	1	94	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	96	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Welt	1	96	2018	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	OE-QTC	1	97	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	1	97	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Termine Januar 2018	1	98	2018	1
Beilage		FA-Typenblatt	AD8318: Logarithmiervverstärker für 1 MHz bis 8 GHz mit 70 dB Dynamikbereich	1	49	2018	1
Amateurfunkpraxis		Christian Janssen, DL1MGB	IC-7610	1	51	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	Nachlese zu: "VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (2)" (FA 12/17, S. 1132-1135)	1	35	2018	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Nachlese zu: "CW-QTC (Infos zur HSC-Mitgliedschaft)" (FA 12/17, S. 1187)	1	63	2018	1
Aktuell			Mehr als zehn Millionen Hefte	2	103	2018	1
Aktuell			Postbox	2	106	2018	1
Aktuell			Markt	2	108	2018	1
Aktuell			Literatur	2	110	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2018	2	184	2018	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Werner Gniel, DL6JGN	Pitcairn, VP8EU - auf den Spuren der Bounty	2	114	2018	1
Amateurfunktechnik		Nils Schiffhauer, DK8OK	Ein neues SDR-Konzept: Airspy HF+	2	118	2018	1
Amateurfunktechnik		Alfred Kluß, DF2BC	Metropw FX771 - digitales SWV- und Leistungsmessgerät	2	122	2018	1
Antennentechnik		Gerald Ruscher, DL1RG	Der Funkweg nach Bouvet - Drahtantennen für das 30-m-Band	2	128	2018	1
Amateurfunktechnik		Peter Schmücking, DL7JSP	Vieleseitig nutzbares Interface für den Antennenswitscher FA-AS	2	142	2018	1
Amateurfunktechnik		Patrick Müller-Labudde, DH3PM	Ham Pack - Yaesu FT-817 neu und stabil verpackt (1)	2	156	2018	1
Antennentechnik		Oliver Böhm, DL3MCO, CT1JGA	Modifikationen für 160 m und 80 m an der Butternut HF9V	2	158	2018	1
Amateurfunkpraxis		Frank Heidamke, DJ2FR	SOTA-Aktivierung der Hochries	2	187	2018	1
Amateurfunkpraxis		Ralf Benninghoff, DG6EA	41. Gigahertz-Tagung Dorsten	2	187	2018	1
Amateurfunkpraxis		Marco Mutschler, DO7NE; Tomasz Petersohn, DG5LC	C4FM-Fusion-Repeater mit WIRES-X-Anbindung via LTE	2	188	2018	1
Ausstellungen		Jochen Berns, DL1YBL	Mobilfunkrends auf der PMR-Expo	2	112	2018	1
Wissenswertes		Romy Kuntz	FA-Kleinanzeigenportal in neuem Gewand	2	111	2018	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	2	182	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	183	2018	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das Rundfunkmuseum Cham: Historisches lebendig vorgeführt	2	125	2018	1
Funk		Wolfgang Frieße, DG9WF	Einsatz von Weltempfängern zur Kabelsuche im Erdreich	2	160	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	181	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Drahtlose Turvidesprechanlagen: Guck mal, wer da klingelt!	2	124	2018	1
Elektronik		Jochen Jimann, DB1NV	Vereinfachte Netznachbildung für elektrische Kleinverbraucher (1)	2	132	2018	1
Elektronik		Reinhard Weber	Einweg-Kamera wird zur 250-V-Spannungsquelle	2	136	2018	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Einfacher Kennliniensreiber mit Raspberry Pi (2)	2	138	2018	1
Elektronik		Detlef Schmegel, DH0HUP	Wiedergabe von MP3-Dateien mit dem Raspberry Pi	2	140	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	Medikamenteneinnahme nicht vergessen	2	149	2018	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für Lowband-DX (4)	2	153	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	2	180	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	2	185	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	186	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	189	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	190	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	191	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	2	191	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	192	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	192	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	193	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	194	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	196	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	196	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	197	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	2	197	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Februar 2018	2	198	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Umrechnung P-U: Umrechnung Leistung/Spannung	2	149	2018	1
Beilage		FA-Typenblatt	FTM-3200DE	2	151	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Temperaturüberwachung an der Lötkelebenspitze" (FA 1/18, S. 46-48)	2	148	2018	1

Editorial	Willi Paßmann, DJ6JZ	DXpeditionen - keine Erfolgsgarantie	3	203	2018	1
Aktuell		Postbox	3	206	2018	1
Aktuell		Markt	3	208	2018	1
Aktuell		Literatur	3	211	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung März 2018	3	284	2018	1
Amateurfunkpraxis	Michael Höding, DL6MHV	WRTC 2018 auf der Zielgeraden - noch über 100 Helfer gesucht	3	212	2018	
Amateurfunk	Thomas Stelzner, DM4ST	Aktuelles von der Bandwacht	3	214	2018	
Amateurfunkpraxis	David Beran, OK6DJ	Mauretanien, 5750K: DXpedition ins Land der Nomaden	3	216	2018	1
Amateurfunktechnik	Steffen Braun, DJ5AM	CQC - ein neuer Monoband-CW-Transceiver als Bausatz	3	224	2018	1
Amateurfunktechnik	Michael Kühne, DB6NT	Transverter-Interface für den SDR-Transceiver IC-7300	3	229	2018	1
Amateurfunk	Software	Manuel Kasper, HB9DDM	3	233	2018	1
Amateurfunktechnik		Vom Papier zum Tablet - Loggen mit VK port-a-log	3	236	2018	1
Amateurfunktechnik		Universell einsetzbare SSB-Abstimmhilfe für Transceiver	3	256	2018	1
Antennentechnik	Patrick Müller-Labude, DH3PM	Ham Pack - Yeasu FT-817 neu und stabil verpackt (2)	3	258	2018	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Zweiband-Oblong-Schleifen für 6 m und 4 m sowie andere Bänder	3	260	2018	1
Antennentechnik		Portabler Eigenbaurotor aus dem 3-D-Drucker	3	262	2018	1
Amateurfunkpraxis		ICW - CW trainieren via Internet	3	287	2018	1
Amateurfunkpraxis		Tipp für Hörgeräteträger	3	287	2018	1
Amateurfunkpraxis		Aktion gegen Frequenzpiraten	3	292	2018	1
Amateurfunkpraxis		Innsbruck - die Stadt der zwei Rundfunkmuseen	3	234	2018	1
Wissenswertes	Geschichtliches	Kurzweile in Deutsch	3	282	2018	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	3	283	2018	1
BC-DX			3	283	2018	1
Funk		Colibri-Nano - direktabtastender Empfänger für 10 kHz bis 55 MHz	3	220	2018	1
Funk		CESSB: mehr Durchschnittsleistung dank gesteuerter Hüllkurve	3	230	2018	1
Funk		CB- und Jedermannfunk	3	281	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Signalanalyse mit einem Digitaloszilloskop	3	226	2018	1
Elektronik	Messtechnik	FA-NWT2: skalärer Netzwerkanalysator für 10 Hz bis 160 MHz (1)	3	236	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Vereinfachte Netznachbildung für elektrische Kleinverbraucher (2)	3	240	2018	1
Elektronik		Überwachungsgerät für eine netzunabhängige Stromversorgung	3	247	2018	1
Elektronik		Datenübertragung per Infrarot über mehr als 100 m	3	250	2018	1
Einsteiger		Leuchteffekt-Würfel aus 27 LEDs	3	244	2018	1
Einsteiger		Digimode FT8 im DX-Verkehr (1)	3	253	2018	1
Amateurfunkpraxis		AATIS e.V.	3	280	2018	1
Amateurfunkpraxis		IOTA-QTC	3	285	2018	1
Amateurfunkpraxis		Digital-QTC	3	286	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bergfunk-QTC	3	289	2018	1
Amateurfunkpraxis		SWL-QTC	3	289	2018	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	3	290	2018	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	3	291	2018	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	3	291	2018	1
Amateurfunkpraxis		Sat-QTC	3	292	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	3	293	2018	1
Amateurfunkpraxis		QRP-QTC	3	293	2018	1
Amateurfunkpraxis		UKW-QTC	3	294	2018	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	3	296	2018	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	3	296	2018	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	3	297	2018	1
Amateurfunkpraxis		HB9-QTC	3	297	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	3	298	2018	1
Amateurfunkpraxis		Termine März 2018	3	298	2018	1
Editorial		Digitalteilchen und Amateurfunk	4	303	2018	1
Aktuell		Postbox	4	306	2018	1
Aktuell		Markt	4	308	2018	1
Aktuell		Literatur	4	311	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung April 2018	4	386	2018	1
Amateurfunkpraxis		Guinea-Bissau, J5T: DX-Betrieb von der Insel Bubaque	4	314	2018	1
Amateurfunktechnik		FMDMR-Handfunkgerät mit GPS: Duobander Anytone AT-D868UV	4	318	2018	1
Antennentechnik		Aerial-51 Modell 807-L: Multibandantenne für KW und 6 m	4	320	2018	1
Antennentechnik		Online-KW-Ausbreitungsprognose Propsey setzte neue Maßstäbe	4	328	2018	1
Amateurfunktechnik		Flexible Stromversorgung nicht nur für Portabelfunk	4	333	2018	1
Amateurfunktechnik		Probleme mit Sicherungshaltern	4	335	2018	1
Antennentechnik		Untersuchungen an C-Pol-Antennen	4	353	2018	1
Amateurfunkpraxis		Platzfinder funken mit der ISS	4	395	2018	1
Wissenswertes		Ransomware beliebt bei Erpressern	4	312	2018	1
Wissenswertes		Neues aus Fernost: Kondensatoren mit Z-Diodeneffekt	4	313	2018	1
Wissenswertes		Holografie mit dem WLAN-Router	4	327	2018	1
Geschichtliches		Fernsehweitempfang in der DDR mit Antennengruppen und Spiegeln	4	330	2018	1
BC-DX		Kurzweile in Deutsch	4	384	2018	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	4	385	2018	1
Funk		Nicht strahlender Funksender für jedermann	4	344	2018	1
Funk		CB- und Jedermannfunk	4	383	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Vektorieller Antennenanalysator FA-VA5 für 10 kHz bis 600 MHz (1)	4	322	2018	1
Elektronik	Software	RF-Sim99 unter Windows 10	4	333	2018	1
Elektronik		Schlauchdisplay mit Arduino Uno	4	334	2018	1
Elektronik		Entwurf von FIR-Filtern nicht nur für den Red Playe	4	336	2018	1
Elektronik	Computer	FA-NWT2: skalärer Netzwerkanalysator für 10 Hz bis 150 MHz (2)	4	340	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Lebensverlängernde Maßnahmen beim Betrieb von Laserdioden	4	346	2018	1
Elektronik		Breitbandimpulse zur Messung der Intermodulation an Empfängern	4	362	2018	1
Einsteiger		Selbstbau einer Yagi-Antenne mit sechs Elementen für 70 cm	4	355	2018	1
Einsteiger		Digimode FT8 im DX-Verkehr (2)	4	358	2018	1
Amateurfunkpraxis		Auch heute noch interessant: DAFC zur VFO-Stabilisierung	4	360	2018	1
Amateurfunkpraxis		AATIS e.V.	4	382	2018	1
Amateurfunkpraxis		IOTA-QTC	4	387	2018	1
Amateurfunkpraxis		Digital-QTC	4	388	2018	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	4	389	2018	1
Amateurfunkpraxis		Sat-QTC	4	389	2018	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	395	2018	1
Amateurfunkpraxis		Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht - Stand Ende 2017	4	391	2018	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	391	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bergfunk-QTC	4	392	2018	1
Amateurfunkpraxis		SWL-QTC	4	392	2018	1
Amateurfunkpraxis		QRP-QTC	4	393	2018	1
Amateurfunkpraxis		UKW-QTC	4	394	2018	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	396	2018	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	4	396	2018	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	4	397	2018	1
Amateurfunkpraxis		HB9-QTC	4	397	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	4	398	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	4	398	2018	1
Beilage		FA-Typenblatt	4	349	2018	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	4	351	2018	1
Editorial		Nachlese zu: "Einfacher Kennlinienschreiber mit Raspberry Pi (2)" (FA 2/18, S. 138-139)	4	339	2018	1
Editorial		Vorsicht: Schöne neue Welt?	5	403	2018	1
Aktuell		Postbox	5	406	2018	1
Aktuell		Markt	5	408	2018	1
Aktuell		Literatur	5	411	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Mai 2018	5	482	2018	1
Amateurfunk		Amateurfunktagung München 2018	5	412	2018	1
Amateurfunkpraxis		St. Barts, TO2SP: DX und Contest aus der Karibik	5	414	2018	1
Amateurfunkpraxis		DL0ZZF/am: Amateurfunkflug im Zeppelin zur Ham Radio	5	418	2018	1
Antennentechnik		Paloran 200 - große, passive Schleifenantenne für den Empfang	5	422	2018	1
Amateurfunktechnik		SDR in der gehobenen Mittelklasse: Icom IC-7610 (1)	5	424	2018	1
Amateurfunktechnik		Praktische Einsatzmöglichkeiten für den Raspberry Pi im Shack	5	429	2018	1
Antennentechnik		Es-Saison auf 6 m vor der Tür	5	453	2018	1
Amateurfunkpraxis		FT8-DXpeditions-Modus	5	456	2018	1
Antennentechnik		Strom- und Strahlungskopplung bei Mehrbandantennen im Vergleich	5	458	2018	1
Antennentechnik		Faltidipol für das 6-m-Band	5	461	2018	1
Amateurfunkpraxis		Färder-Inseln: SOTA- und IOTA-Expedition	5	484	2018	1
Amateurfunkpraxis		41. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	492	2018	1
Amateurfunkpraxis		FA-Topliste 1/2018	5	495	2018	1
Amateurfunkpraxis		Signalverteilung auf SWL-Camps (SWL-QTC)	5	489	2018	1
BC-DX		Kurzweile in Deutsch	5	480	2018	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	5	481	2018	1
Funk		Störungen im ISM-Band aufgespürt	5	421	2018	1
Funk		Lüftertausch mit Überraschungen	5	463	2018	1
Funk		Automatischer Send-Empfangs-Antennenumschalter mit HF-VOX	5	464	2018	1
Funk		CB- und Jedermannfunk	5	479	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Universeller Spektrumanalysator FPC1500 - von Rohde & Schwarz	5	432	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Vektorieller Antennenanalysator FA-VA5 für 10 kHz bis 600 MHz (2)	5	436	2018	1
Elektronik		Teslameter für statische und dynamische Magnetfeldmessungen	5	442	2018	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Automatische Akkumulator- und Ladeumschaltung	5	444	2018	1
Elektronik		Optische Experimente - vom Selengleichrichter zur Fotodiode	5	446	2018	1
Einsteiger		QSL in Papierform und digital (1)	5	454	2018	1
Wissenswertes		Behandlung von schmierigen Gehäuseoberflächen	5	462	2018	1
Amateurfunkpraxis		AATIS e.V.	5	478	2018	1
Amateurfunkpraxis		IOTA-QTC	5	483	2018	1
Amateurfunkpraxis		Digital-QTC	5	488	2018	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	5	491	2018	1
Amateurfunkpraxis		Sat-QTC	5	487	2018	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	5	490	2018	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	5	491	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bergfunk-QTC	5	487	2018	1
Amateurfunkpraxis		SWL-QTC	5	489	2018	1
Amateurfunkpraxis		QRP-QTC	5	493	2018	1

Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	494	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	496	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	496	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	497	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	5	497	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2018	5	498	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Koaxialkabel	5	449	2018	1
Elektronik		Frank G. Sommer, DC8FG	Nachlese zu: "Überwachungsgerät für netzunabhängige Stromversorgung" (FA 3/18, S. 247-249)	5	441	2018	1
Geschichtliches		Horst Nönnig, DL84HN	Nachlese zu: "Fernsehweitempfang in der DDR mit Antennengruppen und Spiegeln" (FA 4/18, S. 330-332)	5	441	2018	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Im eigenen Interesse	6	503	2018	1
Aktuell			Postbox	6	506	2018	1
Aktuell			Markt	6	508	2018	1
Aktuell			Literatur	6	511	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2018	6	584	2018	1
Amateurfunkpraxis	Software	Kenneth Opskar, LA7GJA	Somalia, 6060: DXpedition nach Puntland	6	514	2018	1
Amateurfunkpraxis		Marc Wegewart, DO2UDX	Portabel loggen unter Android mit UDXLog	6	518	2018	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Adam Farson, VA7OJ, AB4OJ	SDR in der gehobenen Mittelklasse: Icom IC-7610 (2)	6	520	2018	1
Antennentechnik		Helmut Bensch, DL4KCJ	Symbiose aus Loop und Up & Outer	6	525	2018	1
Amateurfunktechnik		Frank G. Sommer, DC8FG	Indischer QRP-Transceiver-Bausatz für 40 m: BITX40	6	546	2018	1
Amateurfunktechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Zwangskühlung durch Zusatzlüfter	6	548	2018	1
Antennentechnik		Gerald Ruscher, DL1RG	Tipps für eine Erstverbindung mit KH1, Baker Island	6	553	2018	1
Antennentechnik		Redaktion FA	Einfacher S9-Normpegel-Generator	6	558	2018	1
Antennentechnik		Rudolf Kalocsay, DL3FF	Wirksamkeit von Maßnahmen gegen vagabundierende HF	6	560	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Schoder, DL1HUB	Bebra: Wege aus dem QRM?	6	587	2018	1
Amateurfunkpraxis		Team SL3BI	Bayah Island, 5L3BI: Eskalation am heiligen Felsen	6	590	2018	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2018	6	592	2018	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Sicherheit bei Smartphones	6	512	2018	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Wattwächter 2.0 jetzt verfügbar	6	513	2018	1
Wissenswertes		Dieter Görtsch, DL1MEH	Das Nicola-Tesla-Museum in Belgard	6	529	2018	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das "europäische GPS" erreicht Regelbetrieb	6	530	2018	1
Funk		Bernd Beckmann, DJ9PE	Alternative Spannungsversorgung zu Anodenbatterie oder Zerhacker	6	537	2018	1
Funk	HF-Technik	Martin OsMann	Schaltkreis für induktive Sensoren als Empfänger-Frontend	6	541	2018	1
Funk		Erwin Serle, PE3ES	Breitbandverstärker nach DC2PD mit dem Arduino gesteuert	6	545	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	581	2018	1
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Handliches Gerät zur Detektierung von modulierten Lichtquellen	6	532	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	Einfache und genauere Messung des Lichtspektrums	6	534	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Carsten Vieland, DJ4GC	Eigenbau-Zangenstrommesser für den KW-Bereich	6	538	2018	1
Elektronik		Harald Giese, DM3SP	Prüfmittel für die Adernzuordnung	6	549	2018	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	QSL in Papierform und digital (2)	6	556	2018	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Vor 90 Jahren: Kurzwellenfunk rettet Noble-Expedition	6	526	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	580	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	6	585	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	586	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	6	589	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	587	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	588	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	6	589	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	595	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	595	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	593	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	594	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	596	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	6	596	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	597	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	6	597	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juni 2018	6	598	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SSM2167	6	549	2018	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT-818ND	6	551	2018	1
Editorial		Hardy Zenker, DL3KWF	WRTC 2018: Weltmeisterschaft für alle	7	603	2018	1
Aktuell			Postbox	7	606	2018	1
Aktuell			Markt	7	608	2018	1
Aktuell			Literatur	7	612	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2018	7	694	2018	1
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW	WRTC 2018 - Mehr als ein Contest	7	614	2018	1
Amateurfunkpraxis		Robert Fanfant, N7QT	Melish Reef, VK9MA: Signale aus dem Korallenmeer	7	624	2018	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Auch portabel zu gebrauchen: VHF/UHF-Mobilgerät CRT Micron	7	628	2018	1
Antennentechnik		Nils Schiffthauer, DK8OK	Megadipol MD300DX: Aktivantenne mit Stördämpfung	7	630	2018	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DL9JUZ	GPS-Anwendungen im Amateurfunk	7	634	2018	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Small Transmitting Loop - kleine Lowband-Sendeschleife	7	646	2018	1
Antennentechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Regelbarer HF-Verstärker mit hoher Intermodulationsfestigkeit	7	653	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2018	7	689	2018	1
Amateurfunkpraxis		Björn Bieske, DL5ANT	DA0HQ nimmt Anlauf zum nächsten WM-Titel	7	690	2018	1
Amateurfunkpraxis		Baldur Drobnica, DJ6SI, 6OX	SO0X und 6OX aus Somaliland	7	691	2018	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	682	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	683	2018	1
Ausstellungen		Redaktion FA	67. Hamvention in Xenia/Ohio	7	613	2018	1
Ausstellungen		Werner Hegewald, DL2RD	43. Ham Radio 2018: auch Jugendamateurfunk im Blick	7	616	2018	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DLR-Satellitenbodenstation Weilheim 50 Jahre im Dienst	7	638	2018	1
Funk		Urs Sigrist, HB9MPN; Dora Mayer-Sigrist, HB9EPE	Vorsicht beim LED-Lampenkau!	7	637	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	681	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	Schneller einschlafen durch Rauschen mit Deltawellen	7	640	2018	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Marder vertreiben mit elektronischen Mitteln	7	643	2018	1
Elektronik		Gfried Palme, DH8AG	Einfacher Platinhalter mit geringer Aufbauhöhe	7	648	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	Vielre messen mit einem Eintauch-Vektor-Netzwerkanalysator	7	658	2018	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	QSL in Papierform und digital (3)	7	656	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	680	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	7	685	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	686	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	7	687	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	687	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	688	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	7	689	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	692	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	692	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	693	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	694	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	696	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	696	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	697	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	7	697	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juli 2018	7	698	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	DAT-31RSA-xx	7	649	2018	1
Beilage		FA-Typenblatt	IC-R30	7	651	2018	1
Amateurfunk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nachlese zu: "Amateurfunktagung München 2018" (FA 5/18, S. 412-413)	7	642	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: "Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel (1)" (FA 5/18, S. 449-450)	7	642	2018	1
Antennentechnik		Rudolf Kalocsay, DL3FF	Nachlese zu: "Wirksamkeit von Maßnahmen gegen vagabundierende HF" (FA 6/18, S. 560-563)	7	642	2018	1
Editorial		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Stromversorgung für Portabelfunk	8	703	2018	1
Aktuell			Postbox	8	706	2018	1
Aktuell			Markt	8	708	2018	1
Aktuell			Literatur	8	711	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2018	8	784	2018	1
Amateurfunkpraxis		Yuris Petersons, YL2GM	Bioko, 3C1L und Annobon, 3C0L: Abenteuer im Golf von Guinea	8	716	2018	1
Antennentechnik		Alfred Klüß, DF2BC	EPW levis - leichte endgeseigte Drahtantenne für 40, 20 und 10 m	8	720	2018	1
Amateurfunkpraxis	Software	Olaf Hapke, DL2NOH	MixW in vierter Generation	8	722	2018	1
Amateurfunktechnik		Hartwig Harm, DH2MIC	Berechnung der Induktivität kurzer Leiterstücke	8	731	2018	1
Antennentechnik		Hans-Otto Modler, OE5SMU	Mobilantenne für 40 m bis 10 m in Leichtbauweise	8	738	2018	1
Amateurfunktechnik		Karl Will, DK4ARL	Optische Morseleiste mit integriertem Keyer	8	742	2018	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Großsignalfester und breitbandiger Vorverstärker für Lowband-Empfang	8	754	2018	1
Antennentechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Pulsbreitenmodulator für Envelope-Tracking-Endstufen	8	757	2018	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Pluschke, DH3WO	Sonderstation DA2017LH beim ILLW 2017	8	787	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	International Radio Network trifft Amateurfunk	8	788	2018	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	8	782	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	8	783	2018	1
Ausstellungen		Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2018: Wegweiser der Digitalisierung	8	712	2018	1
Ausstellungen		Alfred Klüß, DF2BC	Sonderausstellung „Telegraphie“ in norddeutschen Schulen	8	715	2018	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Mitmachen beim FUNKAMATEUR/Manuskripthinweise	8	749	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	781	2018	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Auswahl, Einsatz und Pflege von Akkumulatoren (1)	8	724	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Uwe Behnndt	Störarme Heiligtumssteuerung von LED-Streifen	8	728	2018	1
Elektronik		Manfred Hund, DL2IAO	Selbst gebautes HF-Wattmeter mit Nexion-Grafikdisplay	8	734	2018	1
Einsteiger		Klaus Sander	Dopplereffekt leicht verstehen und selbst testen	8	746	2018	1
Einsteiger		Frank G. Sommer, DC8FG	Frontplattenherstellung ohne Fräsen und Ätzen	8	753	2018	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	QSL in Papierform und digital (4)	8	744	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	748	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	8	785	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	786	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	8	791	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	789	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	790	2018	1

Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	8	791	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	792	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	792	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	793	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	794	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	796	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	8	796	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	797	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	8	797	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine August 2018	8	798	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	UCC27710, UCC27712: High-Side- und Low-Side-Treiber mit gegenseitiger Sperre	8	751	2018	1
Amateurfunk		Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: "Small Transmitting Loop - kleine Lowband-Sendeschleife" (FA 7/18, S. 646-648)	8	741	2018	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Verbindendes stärken	9	803	2018	1
Aktuell			Postbox	9	806	2018	1
Aktuell			Markt	9	808	2018	1
Aktuell			Literatur	9	812	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2018	9	884	2018	1
Amateurfunk		Redaktion FA	Vorschau: UKW-Tagung in Weinheim	9	813	2018	1
Amateurfunkpraxis		Frank Rutter, DL7UFR	Montserrat, VP2MDL: Funken im Schatten des Vulkans	9	814	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	Unser Sommermärchen wurde wahr: WRTC 2018 großartig gelaufen	9	818	2018	1
Amateurfunktechnik		Willi Palfmann, DJ6JZ	RSPduo - Zweifach-Breitband-SDR	9	823	2018	1
Amateurfunk		Wolfgang Schneider	Master of Morse - Morsezeichen erkennen und Tempo steigern	9	840	2018	1
Amateurfunktechnik		Hartwig Harm, DH2MIC	2-m-Tiefpass mit 70-cm-Bandsperre aus Koaxialkabeln oder Rohren	9	853	2018	1
Antennentechnik		Walter Döbereitz, DL1JWD	Empfangsloop für das 40-m-Band - Rettung in der Not	9	856	2018	1
Antennentechnik		Norbert Litz, HB9BWW	Zusammenlegbare Magnetantenne	9	858	2018	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Dipol in Leichtbauweise für den Kurzwellen-Portabelbetrieb	9	859	2018	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Begehrtes IOTA-Ziel Selayar - Reise in den Osten Indonesiens	9	880	2018	1
Amateurfunkpraxis		Winfried Helger, DH2PG	ONLX/DXOEU QRV am Europatag	9	891	2018	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	9	882	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	883	2018	1
Wissenswertes		Alfred Klüß, DF2BC	Peilfunkstelle Sankt Peter-Ording - die Geschichte von 1946 bis 1993	9	834	2018	1
Wissenswertes		Thomas Herrmann, DL1AMQ	Fühlen Spinnen das Weltraumwetter?	9	837	2018	1
Funk		Hans Klausmann, DL5RAZ	Schiffspositionsdaten (AIS) mit SDR-Setup und PC empfangen	9	842	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	881	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Reinhard Noll, DF1RN	Messung der Parameter von Koaxialkabeln mit Amateurmitteln	9	826	2018	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Auswahl, Einsatz und Pflege von Akkumulatoren (2)	9	830	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Volker Klingmüller, DK1VOK; Roderich Sepp, DG3OQ	80-A-Strommesser für Bordspannungen bis 36 V	9	838	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	MLX90393 zur Erfassung von dreidimensionalen Bewegungen	9	846	2018	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	QSL in Papierform und digital (5)	9	844	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	9	880	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	9	885	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	886	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	9	889	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	892	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	888	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	889	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	891	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	892	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	893	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	894	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	896	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	9	896	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	897	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	9	897	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine September 2018	9	898	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	UCC27714: High-Side- und Low-Side-Treiber mit gegenseitiger Sperre und Freigabeingang	9	849	2018	1
Beilage		FA-Typenblatt	AR-DV10	9	851	2018	1
Editorial		Wolfgang E. Schlegel	Das süße Leben	10	903	2018	1
Aktuell			Postbox	10	906	2018	1
Aktuell			Markt	10	908	2018	1
Aktuell			Literatur	10	912	2018	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	Von der IFA 2018: Smarte Assistenz für jedermann	10	914	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2018	10	886	2018	1
Amateurfunkpraxis		Don Greenbaum, N1DG	Baker Island, KH1/KHTZ: DXpedition zur verbotenen Insel	10	918	2018	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Dualband-Handfunkgerät Yaesu FT-4XE mit Ausdauer	10	922	2018	1
Amateurfunktechnik		Andreas Nagel, DL1AKP	Arduino steuert Antennenkoppler	10	938	2018	1
Antennentechnik		Martin Oßmann	Schmalbandige E-Feld-Antenne für den LW-Rundempfang	10	942	2018	1
Amateurfunktechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Immer noch interessant: FSK-Modem für die Soundkarte	10	944	2018	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Empfangsvorverstärker für 23 cm mit Oberflächenwellen-Filter	10	953	2018	1
Amateurfunktechnik		Hartwig Harm, DH2MIC	70-cm-Bandpass mit 2-m-Bandsperre aus Koaxialkabeln	10	958	2018	1
Antennentechnik		Tom Schönfelder, DL5ABF	KW-Albandantenne für den Portabelbetrieb	10	961	2018	1
Amateurfunk		Rudolf Kalocsay, DL3FF	Lichtschranken-Paddle vermeidet Kontaktprobleme	10	964	2018	1
Amateurfunkpraxis		Axel Junghans, DK2AJ	Funkurlaub auf den Färöern	10	989	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd Knapp, DK4PL	Einige Tipps zum Arbeiten von DX- oder Sonderstationen	10	991	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (1)	10	993	2018	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	10	984	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	985	2018	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Fotos in Zeiten der neuen Datenschutz-Grundverordnung	10	913	2018	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Fax: Wetterkarten und Presse auf Kurzwelle empfangen	10	924	2018	1
Funk		Jürgen Aust, DG2JA	Besuch auf der Ross Revenge	10	928	2018	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Auswahl, Einsatz und Pflege von Akkumulatoren (3)	10	930	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Messung des Seitenbandrauschens von Empfängern und Oszillatoren (1)	10	935	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	Übertragung bewegter Bilder wie vor 90 Jahren	10	946	2018	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Das Welt-Logbuch LoTW (1)	10	956	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	10	982	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	10	987	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	988	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	10	991	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	988	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	990	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	10	991	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	992	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	992	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	993	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	994	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	996	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	10	996	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	997	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	10	997	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Oktober 2018	10	998	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	T-Ringkerne: Eisenpulver-Ringkerne von Amidon	10	949	2018	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT-4XE	10	951	2018	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: "Großsignalfester und breitbandiger Vorverstärker für Lowband-Empfang" (FA8/18, S. 754-756)	10	945	2018	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Regelungen ernst nehmen	11	1003	2018	1
Aktuell			Postbox	11	1006	2018	1
Aktuell			Markt	11	1008	2018	1
Aktuell			Literatur	11	1012	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2018	11	1084	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	63. UKW-Tagung Weinheim	11	1014	2018	1
Amateurfunkpraxis		Stefano Casario, IK2HKT	Kamerun, Tj2TT: Amateurfunk aus dem Kloster	11	1016	2018	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Kenwood TS-890S: mit 4 m und extrem großsignalfest (1)	11	1020	2018	1
Amateurfunktechnik		Harald Huber, DF9GH	Analytisches Orbitalmodell SDP4 zur Satellitenbahnberechnung (1)	11	1026	2018	1
Antennentechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	NVIS-Antenne AS2599 - auch für den Amateurfunk geeignet?	11	1037	2018	1
Amateurfunkpraxis	Software	Jens Rosebrock, DG7BBP	Kommandozeilensteuerung für den 200-W-FA-Antennenkoppler	11	1040	2018	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Vertikaler Dipol als Flachstrahler für 7 MHz bis 28 MHz	11	1044	2018	1
Amateurfunktechnik		Tom Schönfelder, DL5ABF	HF-festes und entstöreschaltbares Netzteil für das Shack	11	1053	2018	1
Amateurfunktechnik		Hartwig Harm, DH2MIC	Leistungsleiter zum Stocken von UKW-Antennen (1)	11	1061	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Herrmann, DL1AMQ	Japan-DX auf 160 m in FT8	11	1087	2018	1
Amateurfunkpraxis		John Sygo, ZS6JON; Lins Berben, PA3CMC	3DA0MB: EME auf acht Bändern	11	1088	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rosel Zenker, DL3KWR	Challenge TM64YL - 2018	11	1089	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (2)	11	1093	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2018	11	1095	2018	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1082	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1083	2018	1
Ausstellungen		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Vom Telefon zum Mikrofon im Museum für Kommunikation	11	1013	2018	1
Wissenswertes		Ralf Urbanek	Space Expo und ESTEC - Weltraumtechnik hautnah erlebt	11	1034	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1081	2018	1
Elektronik		Frank G. Sommer, DC8FG	Schaltungssimulation mit MultiSim	11	1030	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	Verbesserte Schließkomfort an Türen durch RFID-Transponder	11	1046	2018	1
Elektronik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Messung des Seitenbandrauschens von Empfängern und Oszillatoren (2)	11	1058	2018	1

Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Das Welt-Logbuch LoTW (2)	11	1056	2018	1
Einsteiger	Alfred Klüß, DF2BC	Empfangshilfsantenne mit Unun und Widerstand	11	1043	2018	1
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	1080	2018	1
Amateurfunkpraxis	Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	11	1085	2018	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	1086	2018	1
Amateurfunkpraxis	Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	11	1091	2018	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1087	2018	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1090	2018	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QSL-Splitter	11	1091	2018	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schöowitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	1092	2018	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1092	2018	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	11	1093	2018	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1094	2018	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	11	1096	2018	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	11	1096	2018	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1097	2018	1
Amateurfunkpraxis	Willy Rüscher, HB9AHL	HB9-QTC	11	1097	2018	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termine November 2018	11	1098	2018	1
Beilage	Redaktion FA	Europa-Locortkarte	11	1049	2018	1
Beilage	Redaktion FA	Amateurfunk-Weltkarte	11	1050	2018	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Kontinuität und Wandel	12	1103	2018	1
Aktuell		Postbox	12	1106	2018	1
Aktuell		Markt	12	1108	2018	1
Aktuell		Literatur	12	1112	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Dezember 2018	12	1162	2018	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	3D2EU - Rotuma, eine isolierte Gemeinschaft in der Südsee	12	1116	2018	1
Amateurfunktechnik	Hans-Werner Grießl, DL6JGN	Kenwood TS-890S: mit 4 m und extrem großsignalfest (2)	12	1120	2018	1
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Ausgepackt und angetestet: Yaesu FTM-7250DE	12	1124	2018	1
Amateurfunk	Harald Zädel, DL6RAL	Aktivantenne MegaLoop FX im Test	12	1126	2018	1
Antennentechnik	Alfred Klüß, DF2BC	Analytisches Orbitalmodell SDP4 zur Satellitenbahnberechnung (2)	12	1136	2018	1
Amateurfunktechnik	Harald Huber, DF9GH	Lowband-Antennenideen aus der Literatur	12	1153	2018	1
Antennentechnik	Redaktion FA	Einfach aufzubauende 5-Element-Yagi für das 70-cm-Band	12	1154	2018	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Leistungsleiter zum Stocken von UKW-Antennen (2)	12	1156	2018	1
Amateurfunktechnik	Hartwig Harm, DH2MIC	Experimente mit LimeSDR und Adalm-Pluto	12	1160	2018	1
Amateurfunkpraxis	Michael Recknagel, DG0OPK	Stratosphären-Ballon Stella 9	12	1188	2018	1
Amateurfunkpraxis	Daniel Roth, DL6OW	Nur ein paar QSOs nebenbei ...	12	1190	2018	1
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (3)	12	1193	2018	1
Wissenswertes	Peter Egger, HB9BMY	Der Weg zum zellularen Mobilfunk der 5. Generation (1)	12	1132	2018	1
BC-DX	Wendelin Reuter, DK6ZD	Kurzweile in Deutsch	12	1180	2018	1
BC-DX	Hans Weber	BC-DX-Informationen	12	1181	2018	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Ohren in aller Welt: Spitzentechnik von Plath	12	1128	2018	1
Funk	Nils Schiffhauer, DK8OK	Quarzstabiler Mini-Bakensender für 313 kHz bis 200 MHz	12	1139	2018	1
Funk	Gerd Otto, DC6HL	CB- und Jedermannfunk	12	1179	2018	1
Elektronik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Was Sie schon immer über bleifreies Lötens wissen wollten (1)	12	1113	2018	1
Elektronik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Einbrechergräuel: Elektronik täuscht Anwesenheit im Haus vor	12	1142	2018	1
Elektronik	Franz-Peter Zantis	Adventskalender mit optischem Rätsel ermöglicht Augentraining	12	1146	2018	1
Amateurfunkpraxis	Klaus Sander	AATIS e.V.	12	1178	2018	1
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	IOTA-QTC	12	1183	2018	1
Amateurfunkpraxis	Daniel Schirmer, DL5SE	Digital-QTC	12	1184	2018	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	CW-QTC	12	1187	2018	1
Amateurfunkpraxis	Martin Gloger, DM4CW	Sat-QTC	12	1191	2018	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	DX-QTC	12	1186	2018	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	QSL-Splitter	12	1187	2018	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Bergfunk-QTC	12	1192	2018	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schöowitz, DL2HSC	SWL-QTC	12	1192	2018	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	QRP-QTC	12	1193	2018	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	UKW-QTC	12	1194	2018	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	DL-QTC	12	1196	2018	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	12	1196	2018	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	OE-QTC	12	1197	2018	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	12	1197	2018	1
Amateurfunkpraxis	Willy Rüscher, HB9AHL	Termine Dezember 2018	12	1198	2018	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Nachlese zu: "80-A-Strommesser für Bordspannungen bis 36 V" (FA 9/18, S. 838-840)	12	1145	2018	1
Elektronik	Volker Klingmüller, DK1VOK; Roderich Sepp, DG3QO	Nachlese zu: "63. UKW-Tagung Weinheim" (FA 11/18, S. 1014-1015)	12	1145	2018	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Nachlese zu: "NVIS-Antenne AS2599 – auch für den Amateurfunk geeignet?" (FA 11/18, S. 1037-1039)	12	1145	2018	1
Antennentechnik	Jochen Jimmann, DB1NV	Vom Messen, Wissen und Lernen	1	3	2019	1
Editorial	Peter Schmüding, DL7JSP	Postbox	1	6	2019	1
Aktuell		Markt	1	8	2019	1
Aktuell		Literatur	1	12	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Januar 2019	1	84	2019	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Osterinsel, XR0YD: DXpedition zu den Moai	1	16	2019	1
Amateurfunktechnik	Karl-Dietrich Völker, DM3BJ	SDR-Transceiver Flex-6400 mit SmartSDR 2.0 von FlexRadio	1	20	2019	1
Amateurfunktechnik	Willi Paßmann, DJ6JZ	Openspot2 - Multimode-Hotspot für digitale Sprachsendarten	1	24	2019	1
Amateurfunktechnik	Jochen Berns, DL1YBL	Einsatz des Transceivers QCX als CW- oder WSPR-Bakensender	1	44	2019	1
Amateurfunktechnik	Frank G. Sommer, DC8FG	Änderungen am QRP-Transceiver Mini 80 für andere Bänder	1	53	2019	1
Amateurfunktechnik	Jürgen Dahms, DC0DA	Cob-Web-Antenne V2 - Konzept weiterentwickelt	1	58	2019	1
Antennentechnik	Christoph Kunze, DK6ED	Eigenbaumodulator Mini IQmod für Digital-ATV mit Raspberry Pi	1	60	2019	1
Amateurfunktechnik	Hubertus Rathke, DC1OP	JSBCall - Rückbesinnung auf persönliche QSOs	1	90	2019	1
Amateurfunkpraxis	Willi Paßmann, DJ6JZ	Einige Tipps zu AMSAT P4-A	1	92	2019	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA, Thomas Frey, HB9SKA	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (4)	1	93	2019	1
Wissenswertes	Peter Egger, HB9BMY	Der Weg zum zellularen Mobilfunk der 5. Generation (2)	1	26	2019	1
Wissenswertes	Wendelin Reuter, DK6ZD	Das Portal RMorg - ein virtuelles Radiomuseum im Internet	1	36	2019	1
Geschichtliches	Martin Steyer, DK7ZB	Send- und Empfangsgeräte für den Einsatz in Rettungsbooten	1	29	2019	1
BC-DX	Alfred Klüß, DF2BC	Kurzweile in Deutsch	1	82	2019	1
BC-DX	Hans Weber	BC-DX-Informationen	1	83	2019	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	81	2019	1
Elektronik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Was Sie schon immer über bleifreies Lötens wissen wollten (2)	1	13	2019	1
Elektronik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Haustechnik, ganz komfortabel - das Homeatic System (1)	1	32	2019	1
Elektronik	Michael Schulz	Tpong - Spielspaß fürs Oszilloskop als Eigenbauprojekt für jedermann	1	38	2019	1
Elektronik	Gerhard Richter	Messungen mit dem HF-Zweitongenerator FA-2-HF	1	41	2019	1
Elektronik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Schnelle und dauerhafte Datenspeicherung mit nvSRAMs	1	46	2019	1
Elektronik	Klaus Sander	Schrift im Programm NWT2win des FA-NWT2 vergrößern	1	63	2019	1
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	DXCC-Diplom - wie beantragen? (1)	1	56	2019	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	AATIS e.V.	1	80	2019	1
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	IOTA-QTC	1	85	2019	1
Amateurfunkpraxis	Daniel Schirmer, DL5SE	Digital-QTC	1	86	2019	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	CW-QTC	1	89	2019	1
Amateurfunkpraxis	Martin Gloger, DM4CW	Sat-QTC	1	92	2019	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	DX-QTC	1	88	2019	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	QSL-Splitter	1	89	2019	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Bergfunk-QTC	1	87	2019	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schöowitz, DL2HSC	SWL-QTC	1	87	2019	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	QRP-QTC	1	93	2019	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	UKW-QTC	1	94	2019	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	DL-QTC	1	96	2019	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	1	96	2019	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	OE-QTC	1	97	2019	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	1	97	2019	1
Amateurfunkpraxis	Willy Rüscher, HB9AHL	Termine Januar 2019	1	98	2019	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	FT-Ringkerne: Ferrit-Ringkerne von Amidon	1	49	2019	1
Beilage	FA-Bauelementeinformation	Kenwood TS-890S	1	51	2019	1
Beilage	FA-Typenblatt	Auf die Mischung kommt es an	2	103	2019	1
Editorial	Harald Kuhl, DL1ABJ	Postbox	2	106	2019	1
Aktuell		Markt	2	108	2019	1
Aktuell		Literatur	2	163	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Februar 2019	2	184	2019	1
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	Die Zukunft der Vergangenheit: Amateurfunkmuseum sucht Hilfe	2	111	2019	1
Amateurfunkpraxis	Alfred Fröschl, DL8FA	Spraty, 9MOW: Pile-ups für die Insel Layang Layang	2	112	2019	1
Amateurfunktechnik	Hrane Milosevic, YT1AD	Micro Keyer III von MicroHam - auf ein Neues!	2	119	2019	1
Amateurfunktechnik	Thomas Lindner, DL2RUM	DVstick 30 - ein Schweizer Messer für Digital Voice	2	122	2019	1
Amateurfunktechnik	Jochen Berns, DL1YBL	Aktuelles von der Bandwacht	2	124	2019	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Hadel, DK2OM	Allzeit bereit? Gedanken zur Notstromversorgung im Shack (1)	2	130	2019	1
Amateurfunkpraxis	Alexander von Obert, DL4NO	Aluminium-Gittermast aus Traversen der Bühnentechnik	2	142	2019	1
Antennentechnik	Matthias Zwoch, DD7NT	Mikrofon für IC-7300 & Co. mit Abruffunktion für Sendespeicher	2	153	2019	1
Antennentechnik	Oliver Dröse, DH8BQA	Bestimmung der Dämpfung offener Zweidrahtleitungen	2	158	2019	1
Antennentechnik	Uwe Neibig, DL4AAE	Die OK1DE-Langyagi aus heutiger Sicht	2	160	2019	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Online-DXCC und UcxLog	2	162	2019	1
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD					

Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (5)	2	191	2019	1
Amateurfunkpraxis		Laura Bergmann, DL2JJ	DXpedition zu den Iles Saint-Marcouf, EU-081	2	194	2019	1
Amateurfunkpraxis		Ralf Benninghoff, DG6EA	42. Gigahertz-Tagung Dorsten	2	195	2019	1
Wissenswertes		Axel Lehmann, DG3AL	Weitere Informationen zu Galileo	2	126	2019	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Digitalkameras: Schneller, kleiner, raffinierter	2	128	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	2	162	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	163	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kommunikations-empfänger im Taschenformat - Icom IC-R30	2	116	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	181	2019	1
Elektronik		Michael Schulz	Haustechnik, ganz komfortabel - das Homematic-System (2)	2	133	2019	1
Elektronik		Matthias Fischer, DL9DWR	Steuerung einer Funksteckdose durch Bewegungsmelder	2	136	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Messungen mit einem Rauschgenerator	2	138	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Messung von Gleich- und Wechselströmen mit Hall-Sensoren	2	146	2019	1
Einsteiger		Franz-Peter Zantis	Verbesserte Reset-Schaltung für Mikrocontroller	2	141	2019	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	DXCC-Diplom - wie beantragen? (2)	2	156	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	2	180	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	2	185	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	186	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	2	189	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	187	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	188	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	189	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	190	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	190	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	191	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	192	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	196	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	196	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	197	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsch, HB9AHL	HB9-QTC	2	197	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Februar 2019	2	198	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Umrechnung Reflexionsdämpfung, Reflexionsfaktor, Stehwellenverhältnis, Impedanz	2	149	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	AMT-200-LV Mini	2	151	2019	1
Elektronik		Franz-Peter Zantis	Nachlese zu: "Einbrechergeläut: Elektronik täuscht Anwesenheit im Haus vor" (FA 12/18, S. 1142-1145)	2	137	2019	1
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	Nachlese zu: "Openspot2 - Multimode-Hotspot für digitale Sprachsendarten" (FA 1/19, S. 24-25)	2	137	2019	1
Editorial		Jochen Berns, DL1YBL	Faszination Digital Voice	3	203	2019	1
Aktuell			Postbox	3	206	2019	1
Aktuell			Markt	3	208	2019	1
Aktuell			Literatur	3	210	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2019	3	284	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Es'hail-2/P4-A, jetzt QO-100, für den Betrieb freigegeben	3	288	2019	1
Amateurfunkpraxis		Diego Thobie, F4HAU	Tagebuch der DXpedition 3B7A zum St. Brandon-Archipel	3	214	2019	1
Antennentechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Abgestimmte Rahmen-Empfangsantenne RA1	3	218	2019	1
Amateurfunkpraxis		Nils Schiffhauer, DK8OK	ASAPS: Funkwetter aus Australien	3	220	2019	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Inrad RX7300 - IC-7300 mit separater Empfangsantenne	3	223	2019	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Portabelbetrieb auf UKW für Kurzzeit-Wettbewerbe	3	226	2019	1
Amateurfunkpraxis	Stromversorgungstechnik	Alexander von Obert, DL4NO	Allzeit bereit? Gedanken zur Notstromversorgung im Shack (2)	3	240	2019	1
Amateurfunktechnik		Matthias Fischer, DL9DWR	Verbesserte Abstimmhilfe für Icom-Transceiver	3	247	2019	1
Antennentechnik		Edward Shortridge, W4JOQ	Bandbreitenvergrößerung bei Dipolantennen auf einfache Art	3	248	2019	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Breitbandige Anpassung von vertikalen Empfangsantennen	3	250	2019	1
Amateurfunktechnik		Friedhelm Heise, DL6OAH	Erstellung eines Codeplugs für das Anytone AT-D888UV - so gehts	3	253	2019	1
Antennentechnik		Thomas Schiller, DC7GB	Grundlegende Betrachtungen zu verkürzten KW-Mobilantennen	3	256	2019	1
Antennentechnik		Guido Schönwälder, DL1DBL	Reparatur einer Vormastantenne	3	261	2019	1
Amateurfunkpraxis		Craig Edwards, VK5CE	VK5CE/8: DXpedition nach North Island, IOTA OC-198	3	289	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (6)	3	293	2019	1
Ausstellungen		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Electronica 2018: Funkanwendungen bis 300 GHz	3	211	2019	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Google findet Hintertüren	3	212	2019	1
Wissenswertes		Bernd Mischlewski, DF2ZC	Chinesische Mondmission mit deutschem Beitrag!	3	224	2019	1
Wissenswertes		Jörg Bischof, DM6RAC	3-D-Druck in der Hobbypraxis - Erfahrungen und Tipps (1)	3	229	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	282	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	3	283	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	3	281	2019	1
Elektronik		Dominik Derigs, DL8ER	Internetzugang via Pi-hole - Raspberry Pi als Werbeblocker	3	232	2019	1
Elektronik		Fried Berkenkamp	Wissenswertes über das Schalten von und mit Relais	3	236	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Funkpeilen im ISM-Bereich: Eier finden statt Füchse jagen	3	244	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Leistungsmessung auf 24 GHz mit Surplus-Messkopf	3	262	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	3	280	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	3	285	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	286	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	3	291	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	288	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	290	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	291	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	292	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	292	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	293	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	294	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	296	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	296	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	297	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsch, HB9AHL	HB9-QTC	3	297	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine März 2019	3	298	2019	1
Editorial		Peter Gülzow, DB2OS	OSCAR-100: (k)ein Märchen aus 1001 Nacht!	4	303	2019	1
Aktuell			Postbox	4	306	2019	1
Aktuell			Markt	4	308	2019	1
Aktuell			Literatur	4	311	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2019	4	384	2019	1
Amateurfunkpraxis		Yuris Petersons, YL2CM	Rückkehr nach Biko und Annobón: DXpeditionen 3C3W & 3C0W	4	314	2019	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Antennenkoppler MFJ-986 im Praxistest	4	318	2019	1
Antennentechnik		Bernd Wilde, DL7APV	EME auf 432 MHz mit 128 Yagis (1)	4	320	2019	1
Amateurfunktechnik		Frank G. Sommer, DC8FG	Drehkondensator als Bausatz	4	323	2019	1
Amateurfunktechnik		Hubertus Rathke, DC1OP	Modifizierter Eigenbaumodulator für Digital-ATV auf 70 cm	4	332	2019	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	SDR-Empfänger Colibri-Nano übers LAN/WLAN oder Internet steuern	4	334	2019	1
Antennentechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Optimaler Betrieb einer endgespeisten Halbwellenantenne	4	341	2019	1
Amateurfunktechnik		Klaus Haber, OE2KHM	HF-Leistungsverstärkermodul mit Bipolartransistoren	4	353	2019	1
Antennentechnik		Andreas Hinner, DL3SBP	Aufstellhilfe für einen Aluminium-Schiebemast	4	356	2019	1
Amateurfunkpraxis		Gabriel Holzberger, DL7LAM	Audioskop im SDR-Transceiver als CW-Abstimmhilfe nutzen	4	358	2019	1
Amateurfunktechnik		Erwin Serié, PE3ES	Red Pitaya als komfortabler Multiband-Empfänger für FT8	4	359	2019	1
Antennentechnik		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Mobilstrahler für 40 m und 20 m mit automatischer Umschaltung	4	362	2019	1
Amateurfunkpraxis		Christian Reimesch, DL2CKK	Zweiwege-Jagd in WSPR	4	387	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rosel Zenker, DL3KWR	WRTC 2018 - mit YLs?	4	391	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Niefeld, DK2ZF; Holger Eckardt, DF2FQ	QO-100: erste Erfahrungen	4	392	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (7)	4	393	2019	1
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Noravox W676 - ein ungewöhnliches Radio	4	324	2019	1
Wissenswertes		Jörg Bischof, DM6RAC	3-D-Druck in der Hobbypraxis - Erfahrungen und Tipps (2)	4	326	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	4	382	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	4	383	2019	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Tempolis: das Zukunftsmuseum	4	312	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	4	381	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Ulf Schneider, DL3KS	Netzwerkanalysator als Dip-Meter	4	333	2019	1
Elektronik	Software	Frank G. Sommer, DC8FG	TARGET 3001! - Neues in den Versionen 19 und 20	4	336	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Reinhard Noll, DF1RN	Überprüfung der technischen Daten von Oszilloskopen	4	338	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Exakte Streckenmessungen mit einem optischen Sensor	4	346	2019	1
Einsteiger		Mirosław Cina	Luftfeuchtigkeitsmessung mit seriellen Sensoren	4	328	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	4	380	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	4	385	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	386	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	4	387	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	392	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	388	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	389	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	390	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	393	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	394	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	396	2019	1

Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	396	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	397	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüscher, HB9AHL	HB9-QTC	4	397	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine April 2019	4	398	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	HMC273A: Einstellbarer Abschwächer	4	349	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	IC-9700	4	451	2019	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1AX	Treffen der Techniker	5	403	2019	1
Aktuell			Postbox	5	406	2019	1
Aktuell			Markt	5	408	2019	1
Aktuell			Literatur	5	412	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2019	5	484	2019	1
Amateurfunkpraxis	Software	Marti Laine, OH2BH; Pieter Ketsman, ON3DI; Horia Ilie, 'Market-Riff, OJOC: Trainingscamp für junge DXpeditionäre		5	418	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	Win4icom - Steuerungssoftware für Icom-Transceiver	5	421	2019	1
Antennentechnik		Harald Arnold, DL2EWN	13-cm-Lineartransverter aus Bulgarien - auch für QO-100-Uplink	5	424	2019	1
Antennentechnik		Bernd Wilde, DL7APV	EME auf 432 MHz mit 128 Yagis (2)	5	430	2019	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD; Oliver Dröse, DH8BQA; Willi i	Es-Saison auf 6 m und 4 m beginnt	5	438	2019	1
Antennentechnik		Edward Shortridge, W4JOQ	Bandbreitenerhöhung von Antennen im Detail (1)	5	442	2019	1
Amateurfunktechnik		Holger Eckardt, DF2FQ	Empfang der Signale des QO-100 - von einfach bis komfortabel (1)	5	454	2019	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Doppelpol für 50 MHz und 70 MHz	5	458	2019	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Rauscharmer Empfangsverstärker für KW mit dem PGA-103	5	461	2019	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hamper, DM6WAN	DM2C zum Burgenland aktiv	5	490	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	42. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	491	2019	1
Amateurfunkpraxis		Horst Twele, DK6AE	OSCAR-100 fotografiert	5	492	2019	1
Amateurfunkpraxis		Falko Troll, DG2TF	ATV mit QO-100	5	492	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (8)	5	493	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2019	5	495	2019	1
Ausstellungen		Harald Kuhl, DL1AX	Hannover Messe 2019: Kommunikation der Maschinen	5	414	2019	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Unverwechselbar: Binäre Maßeinheiten	5	413	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	482	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	5	483	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	Military Auxiliary Radio System (1)	5	428	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	5	481	2019	1
Funk		Andre Doffing, LX1DA	HF-Störung durch LED-Treiber	5	453	2019	1
Elektronik		Fried Berkenkamp	Stroboskop mit sehr heller LED zur Drehzahlermittlung	5	434	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Widerstand ist nicht zwecklos - Erinnerung an Georg Simon Ohm	5	446	2019	1
Einsteiger		Hajo Weigand, DJ9MH; Mario Fietz, DL4MFM	GMA - Global Mountain Activity: Treffpunkt für Bergfunker	5	440	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	5	480	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	5	485	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	5	486	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	5	489	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	5	489	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	492	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	488	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	487	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	487	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	493	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	494	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	496	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	496	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	497	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüscher, HB9AHL	HB9-QTC	5	497	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2019	5	498	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ADF4153: PLL-Synthesizer für Frequenzen bis 4 GHz	5	449	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	FTM-3207DE	6	451	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "Pfadfinder danken WAG-Teilnehmern." In: Afu-Welt (FA 2/19, S. 196)	5	437	2019	1
Elektronik		Fried Berkenkamp	Nachlese zu: "Wissenswertes über das Schalten von und mit Relais" (FA 3/19, S. 236-239)	5	437	2019	1
Amateurfunktechnik		Klaus Haber, OE2KHM	Nachlese zu: "HF-Leistungsverstärkermodul mit Bipolartransistoren" (FA 4/19, S. 353-355)	5	437	2019	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Hörn Radio und 70. Bodenseetreffen	6	503	2019	1
Aktuell			Postbox	6	506	2019	1
Aktuell			Markt	6	508	2019	1
Aktuell			Literatur	6	512	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2019	6	584	2019	1
Amateurfunkpraxis		Silvano Borsa, IZ5SB	Reise zum Muhazi-See: DXpedition 9X0T & 9X0Y	6	518	2019	1
Amateurfunkpraxis		Stefano Casari, IK2KHT	Ruanda, 9X0Y: FT8 auf DXpedition	6	521	2019	1
Antennentechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Dualband-Mobilfunkgerät AMT-200-UV - ein Mini ganz groß	6	524	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	Online-Signaleitung mit dem weltweiten KiwiSDR-Netzwerk	6	526	2019	1
Amateurfunktechnik		Holger Eckardt, DF2FQ	Empfang der Signale des QO-100 - von einfach bis komfortabel (2)	6	538	2019	1
Antennentechnik		Edward Shortridge, W4JOQ	Bandbreitenerhöhung von Antennen im Detail (2)	6	543	2019	1
Amateurfunktechnik		Olaf Oehme, DG0CH	GPS-Maus für den IC-7100	6	553	2019	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	10-W-Linearendstufe für 23 cm - nicht nur für Portabelbetrieb (1)	6	554	2019	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2019	6	586	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	Wie geht man den DA0HQ-Sprintwettbewerb an?	6	587	2019	1
Amateurfunkpraxis		Immo Janz, DL8MF	QRP-Betrieb im Sonnenfleckenminimum (1)	6	593	2019	1
Ausstellungen		Guido Schönwälder, DL1DBL	Intermodellbau 2019	6	513	2019	1
Ausstellungen		Alfred Artner, DJ0GM	Make Munich 2019 - Funkamateure wieder dabei!	6	514	2019	1
Geschichtliches		Darrel T. Emerson; Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	J. C. Bose vor über 120 Jahren: Erste Signalübertragung auf 60 GHz	6	530	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	6	582	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	6	583	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	Military Auxiliary Radio System (2)	6	515	2019	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bagatelldruckfunk - MW-Sender mit geringer Leistung	6	531	2019	1
Funk	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Freeware Spectrum Analyser für SDRs der SDRplay-RSP-Familie	6	540	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	6	581	2019	1
Elektronik		Thomas Tyczynski	Steilflankige RC-Bandsperre zur Störunterdrückung	6	532	2019	1
Elektronik		Frank G. Sommer, DC8FG	Ansteuerung für kleine Gleichstrommotoren	6	534	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Stefan Steger, DL7MAJ	Sichere Erzeugung gering belastbarer Spannungen bis 2 kV	6	536	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Messung der Phasendifferenz von elektrischen Schwingungen	6	546	2019	1
Elektronik		Thomas Baier, DG8SAQ	Universeller Taktgenerator und -verteiler mit acht Ausgängen	6	558	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Jochim Wiegleb, DL2HWJ	Oszillator mit Koaxialresonator für hochpräzise Messungen	6	560	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	580	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	6	585	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	588	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	6	591	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	6	591	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	592	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	590	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	595	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	595	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	593	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	594	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	596	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	6	596	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	597	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüscher, HB9AHL	HB-QTC	6	597	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juni 2019	6	598	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	LTC660: Gleichspannungskonverter	6	549	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	FTDX101D	6	551	2019	1
Elektronik		Fried Berkenkamp	Nachlese zu: "Stroboskop mit sehr heller LED zur Drehzahlermittlung" (FA 5/19, S. 434-435)	6	537	2019	1
Elektronik		Fried Berkenkamp	Nachlese zu: "Wissenswertes über das Schalten von und mit Relais" (FA 3/19, S. 236-239)	6	537	2019	1
Antennentechnik		Alfred Klüb, DF2BC	Nachlese zu: "Abgestimmte Rahmen-Empfangsantenne RA1" (FA 3/19, S. 218-219)	6	537	2019	1
Elektronik		Reinhard Noll, DF1RN	Nachlese zu: "HF/NF-Spannungsmessungen mit Tastkopf und Arduino Uno" (FA 9/17, S. 840-842)	6	537	2019	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Auf in die Natur!	7	603	2019	1
Aktuell			Postbox	7	606	2019	1
Aktuell			Markt	7	608	2019	1
Aktuell			Literatur	7	612	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2019	7	684	2019	1
Amateurfunkpraxis		David Beran, OK6DJ	Mayotte, TO6OK: Abenteuer im Kanal von Mosambik	7	616	2019	1
Redaktion FA		Redaktion FA	VHF/UHF-Transceiver IC-9700: SDR für fast alles	7	620	2019	1
Antennentechnik		Diethard A. Hansen, HB9CVQ; Christoph Schumacher, DI	Vergleichsmessungen an KW-Mobilantennen	7	624	2019	1
Antennentechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Modifikation eines Twin-LNB für den QO-100-Empfang	7	642	2019	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Effektive Gewinnerhöhung mit 2-Element-Antennen	7	653	2019	1
Antennentechnik		Redaktion FA	J-Antennen für den Sommer	7	656	2019	1
Antennentechnik		Wolfgang Michael Böttcher, DK5IQ	Portables Tragegerüst für drehbare KW-Richtantennen	7	658	2019	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	10-W-Linearendstufe für 23 cm - nicht nur für Portabelbetrieb (2)	7	660	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rainer Müller, DM2CMB	Norddeutsches ATV-Treffen 2019	7	687	2019	1

Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	Tagung der EMV-Referenten	7	688	2019	1
Amateurfunkpraxis		Björn Bieske, DL5ANT	Auf zur 34. IARU HF Championship	7	689	2019	1
Amateurfunkpraxis		Immo Janz, DL8MF	QRP-Betrieb im Sonnenfleckenminimum (2)	7	693	2019	1
Geschichtliches		Detlef Schmeigel, DH0HUP	Geheime Kommunikation: das Patent der Hedy Lamarr	7	613	2019	1
Ausstellungen		Andreas Paulick, DL5CW	Dayton Hamvention 2019	7	614	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	7	682	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	7	683	2019	1
Funk		Ralf Blaumerel, DO1JBL	Blitzschutz für Antennenanlagen	7	636	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	7	681	2019	1
Elektronik	Computer	Erwin Serlé, PE3ES	Erfahrungen mit Remote-Desktop-Software für den Heimgebrauch	7	628	2019	1
Elektronik		Heinz Holzberger, DC9WW	Adapterplatine für den Red Pitaya zum Bau eines KW-Transceivers	7	634	2019	1
Elektronik		Jochen Jirmann, DB1NV	Ein Adapterbaustatz?	7	638	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	KW-Stationswattmeter von 1 mW bis 1500 W im Eigenbau (1)	7	639	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Optischer Morsesender für Umweltmessdaten	7	646	2019	1
Einsteiger		Reinhard Weber	Drahtlose Audiosignalübertragung per Infrarot und Licht	7	630	2019	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	QRZ.com kann mehr (1)	7	644	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	680	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	7	685	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	686	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	7	691	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	7	691	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	687	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	690	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	692	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	692	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	693	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	694	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	696	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	696	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	697	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	7	697	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juli 2019	7	698	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	LTC2155-14, LTC2156-14, LTC2157-14: Zweikanal-A/D-Umsetzer mit parallelen 14-Bit-Ausgänge	7	649	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	DJ-MDSE-GPS	7	651	2019	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: "Was Sie schon immer über bleifreies Lötens wissen wollten (2)" (FA 1/19, S. 13-15)	7	633	2019	1
Elektronik		Joachim Wiegand, DL2HWJ	Nachlese zu: "Oszillator mit Koaxialresonator für hochpräzise Messungen" (FA 6/19, S. 560-563)	7	633	2019	1
Editorial		Hartmut Büttig, DL1VDL	Unsere Ham Radio mit jugendlichem Charakter	8	703	2019	1
Aktuell			Postbox	8	706	2019	1
Aktuell			Markt	8	708	2019	1
Aktuell			Literatur	8	763	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2019	8	784	2019	1
Amateurfunkpraxis		Nigel Cawthorne, G3TXF	Christmas Island, VK9XG: DXpedition in den Indischen Ozean	8	720	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Gräve, DL8DBW	Wege zum Gipfel: SOTA-Tracks nutzen und selbst erstellen	8	723	2019	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	Palstar AT2K - Antennenkoppler für 160 m bis 6 m	8	724	2019	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	IC-7300 Programmer: den IC-7300 clever konfigurieren	8	726	2019	1
Amateurfunkpraxis	Software	Redaktion FA	Programme von G4FGQ mit Formeln für HF-Techniker	8	728	2019	1
Antennentechnik		Redaktion FA	Freisprechereinrichtung für den Funkbetrieb aus Fahrzeugen	8	740	2019	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Kurze aperiodische Antenne für 10 m bis 40 m	8	742	2019	1
Amateurfunktechnik		Klaus Hirschelmann, DJ7OO	APRS-Decoder mit Kopplung zum Smartphone	8	753	2019	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Gestockte Delta-Loop-Antenne für das 2-m-Band	8	758	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2019	8	789	2019	1
Amateurfunkpraxis		Marcus Grampp, DL3NCI	IOTA-Contest 2018 - on the rocks	8	790	2019	1
Ausstellungen		Werner Hegewald, DL2RD	Ham Radio 2019 - im Zeichen von ARISS, Es'hail-2 und WSJT	8	712	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	8	782	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	8	783	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	8	781	2019	1
Elektronik	NF-Technik	Markus Hufschmidt, HB9BTL	Vielseitiger Audioprozessor selbst gebaut	8	732	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Tom Schönfelder, DL5ABF	Solarstrom für den Portabelbetrieb aus dem Wohnmobil	8	736	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Selbstbau eines Blitzdetektors und eines Blitzwarngeräts	8	744	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Dietmar Steinigen, DL7JET	Niederspannungsverteiler mit Messgerät	8	748	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	KW-Stationswattmeter von 1 mW bis 1500 W im Eigenbau (2)	8	760	2019	1
Einsteiger		Jörg Bräutigam, DL3ARM	Lichtsprüchgerät aus Baugruppen samt Optik selbst gebaut	8	730	2019	1
Einsteiger		Frank G. Sommer, DC8FG	Anschlussbelegung von Bipolartransistoren ermitteln	8	738	2019	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	QRZ.com kann mehr (2)	8	756	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	780	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	8	785	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	786	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	8	791	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	787	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	788	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	792	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	792	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	793	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	794	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	796	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	8	796	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	797	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	8	797	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine August 2019	8	798	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PD20010-E, PD20015-E: N-Kanal-Leistungs-LDMOS-Transistoren	8	749	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT3DE	8	751	2019	1
Antennentechnik		Edward Shortridge, W4JOQ	Nachlese zu: "Bandbreitenerhöhung von Antennen im Detail (1)" (FA 5/19, S. 442-445)	8	729	2019	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Jegliches hat seinen Zweck	9	803	2019	1
Aktuell			Postbox	9	806	2019	1
Aktuell			Markt	9	808	2019	1
Aktuell			Literatur	9	811	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2019	9	884	2019	1
Amateurfunkpraxis		Ronald Stuy, PA3EWP	Tonga, A35EU - Funkreise in ein polynesisches Königreich	9	812	2019	1
Antennentechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	Delta-11 - eine Schleifenantenne für 14 MHz bis 54 MHz	9	816	2019	1
Amateurfunk		Funkamateurlub Weinheim, DL0WH	Vorschau: UKW-Tagung in Weinheim	9	822	2019	1
Antennentechnik		Diethard A. Hansen, HB9CVQ; Christoph Schumacher, DL1V	Versuch der Effizienzbewertung von KW-Mobilantennen durch RBN	9	838	2019	1
Amateurfunktechnik		Holger Eckardt, DF2FQ	13-cm-Sendeconverter für den Funkbetrieb über QO-100	9	844	2019	1
Antennentechnik		Karl Will, DK4ARL	Kombination aus Handtaste und optischer Sensorart	9	848	2019	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Sehr breitbandige 7-Element-Yagi-Antenne für 2 m	9	853	2019	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Optimierung einer Doppel-Loop für den Lowband-Empfang	9	860	2019	1
Amateurfunkpraxis		Wino Paas, PA0ABM	DXCC-Gebiet Mount Athos: Signale vom Heiligen Berg	9	890	2019	1
Wissenswertes		Udo Tilmann, DJ5UO	Elektronikmuseum Tettnang	9	828	2019	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1AX	Vor 90 Jahren: Weltfunksender aus Zeesen auf Welle 31,381 m	9	824	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	9	882	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	9	883	2019	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Winradio WR-G65DDCe, Excalibur Sigma: 64 MHz im Blick	9	818	2019	1
Funk		Josef Becker, DJ8IL	Konverter für den Empfang von Lang- und Längstwellen	9	834	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	9	881	2019	1
Elektronik		Angelo Cargnel, DM1AC	Garagentorsteuerung mit einem Raspberry Pi	9	830	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Hau den Lukas - elektronisches Spiel mit Lasern	9	840	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Jörg Bischof, DM6RAC	Portabelfunk mit Solarenergie - Tipps und Erfahrungen	9	858	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Eube; Peter Hildenhausen, DG1EJR	20-dB-Dämpfungsglied für 2,5 GHz - mit 20 W belastbar	9	864	2019	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	QRZ.com kann mehr (3)	9	856	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	9	880	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	9	885	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	886	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	9	889	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	887	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	888	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	889	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	892	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	892	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	893	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	894	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	896	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	9	896	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	897	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	9	897	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine September 2019	9	898	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	LTC3780: Aufwärts-/Abwärts-Schaltregler	9	849	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	SunSDR2PRO	9	851	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Reinhard Weber, DC5ZM	Nachlese zu: "Modularer HF-Pegelmesser bis 8 GHz mit Detektor-IC AD8318" (FA 1/18, S. 38-39)	9	863	2019	1

Editorial		Wolfgang E. Schlegel	Licht und Schatten auf der IFA	10	903	2019	1
Aktuell			Postbox	10	906	2019	1
Aktuell			Markt	10	908	2019	1
Aktuell			Von der IFA 2019: Komplexe Technik für den modernen Menschen	10	912	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Wolfgang E. Schlegel	Ausbreitung Oktober 2019	10	984	2019	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	DX-Abenteuer Südpazifik: Duac-Atoll, VP6D	10	916	2019	1
Amateurfunkttechnik		Gene Spinelli, K5GS	VHF/UHF-Transceiver IC-9700: SDR für fast alles - Messergebnisse	10	920	2019	1
Amateurfunkttechnik		Adam Farson, AB4QJ, VA7OJ	Icom IC-7300 übers Internet fernsteuern mit RemoteTx	10	924	2019	1
Amateurfunkpraxis		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Elektromagnetische Umgebung mit NoiseTest 5.0 selbst bewerten	10	930	2019	1
Antennentechnik		Ulfrid Ueberschar, DJ6AN	Effizienzabschätzung von KW-Mobilantennen mittels WSPR	10	934	2019	1
Antennentechnik		Diehard A. Hansen, HB9CVQ; Christoph Schumacher, DL9HQB	LNB-Fernspeiseweiche für LO-Referenz- und ZF-Signal	10	938	2019	1
Antennentechnik		Reinhardt Weber, DC5ZM	Schnell aufzubauende KW-Antenne für den Stand-Mobilbetrieb	10	946	2019	1
Antennentechnik		Oliver Böhm, DL3MCO	Reparatur eines Antennen-umschalters Yaesu FAS-14R	10	948	2019	1
Amateurfunkttechnik		Oliver Böhm, DL3MCO	QRP-Sender Ultimate3S für Digimodes und Telegrafie	10	953	2019	1
Amateurfunkttechnik		Frank G. Sommer, DC8FG	Funkbetrieb über QO-100 mit dem Adam Pluto als SDR-Transceiver	10	956	2019	1
Antennentechnik		Michael Recknagel, DG0OPK	Vertikale Winkeldipole für die Lowbands	10	960	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	OL87YL - ein weiterer Höhepunkt für die YLs	10	987	2019	1
Amateurfunkpraxis		Dora Mayer Sigrist, HB9EPE	DLOGN/p funkte mit beim IARU-Region-1-Fieldday 2019	10	990	2019	1
Amateurfunkttechnik		Harald Kuhl, DL1AX	100 Jahre Radio Station WWV	10	926	2019	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1AX	Kurzweile in Deutsch	10	980	2019	1
BC-DX		Hans Weber	BC-DX-Informationen	10	983	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	10	981	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	Akkumulatoren kontrolliert laden und entladen	10	936	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Peter Brumm, DL7HG	Realisierung von Signalgeneratoren mittels FPGA (1)	10	940	2019	1
Elektronik		Martin Oßmann	Tonoskop zur Darstellung niederfrequenter Schwingungen	10	943	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	AATIS e.V.	10	979	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	IOTA-QTC	10	985	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	Digital-QTC	10	986	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	CW-QTC	10	989	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	Sat-QTC	10	993	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	DX-QTC	10	988	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	QSL-Splitter	10	989	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Bergfunk-QTC	10	992	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SWL-QTC	10	992	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	QRP-QTC	10	993	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	UKW-QTC	10	994	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	DL-QTC	10	996	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	10	996	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	OE-QTC	10	997	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB-QTC	10	997	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	Termine Oktober 2019	10	998	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Quadraturmodulator mit PLL-Synthesizer und VCO: ADRF6701 bis ADRF6704	10	949	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	FT-65E	10	951	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	Nachlese zu: "VHF/UHF-Transceiver IC-9700: SDR für fast alles" (7/19, S. 620-623)	10	963	2019	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: "Konverter für den Empfang von Lang- und Längstwellen" (9/19, S. 834-837)	10	963	2019	1
Funk		Josef Becker, DJ8IL	Nachlese zu: "Elektronikmuseum Tettang" (9/19, S. 828-829)	10	963	2019	1
Wissenswertes		Udo Tillmann, DJ5UO	Das große Missverständnis	11	1003	2019	1
Editorial		Reinhard Horn, DD6AE	Postbox	11	1006	2019	1
Aktuell			Markt	11	1008	2019	1
Aktuell			Literatur	11	1011	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2019	11	1084	2019	1
Amateurfunk		Alfred Moos, DJ8AZ	64. Weinheimer UKW-Tagung	11	1012	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jean-Luc Missler, F1ULQ; Andreas Gille, DL3GA	Sierra Leone, 9LY1JM - Pile-ups von den Banana-Inseln	11	1014	2019	1
Amateurfunkttechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu FTDX101D-Konzept: Hybrid aus zwei Welten (1)	11	1018	2019	1
Amateurfunkttechnik		Hanno Vogels, DK3HV	USB-Transceiver-Interface Rigexpert TI-5000 vorgestellt	11	1027	2019	1
Amateurfunkttechnik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Blocking-freier Dynamikbereich bei Empfängern	11	1047	2019	1
Amateurfunkttechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Erweiterter Abstimmbereich beim IC-7300 durch Tunermodifikation	11	1048	2019	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Vertikale L-Antenne für den Portabelbetrieb von 40 m bis 10 m	11	1056	2019	1
Amateurfunkpraxis	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Verschiedene Programme für die Sendearbeit FT8 im Vergleich	11	1060	2019	1
Amateurfunkpraxis		Marti Laine, OH2BH	OH10X: Erstaktivierung der Insel Inakati, IOTA EU-192	11	1090	2019	1
Amateurfunkpraxis		Frank G. Sommer, DC8FG	Digimodes mit Raspberry Pi am Beispiel des µBITX (1)	11	1093	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2019	11	1095	2019	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Super- und Ultrakondensatoren: Doppelschicht für mehr Kapazität	11	1028	2019	1
Funk		Alfred Kühl, DF2BC	RF Shark - ein neuer Bausatzempfänger aus der Schweiz	11	1024	2019	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Monitoring - systematisch hören, sehen und auswerten (1)	11	1032	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1082	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	11	1083	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	11	1081	2019	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Lichterkette mit Farbeffekten - nicht nur zur Weihnachtszeit	11	1036	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Interaktiver Adventskalender für Elektroniker und Programmierer	11	1040	2019	1
Elektronik		Martin Oßmann	Realisierung von Signalgeneratoren mittels FPGA (2)	11	1044	2019	1
Funk	HF-Technik	Christoph Kunze, DK6ED	Dual-Gate-MOSFET-Verstärker einmal anders	11	1059	2019	1
Funk	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL; Rainer Müller, DM2CMB	Möglichkeiten zur Frequenzerweiterung des FA-NWT2	11	1053	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	1080	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	11	1085	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	1086	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	11	1089	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1087	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1088	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	1092	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1092	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	1093	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1094	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	1096	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	11	1096	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1097	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	11	1097	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine November 2019	11	1098	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ACHS-7121, ACHS-7122, ACHS-7123: Lineare Stromsensoren auf Hall-Effekt-Basis	11	1049	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	DJ-VX50	11	1051	2019	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Auf ein Neues!	12	1103	2019	1
Aktuell			Postbox	12	1106	2019	1
Aktuell			Markt	12	1108	2019	1
Aktuell			Literatur	12	1113	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2019	12	1184	2019	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Werner Griessl, DL6JGN	Kanton, T31EU - DXpedition zu den Phoenixinseln	12	1114	2019	1
Amateurfunkttechnik		Christian Reimesch, DL2KCK; Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu FTDX101D-Konzept: Hybrid aus zwei Welten (2)	12	1118	2019	1
Amateurfunkttechnik		Joachim Berns, DL1YBL	Duobander Alinco DJ-MD5E-GPS: DMR/FM-Handfunkgerät mit VFO	12	1122	2019	1
Antennentechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Verkürzte HyEndFed-Antenne für 80 m, 40 m, 20 m und 10 m	12	1124	2019	1
Amateurfunkttechnik		Jens Rosebrock, DG7BBP	Sende-Empfangs-Synchronisierung per Software beim QO-100-Betrieb	12	1142	2019	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Ein kurzer Viertelwellen-Sloper für das 160-m-Band	12	1144	2019	1
Antennentechnik		Helmut Seifert, DL2AVH; Thomas Herrmann, DL1AMQ	160-m-Empfang mit Mini-Loop	12	1156	2019	1
Antennentechnik		Stefan Herrmann, DL4FNM; Bernd Mensdorf, DL3AZI	Modernisierung eines Conrad-Antennenrotors	12	1162	2019	1
Amateurfunkttechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Fernbedienung des IC-7300 mit Win4com übers Internet	12	1164	2019	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Vier Inseln, drei Länder	12	1190	2019	1
Amateurfunkpraxis		Frank G. Sommer, DC8FG	Digimodes mit Raspberry Pi am Beispiel des µBITX (2)	12	1193	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Rothe, DF3MC	BBT-Treffen 2019	12	1195	2019	1
Wissenswertes		Dieter Görrisch, DL1MEH	Entwicklungen bei den Fehlerstrom-Schutzschaltern	12	1130	2019	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Monitoring - systematisch hören, sehen und auswerten (2)	12	1126	2019	1
Funk		Niels Gründel	Röhrenradio zum Selbstbauen	12	1129	2019	1
Funk		Erwin Serié, PE3ES	SDR-Experimente auf LW und MW mit dem STM32F429 Discovery	12	1158	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1182	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	12	1183	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	12	1181	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ludwig Niebel, DH8WN	Reparatur der Ladeschale eines Handfunkgeräts	12	1132	2019	1
Elektronik		Michael Schulz	Smart Home in der Praxis - Heizungssteuerung selbst gebaut	12	1133	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Alexander Von Obert, DL4NO	Kritisch unter die Lupe genommen: Schaltregler aus Fernost	12	1138	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Optische Sprachübertragung mit hoher Reichweite	12	1146	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Raban, DM2CQL	Variables Dämpfungsglied bis 150 MHz selbst gebaut	12	1154	2019	1
Elektronik		Reinhardt Weber, DC5ZM	Entlötlackwerkzeug für SMD-Bauteile	12	1155	2019	1
Einsteiger		FA-Leserservice	Sendeanzeige mit HF-Detektor - Bastelspaß zur Weihnachtszeit	12	1153	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	12	1150	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	12	1185	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1186	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	12	1189	2019	1

Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1187	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1188	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	12	1189	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	1192	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1192	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1193	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1194	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1198	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	12	1196	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1197	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	12	1197	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Dezember 2019	12	1198	2019	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: "Cob-Web-Antenne V2 - Konzept weiterentwickelt" (1/19, S. 58-59)	12	1167	2019	1
Antennentechnik		Martin Sleyer, DK7ZB	Nachlese zu: "Kurze aperiodische Antenne für 10 m bis 40 m" (8/19, S. 742-743)	12	1167	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Peter Brumm, DL7HG	Nachlese zu: "Akkumulatoren kontrolliert laden und entladen" (10/19, S. 936-937)	12	1167	2019	1
Antennentechnik		Reinhardt Weber, DC5ZM	Nachlese zu: "LNB-Fernseiseiweiche für LO-Referenz- und ZF-Signal" (10/19, S. 938-939)	12	1167	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Tonoskop zur Darstellung niederfrequenter Schwingungen" (10/19, S. 943-945)	12	1167	2019	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Elektronikhobby im Wandel der Zeit	1	3	2020	1
Aktuell			Postbox	1	6	2020	1
Aktuell			Markt	1	8	2020	1
Aktuell			Literatur	1	12	2020	1
Amateurfunkpraxis	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2020	1	82	2020	1
Amateurfunkpraxis		Silvano Borsa, IZYSB; Afleo Caputo, I1HJT	Uganda, 5X3C & 5X3E: DX vom Viktoriassee	1	14	2020	1
Amateurfunkpraxis		Herbert Seewald	Dualband-Handfunkgerät FT3DE für C4FM-Fusion und FM	1	18	2020	1
Amateurfunkpraxis	Software	Ulrich Führer, DM2FUE	LKMT - präzise Morsezeichen mit der Handtaste geben lernen	1	22	2020	1
Antennentechnik		Harald Wickenhäuser, DK1OP	Vertikalantennen - Konzepte, Eigenschaften, Irrtümer (1)	1	56	2020	1
Antennentechnik		Rainer Müller, DM2CMB; Bernd Hannemann, DH1ND	Duoband-Erreger mit 13-cm-Helix-Sendeanenne für QO-100-Betrieb	1	60	2020	1
Amateurfunkpraxis	Messtechnik	FA-Leserservice	100-W-Leistungsdämpfungsglied für das 2-m-Band fit gemacht	1	63	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VE	DXCC Honor Roll	1	87	2020	1
Amateurfunkpraxis		Uwe Jäger, DJ9HX; Rolf Thieme, DL7VEE	Macau, XX9D: DXpedition 2019	1	88	2020	1
Amateurfunkpraxis		Frank G. Sommer, DC8FG	Digimodes mit Raspberry Pi am Beispiel des µBITX (3)	1	92	2020	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Websites offline lesen	1	13	2020	1
Funk		Alexander Schwarz, DL3KH	Weltfunkkonferenz 2019	1	21	2020	1
Funk		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Radioastronomische Versuche mit einem 9-m-Parabolspiegel	1	25	2020	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Monitoring - systematisch hören, sehen und auswerten (3)	1	32	2020	1
Funk		Dmitri Jeljussejew	Raspberry Pi mit SDR-Empfänger als WSPR-Signalecorder	1	53	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	1	79	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	1	80	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	1	81	2020	1
Elektronik		Alfred Klüß, DF2BC	Ausgepackt und aufgebaut: Internetradio-Bausatz IR100	1	30	2020	1
Elektronik		Michael Franke	Verstärker Synchronwandler für einen großen Spannungsbereich	1	36	2020	1
Elektronik		Marcus Pool, DG9BFJ	Smart Home selbst gebaut - Zweifachschalter mit WLAN	1	40	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Elektronische Sensoren zur Wolkenerkennung bei Dunkelheit	1	42	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Verbesserung der Empfindlichkeit eines Spektralanalysators	1	48	2020	1
Elektronik		Uwe Preen	Kühlkörper, die nicht kühlen	1	55	2020	1
Einsteiger		Frank G. Sommer, DC8FG	Codeplug-Erstellung für DMR-Funk am Beispiel des Alinco DJ-MD5 EGP	1	46	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	1	78	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	1	83	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	94	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	1	90	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	90	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	86	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	1	87	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	91	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	91	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	92	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	94	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	96	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	1	96	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	97	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	1	97	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Januar 2020	1	98	2020	1
Beilage		Redaktion FA	Europa-Locatorkarte	1	49	2020	1
Beilage		Redaktion FA	Europa-Bakenkarte für 2 m	1	50	2020	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Nachlese zu: "Lichterleiste mit Farbeffekten - nicht nur zur Weihnachtszeit" (11/19, S. 1036-1039)	1	29	2020	1
Aktuell			Nachlese zu: "Postbox: QSL-Telegramm" (11/19, S. 1006-1007)	1	29	2020	1
Editorial		Hardy Zenker, DL3KWF	Amateurfunkgeschichte bewahren	2	103	2020	1
Aktuell			Postbox	2	106	2020	1
Aktuell			Markt	2	108	2020	1
Aktuell			Literatur	2	110	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2020	2	184	2020	1
Amateurfunkpraxis		Giorgio Minguzzi, IZ4AKS/1A0X	Malteserorden, 1A0C: DXpedition und Hilfsprojekt	2	112	2020	1
Amateurfunkpraxis		Herbert Seewald	Das DJ-VX50HE von Alinco: Es geht auch einfach	2	116	2020	1
Amateurfunkpraxis		Erwin Serlé, PE3ES	WSPR-TX Mini - ein WSPR-Sender im Miniaturformat von ZachTek	2	118	2020	1
Antennentechnik		Oldrich Burger, OK2ER	KW-Magnetantennen MLA-ER (L) und MLA-ER (H)	2	120	2020	1
Antennentechnik	Software	Ralf Blauermel, DM3BL	Telegrafietraining im Internet mithilfe von WCOM	2	128	2020	1
Antennentechnik		Harald Wickenhäuser, DK1OP	Vertikalantennen - Konzepte, Eigenschaften, Irrtümer (2)	2	153	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	Der Fox-Hound-Modus mit WSJT-X und JTDX (1)	2	156	2020	1
Amateurfunkpraxis		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Installation der Icom-Fernseuersoftware RS-Ba1	2	160	2020	1
Amateurfunkpraxis		Ralf Benninghoff, DG6EA	43. Gigahertz-Tagung Dorsten	2	187	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VE	DXCC Honor Roll	2	189	2020	1
Amateurfunkpraxis		Cezar Trifu, VE3LYC	VE3LYC/KL7: Little Diomedea, IOTA NA-150	2	190	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Amateurfunktagung München	2	196	2020	1
Wissenswertes		Hardy Zenker, DL3KWF	Besuch bei DokuFunk in Wien	2	130	2020	1
Ausstellungen		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Radiomuseum Hauf: Saba-Technik im Gartenhäuschen	2	111	2020	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Monitoring - systematisch peilen mit TDoA im KiwiSDR-Netz	2	122	2020	1
Funk		Frank G. Sommer, DC8FG	Funk in der Seenetretung am Beispiel der DGZRS	2	124	2020	1
Funk		Reinhardt Weber, DC5ZM	Tipps zur Modifikation des Adalm Pluto	2	140	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	2	181	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	2	182	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	2	183	2020	1
Elektronik		Thomas Wilfert	Effektiver elektronischer Helfer zur Leitungsidentifikation	2	132	2020	1
Elektronik		Martin Oßmann	1-Bit-D/A-Umsetzer in Theorie und Praxis	2	134	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Reinhardt Weber, DC5ZM	Selbstbau von UHF-Messtechnik mit Mobilfunk-Richtkoppler	2	138	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Hautwiderstands-Messgerät mit LED-Anzeige und Tonausgabe	2	142	2020	1
Elektronik		Redaktion FA	Einsatz und Modifikation von Miniaturdrehschaltern	2	146	2020	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bakenempfang auf den UKW-Bändern (1)	2	158	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	2	180	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	2	185	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	193	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	2	193	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	187	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	188	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	189	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	186	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	186	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	194	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	196	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	2	196	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	197	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	2	197	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Februar 2020	2	198	2020	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Miniaturdrehschalter für Leiterplattenmontage	2	149	2020	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BA6124, BA6137, BA6144: Balkenanzeige-Treiber für fünf LEDs	2	151	2020	1
Editorial		Bernd Mischlewski, DF2ZC	Faszination DX auf dem 2-m-Band	3	203	2020	1
Aktuell			Postbox	3	206	2020	1
Aktuell			Markt	3	208	2020	1
Aktuell			Literatur	3	212	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2020	3	282	2020	1
Amateurfunkpraxis		Guido Schönwälder, DL1DBL	Heelweg Microwave Meeting 2020 im niederländischen Westendorp	3	213	2020	1
Amateurfunkpraxis		Pat Dolan, N2IEN	St. Paul, CY9C: Signale von der Insel der Tragödien	3	214	2020	1
Amateurfunkpraxis		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Auf dem Messplatz: Aispy HF+ Discovery	3	220	2020	1
Amateurfunkpraxis		Christoph Libowitzky, OE3LI; Gerhard Wagner, DM2BEL;	Einige Probleme der UKW-Ausbreitung	3	228	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	Der Fox-Hound-Modus mit WSJT-X und JTDX (2)	3	244	2020	1
Antennentechnik		Bernhard Kaschner, DK7VN	Vierbandantenne für KW - Nachbau einer FD4	3	246	2020	1

Antennentechnik		Richard Westerman, DJ0IP	Segmente an Teleskopmasten lösen	3	248	2020	1
Antennentechnik		Harald Wickenhäuser, DK1OP	Vertikalantennen - Konzepte, Eigenschaften, Irrtümer (3)	3	253	2020	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Test von Verstärkermodulem für den QO-100-Uplink (1)	3	258	2020	1
Amateurfunkpraxis		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Fernbedienung des SunSDR2 Pro übers Internet	3	261	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VE	DXCC Honor Roll	3	287	2020	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	YE4/DL3KZA, Bellitung: Reise zur Pfefferinsel	3	288	2020	1
Amateurfunkpraxis		Ingo Meyer, DK3RED	Akkumulatoren für die QRP-Station (1)	3	293	2020	1
Geschichtliches		Markus Schäfer, DK9MS	Ferdinand Schneider - Pionier der Nachrichtentechnik	3	224	2020	1
Funk		Willi Paßmann, DJ6JZ	Wave - Audioprozessor mit vielen Funktionen	3	218	2020	1
Funk		Michael Lindner	Empfangsbestätigungen von lokalen UKW-Hörfunkstationen	3	223	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	3	279	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	3	280	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	3	281	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Erwin Serié, PE3ES	Erfahrungen bei der Störungssuche mit dem EMV-Spion	3	232	2020	1
Elektronik		Martin Oßmann	Fidget Spinner elektronisch beschleunigt	3	236	2020	1
Elektronik		Thomas Wilfert	Doppelbelegung von Tasten	3	237	2020	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Markus Lemke, DL1DSN	Schaltwandler für höhere Spannungen	3	238	2020	1
Elektronik		Ulrich Schulz, DL8KCU	Batterieaustausch ohne Datenverlust	3	240	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Von MacGyvers Ideen zum neuen Türschloss mit LEDs	3	241	2020	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bakenempfang auf den UKW-Bändern (2)	3	256	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	3	278	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	3	283	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	3	284	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	3	292	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	292	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	286	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	287	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	291	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	291	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	293	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	294	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	296	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	296	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	297	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	3	297	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine März 2020	3	298	2020	1
Beilage		Redaktion FA	Amateurfunk-Weltkarte	3	249	2020	1
Beilage		Redaktion FA	Europa-Bakenkarte für 70 cm	3	250	2020	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1AX	Seinen Ohren trauen	4	303	2020	1
Aktuell			Postbox	4	306	2020	1
Aktuell			Markt	4	308	2020	1
Aktuell			Literatur	4	349	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2020	4	369	2020	1
Amateurfunkpraxis		Yuris Petersons, YL2GM	DX aus dem Pazifik: Westkiribati, T30L, und Nauu, C21WW	4	312	2020	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	Reuter RDR53 sPocket: Es ist nicht das, was es scheint	4	316	2020	1
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	NOGSG DMR Contact Manager - das Codeplug-Universalwerkzeug	4	320	2020	1
Amateurfunktechnik		Thomas Hermann, DL1AMQ	Fifi-SDR und FA-VHF-Konverter als Spektrumskop-Zusatz	4	326	2020	1
Amateurfunktechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Rauscharmer HF-Vorverstärker in Gegentakt-Schaltung	4	332	2020	1
Antennentechnik		Jürgen Carow, DF3OL	Open-Sleeve-Antenne für 2 m und 70 cm	4	335	2020	1
Antennentechnik		Matthias Rauhut, DF2OF	Inverted-T-Antenne für 20 m und 30 m	4	336	2020	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Test von Verstärkermodulem für den QO-100-Uplink (2)	4	338	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC Honor Roll	4	373	2020	1
Amateurfunkpraxis		Ingo Meyer, DK3RED	Akkumulatoren für die QRP-Station (2)	4	376	2020	1
Geschichtliches		Hardy Zenker, DL3KWF	RadioSportverband e.V. vor 30 Jahren: eine Erfolgsgeschichte	4	311	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	4	367	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	4	368	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	4	368	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenu, DL4JAL	Selbst gebaute SWV-Messbrücke für 100 kHz bis 4,4 GHz	4	323	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Aufbau von Sensorsystemen mit asynchroner Datenübertragung	4	328	2020	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Klaus Rednas	Energieerzeugung nach dem First-Lip-Verfahren	4	331	2020	1
Elektronik	Computer	Erwin Serié, PE3ES	GPS zur Synchronisierung der Systemzeit eines PC	4	345	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	4	366	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	4	370	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	4	371	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	4	373	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	375	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	372	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	371	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	371	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	376	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	378	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	380	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	380	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	381	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	4	381	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine April 2020	4	382	2020	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	LFON-xxx: Keramische Tiefpassfilter	4	341	2020	1
Beilage		Typenblatt	FLEX-6x00M	4	343	2020	1
Beilage		Redaktion FA	Nachlese zu: "Europa-Bakenkarte für 70 cm" (FA 3/20, S. 250–251)	4	348	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	Nachlese zu: "AATIS e.V.: Goethe-Institut erreicht Neumeyer-Station" (FA 3/20, S. 278)	4	348	2020	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Gemeinsam durch die Krise	5	387	2020	1
Aktuell			Postbox	5	390	2020	1
Aktuell			Markt	5	392	2020	1
Aktuell			Literatur	5	395	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2020	5	454	2020	1
Amateurfunk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung München: Wie immer gut besucht	5	398	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	DX-Camp Holzerbachtal	5	401	2020	1
Amateurfunkpraxis		Hrane Milosevic, YT1AD	DXpedition nach Fakaofu: Tokelau, ZK3A	5	402	2020	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Ein Leben mit der Bandwacht	5	406	2020	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	RigPi Station Server MFJ-1234 im praktischen Einsatz	5	408	2020	1
Amateurfunktechnik		Josef Pichler, DJ0CA	Modifikation eines Tischmikrofons Kenwood MC-60A	5	429	2020	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Halbwellenstrahler - einfach edgengesteuert	5	430	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd Mischlewski, DF2ZC	Troposcatter - UKW-DX jeden Tag, den ganzen Tag!	5	433	2020	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Balkonantenne für die 6-m-Es-Saison	5	435	2020	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2020	5	456	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	Tipps für das 6-m-Band	5	463	2020	1
Wissenswertes		Jörg Bischof, DM6RAC	3-D-Druck im DLP-Verfahren - Tipps für die Hobbywerkstatt	5	396	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	5	451	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	5	452	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	5	453	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nutzung des Siglent SDG6022X als HF-Signalgenerator	5	412	2020	1
Elektronik		Thomas Schiller, DC7GB	Vermeidung von EEPROM-Datenverlust bei Mikrocontrollern	5	415	2020	1
Elektronik		Thomas Baier, DG8SAQ	WinHelp unter Windows 10 - die zweite Version	5	417	2020	1
Elektronik		Andreas Köhler	Geschicklichkeitsspiel "Heißer Draht" mit Arduino	5	418	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Lichtorgel mit sieben Farbkanälen und Zusatzeffekten	5	422	2020	1
Einsteiger		Dietmar Hille, DJ6YO	Wissenswertes zu Schaltern in der Hobbypraxis	5	420	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	5	450	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	5	455	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	5	457	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	5	460	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	461	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	458	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht (Stand Ende 2019)	5	459	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	5	459	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	460	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	460	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	461	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	462	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	464	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	464	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	465	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	5	465	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2020	5	466	2020	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	RFGA2044, RFGA2054: Monolithische Verstärker (MMIC)	5	425	2020	1
Beilage		Typenblatt	CRT Space	5	427	2020	1
Editorial		Martin Steyer, DK7ZB	Erweiterte Möglichkeiten auf 50 MHz	6	471	2020	1

Aktuell			Postbox	6	474	2020	1
Aktuell			Markt	6	476	2020	1
Aktuell			Literatur	6	479	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2020	6	537	2020	1
Amateurfunkpraxis		Alfeo Caputo, I1HJT	Funksignale aus Westafrika: Liberia, A82X und A82Z	6	482	2020	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	SDR-Transceiver Flex-6400M von FlexRadio mit SmartSDR 3.1.8	6	486	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Höng, DL4BBU	43. Gigahertz-Tagung Dorsten	6	490	2020	1
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	Der 30-E-Web-DV-RX - das Universalwerkzeug für Digital Voice	6	492	2020	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Reiner Müller, DM2CMB	RigExpert Stick 230 - für die Antennenmessung vor Ort	6	494	2020	1
Amateurfunktechnik		Bernd Winter, DO6UBW	Einfacher WSPR-Sender aus Fertigbaugruppen	6	504	2020	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Selbst gebaute Halo-Antennen für 50 MHz und 70 MHz	6	514	2020	1
Amateurfunktechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Transformation beliebiger Impedanzen mit L-Gliedern	6	516	2020	1
Amateurfunkpraxis		David A. Jorgensen, WD5COV	Abenteurer Afrika: Eritrea, E31A	6	540	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2020	6	547	2020	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Fernsehen vor dem Umbruch?	6	491	2020	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Höchstes Bauwerk Deutschlands: Der Berliner Fernsehturm	6	480	2020	1
Geschichtliches		Gerhard Roleder, DL6AKC	Allwellenempfänger Erfurt - ein Stück Technikgeschichte	6	480	2020	1
Funk		Peter Horiacher, DH1PAX	Tipps und Hinweise für den Selbstbau eines Funkkoffers	6	502	2020	1
Funk		Reinhardt Weber, DC5ZM, AI6PK	Was misst ein Stehwellenmessgerät?	6	513	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	6	535	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	6	536	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	6	535	2020	1
Elektronik	Mikroprozessoren	Martin Oßmann	Digitale Signalverarbeitung mit dem Board Teensy 3.6	6	498	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Beseitigung von Blaualgien mit Ultraschall	6	506	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	534	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	6	538	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	539	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	6	543	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	543	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	542	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	6	543	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	538	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	545	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	544	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	546	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	548	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	6	548	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	549	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	6	549	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juni 2020	6	550	2020	1
Beilage		Redaktion FA	Europa-Bakenkarte für 6 m	6	510	2020	1
Beilage		Redaktion FA	DXCC-Abstreichliste	6	509	2020	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Raus aus dem Shack!	7	555	2020	1
Aktuell			Postbox	7	558	2020	1
Aktuell			Markt	7	560	2020	1
Aktuell			Literatur	7	563	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2020	7	620	2020	1
Amateurfunk		Michael Schwab, OE6MBG	Die Funkstation im Fluggepäck: Tipps für reisende Funkamateure	7	564	2020	1
Amateurfunkpraxis		David Beran, OK6DJ	Signale aus dem Karibischen Meer: San Andrés, 5K0K	7	566	2020	1
Amateurfunktechnik		Erwin Serlé, PE3ES	Inbetriebnahme und Einsatz des QRP-Transceiver-Bausatzes µBITX	7	570	2020	1
Amateurfunktechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Antennenkoppler Palstar AT4K	7	577	2020	1
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	Openspot 3 - der smarte E-Key	7	578	2020	1
Amateurfunktechnik		Bernd Götter, DH5IS	Freisprechen per Bluetooth beim Mobilbetrieb mit dem ID-5100E	7	580	2020	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Der 2-Element-MU-Beam	7	590	2020	1
Antennentechnik		Werner Hasemann, DJ9KH	Aufbauvarianten für vertikale Zweiband-Schleifenantennen	7	597	2020	1
Antennentechnik		Walter Dobrenz, DL1JWD	Mit dem Multiresonanz-Finder auf Jagd nach der "Wunderantenne"	7	604	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	Entwicklungen bei den Weak-Signal-Modes FT8 und FT4	7	622	2020	1
Amateurfunkpraxis		Marti Laine, OH2BH	Weltfunkkonferenz 2019: SU8X und SU8WRC aus Ägypten	7	626	2020	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	Diesmal ganz anders: DA0HQ in der 35. IARU-KW-WM	7	631	2020	1
Ausstellungen		Redaktion FA	Virtuelle Ham Radio - online vom 26. bis 28. Juni 2020!	7	593	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	7	617	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	7	618	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	7	619	2020	1
Elektronik		Horst Twele, DK6AE	Hausstromversorgung mittels Photovoltaikanlage (1)	7	574	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Regenorgel - oder: Wassertropfen als Tonsalöser	7	582	2020	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Raspberry Pi als Programmiergerät für AVR-Mikrocontroller	7	586	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	Rauchmaß eines Verstärkers einfach am PC ermitteln	7	600	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	616	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	7	620	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	628	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	7	625	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	625	2020	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	7	624	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	7	625	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	621	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	629	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	629	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	630	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	632	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	632	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	633	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	7	633	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juli 2020	7	634	2020	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Nachlese zu: "Test von Verstärkermodulem für den QO-100-Uplink (2)" (FA 4/20, S. 338-340)	7	592	2020	1
Amateurfunktechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: "Rauscharmer HF-Vorverstärker in Gegentaktschaltung" (FA 4/20, S. 332-334)	7	592	2020	1
Amateurfunk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nachlese zu: "Amateurfunktagung München: Wie immer gut besucht" (FA 5/20, S. 398-399)	7	592	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd Mischlewski, DF2ZC	Nachlese zu: "Troposcatter - UKW-DX jeden Tag, den ganzen Tag!" (FA 5/20, S. 433-435)	7	592	2020	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1AX	Gut gemacht!	8	639	2020	1
Aktuell			Postbox	8	642	2020	1
Aktuell			Markt	8	644	2020	1
Aktuell			Literatur	8	647	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2020	8	705	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Expedition zur Sonnenküste: El Salvador, HU1DL	8	654	2020	1
Amateurfunktechnik		Herbert Seewald	CAT-/Sound-Interface Microham USB III vorgestellt	8	660	2020	1
Amateurfunktechnik		Anthony Le Cren, F4GOH, KB1GOH	Einfacher WSPR-Sender als Bildungsprojekt	8	662	2020	1
Amateurfunktechnik		Günter-Fred Mandel, DL4ZAO	Antennentrennschalter für die Amateurfunkstation	8	667	2020	1
Amateurfunkpraxis		Manfred Meier, DF6EX	OK8WFF/p: Portabelfunk aus dem Grenzgebiet	8	710	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd Mischlewski, DF2ZC	Meteorscatter erlaubt auf 6 m und 2 m QSOs bis 2000 km	8	712	2020	1
Ausstellungen		Harald Kuhl, DL1AX	Ham Radio Online 2020	8	648	2020	1
Geschichtliches		Jürgen F. Hemme, HB9ANR	KW-Amateurfunkempfänger - kurzer geschichtlicher Abriss (1)	8	657	2020	1
Funk		Matthias Fischer, DL9DWR	Steuerung von Funksteckdosen via Webbrowser und ESP8266	8	664	2020	1
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	Neue Form der Ausbreitungsanalyse bei VOACAP - dank VE3NEA	8	681	2020	1
Funk		Bernd Hillerich, DK9EV	Wellenpfänger Tecsun PL-365 als selektiver Feldstärkemesser	8	686	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	8	703	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	8	704	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	8	703	2020	1
Elektronik		Horst Twele, DK6AE	Hausstromversorgung mittels Photovoltaikanlage (2)	8	670	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Grundschaltungen der Computertechnik	8	674	2020	1
Elektronik		Detlef Schmelgel, DH0HUP	Nutzung des Raspberry Pi als universelle Mediapbox	8	684	2020	1
Einsteiger		Edward J. Shorridge, W4JJOQ	Zweiband-Inverted-V-Antenne für 80 m und 40 m	8	682	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	702	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	8	706	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	707	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	8	706	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	711	2020	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	8	708	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	8	709	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	709	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	715	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	715	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	714	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	716	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	8	716	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	717	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	8	717	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine August 2020	8	718	2020	1

Beilage		FA-Bauelementeinformation	SPF5122, SPF5189: Monolithische Verstärker (MMIC)	8	677	2020	1
Beilage		Typenblatt	IC-705	8	679	2020	1
Editorial		Willi Paßmann, DJ6JZ	Amateurfunk und Kommunikation	9	723	2020	1
Aktuell			Postbox	9	726	2020	1
Aktuell			Markt	9	728	2020	1
Aktuell			Literatur	9	773	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2020	9	791	2020	1
Amateurfunkpraxis		Mike Cizek, W0VTT	Piscain, VP6R: Meine erste DXpedition	9	736	2020	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB; Christian Reimesch, DL2KCK	JUMA PA1000 aus Finnland – getestet und gemessen	9	740	2020	1
Amateurfunkpraxis		Eugen Berberich, DL8ZX	Bakenstation DL0NF, DF0ANN, nun DB0ANN, 50 Jahre in Betrieb	9	743	2020	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Thomas Schiller, DC7GB	SINAD-Messgerät für AM-, CW-, FM- und SSB-Empfänger (1)	9	744	2020	1
Amateurfunktechnik		Holger Eckardt, DF2FQ	CTCSS-Encoder mit wenigen Bauteilen	9	752	2020	1
Antennentechnik		Tom Schönfelder, DL5ABF	Aufbau- und Testanleitung für beliebige Baluns	9	754	2020	1
Antennentechnik		Jürgen Carow, DF3OL	Modifizierte Inverted-T-Antenne	9	772	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Packet Radio weiterentwickelt: New Packet Radio (1)	9	797	2020	1
Geschichtliches		Jürgen F. Hemme, HB9ANR	KW-Amateurfunkempfänger - kurzer geschichtlicher Abriss (2)	9	730	2020	1
Funk		Jochen Jirmann, DB1NV	Billiges Steckernetzteil als EMV-Störungsquelle	9	733	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	9	789	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	9	790	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	9	789	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Intermodulationsfestigkeit von HF-Zweitungeneratoren	9	748	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Gerfried Palme, DH8AG	Reparatur eines kommerziellen Leistungsdämpfungsglieds	9	756	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Optisches Verfahren zur präzisen Positionseinstellung	9	758	2020	1
Elektronik	HF-Technik	Guido Schönwälder, DL1DBL	Wissenswertes zu Durchkontaktierungen	9	765	2020	1
Einsteiger		Redaktion FA	Funkbetrieb über QO-100 - Tipps für den Einstieg	9	770	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	9	788	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	9	792	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	796	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	9	795	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	795	2020	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	9	794	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	795	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	793	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	792	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	793	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	798	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	800	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	9	800	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	801	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüscho, HB9AHL	HB-QTC	9	801	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine September 2020	9	802	2020	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BF981: N-Kanal-Dualgate-MOSFET	9	761	2020	1
Beilage		Typenblatt	FTM-300DE	9	763	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	Nachlese zu: "UKW-QTC" (FA 6/20, S. 546)	9	747	2020	1
Editorial		Wolfgang E. Schlegel	Sehr speziell	10	807	2020	1
Aktuell			Postbox	10	810	2020	1
Aktuell			Markt	10	812	2020	1
Aktuell			Literatur	10	815	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2020	10	874	2020	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2020 Special Edition: Die Messe ohne Messe	10	816	2020	1
Amateurfunkpraxis		Gene Spinelli, K5GS; Dave Lloyd, K3EL	Südliche Orkneyinseln, VP8PJ: DXpedition ins Südpolarmeer	10	820	2020	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	IC-705 – QRP à la Icom: SDR, Multiband und Allmode	10	824	2020	1
Amateurfunktechnik	Software	Uwe Pöbel, DK4WW	Verbesserte Audioanbindung von Win4com mittels PhonerLite	10	828	2020	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Thomas Schiller, DC7GB	SINAD-Messgerät für AM-, CW-, FM- und SSB-Empfänger (2)	10	832	2020	1
Antennentechnik		Jörg Bolle, DL5ZD	Balkonantenne für Multibandbetrieb auf KW - ein Praxisbericht	10	849	2020	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Reparatur eines Fritzel-Beams	10	852	2020	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Vorsicht bei Koaxialschaltern	10	853	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Packet Radio weiterentwickelt: New Packet Radio (2)	10	877	2020	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hamperl, DM6WAN	COVID-19 und das ILLW 2020	10	879	2020	1
Ausstellungen		Harald Kuhl, DL1AX	Virtual Ham Expo 2020	10	819	2020	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Einfacher DAB+-Empfang an Multimedia-Autoradio und PC	10	827	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	10	871	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	10	872	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	10	873	2020	1
Elektronik		Frank G. Sommer, DC8FG	Multisim Live - online Schaltungen simulieren	10	830	2020	1
Elektronik		Martin Oßmann	Adapterplatinen für SMD-Bauteile	10	835	2020	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Detlef Schmegel, DH0HUP	Solarstromversorgung für Relaisfunkstellen und mehr	10	836	2020	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Funkionsicherer Langzeitimer	10	838	2020	1
Elektronik		Peter Schmücking, DL7JSP	DTMF-gesteuerter Fernschalter mit acht Kanälen und Sicherheitscode	10	839	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Elektromagnetismus mithilfe von Experimenten besser verstehen	10	842	2020	1
Elektronik		Ingo Meyer, DK3RED	Umbau von Steckernetzteilen zu Ladegeräten für LiFePO4-Akkupacks	10	854	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	10	870	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	10	875	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	880	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	10	875	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	876	2020	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	10	878	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	876	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	879	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	881	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	882	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	884	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	10	884	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	885	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüscho, HB9AHL	HB-QTC	10	885	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Oktober 2020	10	886	2020	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	TQP3M9007, TQP3M9008, TQP3M9009: Monolithische Verstärker (MMIC)	10	845	2020	1
Beilage		Typenblatt	FTM-2750DE	10	847	2020	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1AX	Bundesweiter Warn- und Testtag	11	891	2020	1
Aktuell			Postbox	11	894	2020	1
Aktuell			Markt	11	896	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2020	11	957	2020	1
Amateurfunkpraxis		Mats Strandberg, RM2D, SM6LRR	T19A - DXpedition zur Kokos-Insel	11	899	2020	1
Amateurfunk		Peter Wehrle, DL3PW	UKW-Tagung "Cloud Edition"	11	902	2020	1
Amateurfunktechnik		Thomas Lindner, DL2RUM	Transceiver-Interface Microham DXP zwischen Computer und Funkgerät	11	906	2020	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Umschaltbare Fernsteuerung für Transceiver mit USB-Anschluss	11	908	2020	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	KiwiSDR auf dem HF-Messplatz	11	910	2020	1
Amateurfunktechnik	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Hilfsprogramme für die JT/FT-Sendeararten (1)	11	914	2020	1
Antennentechnik		Peter Solf, DK1HE	Transverter SEU28-50 und SEU28-70 für 10 m/6 m bzw. 10 m/4 m (1)	11	917	2020	1
Antennentechnik		Uwe Kraaz, DL5KU	Magnetantenne - nicht nur für den Empfang von SAQ	11	930	2020	1
Amateurfunktechnik		Peter Schmücking, DL7JSP	Rauschbrücke für die strahlungsfreie Antennenabstimmung	11	938	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Packet Radio weiterentwickelt: New Packet Radio (3)	11	962	2020	1
Wissenswertes		Redaktion FA, DLR	SALSAT: Fliegendes SDR untersucht Auslastung des Funkspektrums	11	905	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	11	955	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	11	956	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	11	955	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Breitband-Milliwattmeter bis 8 GHz im Miniaturformat	11	920	2020	1
Elektronik		Jörg Bischof, DM6RAC	Schatten über WLAN mit dem Mikrocontroller ESP8266	11	924	2020	1
Elektronik		Thomas Röde, DL1DUZ	Kurzschluss- und Verpolungsschutz für Ladegeräte	11	928	2020	1
Elektronik		Eberhard Heilmann, DL2GAE	Erstellung eines PWM-gesteuerten Lüfters	11	929	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Adventskalender mit Beschleunigungssensor	11	932	2020	1
Einsteiger		Rick Westerman, DJ0IP	Effiziente vertikale KW-Drahtantennen (1)	11	936	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	954	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	11	965	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	959	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	11	961	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	963	2020	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	11	960	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	11	961	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	958	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	958	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	964	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	966	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	968	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	11	968	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	969	2020	1

Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	11	969	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine November 2020	11	970	2020	1
Editorial		Knut Theurich, DGOZB	Neun Monate im Krisenmodus	12	975	2020	1
Aktuell			Postbox	12	978	2020	1
Aktuell			Markt	12	980	2020	1
Aktuell			Literatur	12	983	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2020	12	1041	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jean-Luc Missler, F1ULQ; Andreas Gille, DL3GA	Signale aus Bethlehem: DXpedition E44CC	12	986	2020	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	HF-Einstrahlung verhindern: Lösungen können einfach sein	12	990	2020	1
Amateurfunk		Markus Schäfer, DK9MS	Meteorscatter-Empfang im 2-m-Band mit einfachen Antennen	12	992	2020	1
Amateurfunktechnik		Friedhelm Heise, DL60AH	Bluetooth-Headset für ältere Handfunkgeräte	12	1002	2020	1
Amateurfunktechnik	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Hilfsprogramme für die JT/FT-Sendelearten (2)	12	1004	2020	1
Amateurfunktechnik		Reinhardt Weber, DC5ZM	Anzeigemodul für die Betriebsparameter einer 20-W-Endstufe	12	1008	2020	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Universeller Vorverstärker für breitbandige Empfangs-Loops	12	1017	2020	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Kleine, breitbandige Empfangsantenne mit Richtwirkung	12	1018	2020	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Remote-Betrieb des Icom IC-705 über WLAN	12	1020	2020	1
Antennentechnik		Peter Solf, DK1HE	Transverter SEU28-50 und SEU28-70 für 10 m/6 m bzw. 10 m/4 m (2)	12	1026	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martti Laine, OH2BH	DXCC-Seitenheit vor 50 Jahren: Erste DXpedition nach Albanien, ZA	12	1044	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	QRP-Einsatz mit dem Funkrolli	12	1049	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2020	12	1051	2020	1
Geschichtliches		Rolf-Dieter Olm, DG1RVO	100 Jahre Rundfunk aus Königs Wusterhausen	12	984	2020	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	FMLIST-Scanner: DAB+- und UKW-Hörfunkkanäle analysieren	12	985	2020	1
Wissenswertes		Redaktion FA, DLR	Ursprung der Geminiden	12	996	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	12	1039	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1040	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	12	1039	2020	1
Elektronik		Miroslav Cina	PIC ohne EEPROM - oder: Was ist ein HEF?	12	997	2020	1
Elektronik		Frank G. Sommer, DC8FG	Lernen und experimentieren mit dem Elektor SDR-Shield	12	1000	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Kontrolle des Wasserpegelverlaufs mittels Ultraschall	12	1010	2020	1
Einsteiger		Rick Westerman, DJ0IP	Effiziente vertikale KW-Drahtantennen (2)	12	1023	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	12	1038	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	12	1047	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1048	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	12	1042	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1042	2020	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	12	1046	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	12	1047	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	1043	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1043	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1049	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1050	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1052	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	12	1052	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1053	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	12	1053	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Dezember 2020	12	1054	2020	1
Funk		Bernd Hillerich, DK9EV	Nachlese zu: "Weltempfänger Tecsun PL-365 als selektiver Feldstärkemesser" (FA 8/20, S. 686-687)	12	1025	2020	1
Elektronik		Ingo Meyer, DK3RED	Nachlese zu: "Umbau von Steckernetzteilen zu Ladegeräten für LiFePO4-Akkupacks" (FA 10/20, S. 854-855)	12	1025	2020	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Zu neuen Herausforderungen	1	3	2021	1
Aktuell			Postbox	1	9	2021	1
Aktuell			Markt	1	6	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2021	1	68	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Kohde, DL3APO	Z6BDX, Kosovo DXpedition mit Startschwierigkeiten	1	12	2021	1
Amateurfunktechnik	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Hilfsprogramme für die JT/FT-Sendelearten (3)	1	15	2021	1
Amateurfunktechnik		Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP	Optimiertes Duoband-Feed für den Funkbetrieb über QO-100	1	16	2021	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	RX888 - SDR der neuen Generation	1	18	2021	1
Amateurfunktechnik	Software	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Aktuelle SDR-Remote-Software im Vergleich	1	31	2021	1
Amateurfunktechnik	Software	Jürgen Göckeritz, DL9JGO	Software zur CAT-Steuerung der FA-Antennenkoppler	1	36	2021	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Modifikation eines FT-897 für den Betrieb als 2-m-Nachsetzer	1	47	2021	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Kleine Zweiband-Richtantenne für 2 m und 70 cm	1	50	2021	1
Amateurfunkpraxis		Adrian Ciuperca, K08SCA	A50BOC & A5B: Signale aus dem Land des Donnerdrachens	1	70	2021	1
Wissenswertes		Jörg Rippel, DJ4WD	Lademöglichkeiten für Elektroautos - ein Überblick	1	10	2021	1
Wissenswertes		Manfred Hübsch, OE5SHL	Test von Infrarotendern mit dem Smartphone	1	35	2021	1
Funk		Walter Schellenberg, HB9AJG	Auf Störungssuche mit Tablet oder Smartphone	1	28	2021	1
Funk		FA-Leserservice	Bausatz für einen KW-Preselektor mit fünf Filterzügen	1	42	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	1	67	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	66	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	1	67	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Harald Arnold, DL2EWN	Frequenzbereichserweiterung bis 3 GHz für den DSA815-TG (1)	1	22	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Messung des Rauschmaßes mit dem Spektrumanalysator	1	26	2021	1
Elektronik		FA-Leserservice	VNA-Übungs-Kit - nützliches Zubehör für Test- und Lernzwecke	1	27	2021	1
Elektronik		Michael Franke	Modul zur Strombegrenzung mit optionaler Schutzfunktion	1	34	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Gerfried Palme, DH8AG	Leistungsmessung auf 2,4 GHz mit dem Netzwerkanalysator VNAW3	1	39	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Kohlendioxid-Messgerät mit LED-Balkenanzeige	1	44	2021	1
Einsteiger		Rick Westerman, DJ0IP	Effiziente vertikale KW-Drahtantennen (3)	1	48	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	1	69	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	1	72	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	76	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	1	75	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	77	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	1	74	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	1	75	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	73	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	73	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	72	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	78	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	80	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	1	80	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	81	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	1	81	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Januar 2021	1	82	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	Nachlese zu: "UKW-QTC" (FA 11/20, S. 966-967)	1	51	2021	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Sonnige Zeiten	2	87	2021	1
Aktuell			Postbox	2	92	2021	1
Aktuell			Markt	2	90	2021	1
Aktuell			Literatur	2	93	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2021	2	155	2021	1
Amateurfunkpraxis		David Bern, OK6DJ	Erlebnisse am Golf von Guinea: Elfenbeinküste, TU5PCT	2	96	2021	1
Amateurfunktechnik		Bernd Kirke, DL1TC	Minion SDR - QRP-Transceiver aus Odessa	2	100	2021	1
Amateurfunktechnik		Steffen Braun, DJ5AM	Ansteuerung von Transvertern mit dem Icom IC-705	2	112	2021	1
Amateurfunk		Jörg Bräutigam, DL3ARM	Erfolgreiches Lichtsprechen über 103 km mit LED-Sendern	2	114	2021	1
Antennentechnik		Stefan Herrmann, DL4FNM	Reparatur eines 12-m-Kurbelmastes	2	118	2021	1
Amateurfunktechnik		Tom Schönfelder, DL5ABF	Hinweise für den Aufbau eines Antennenkopplers	2	129	2021	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Bremer, DL2DUA	PTT-Abschaltung beim Abstimmen	2	131	2021	1
Amateurfunktechnik		Erwin Serié, PE3ES	Fifi-SDR als Basis einer Empfangsstation für Digimodes	2	132	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	Der Moserino - ein Morsestud mit Suchfaktor	2	159	2021	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Radio und Fernsehen für Oberbayern vom Wendelstein	2	94	2021	1
Wissenswertes		Guido Schönwälder, DL1DBL	Praxistipps zur Kühlung von Halbleiterbauelementen (1)	2	102	2021	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Enigma-Chiffriermaschine aus der Ostsee gefischt	2	105	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	2	153	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	2	154	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	2	153	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nutzung der OV-F-Anzeige zur Bestimmung des NPR beim IC-7300	2	106	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Harald Arnold, DL2EWN	Frequenzbereichserweiterung bis 3 GHz für den DSA815-TG (2)	2	108	2021	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Reinhardt Weber, DC5ZM	Kompakte Spannungsversorgung mit mehreren Ausgängen	2	121	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Luftreinigung und -desinfektion mithilfe von UV-C-Leuchtdioden	2	122	2021	1
Einsteiger		Rick Westerman, DJ0IP	Effiziente vertikale KW-Drahtantennen (4)	2	136	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	2	152	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	2	156	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	160	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	2	159	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	156	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	2	158	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	159	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	157	2021	1

Amateurfunkpraxis		Andreas Weilmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	157	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	163	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewsky, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	162	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	164	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	164	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	165	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	2	165	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Februar 2021	2	166	2021	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ZFL-xxx: Verstärkermodule für 0,03 MHz bis 2,5 GHz in 50-Ω-Technik	2	125	2021	1
Beilage		Typenblatt	FTDX10	2	127	2021	1
Editorial		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX is ... locked down	3	171	2021	1
Aktuell			Postbox	3	174	2021	1
Aktuell			Markt	3	176	2021	1
Aktuell			Literatur	3	179	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2021	3	239	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jörg Scholtz, DK2AI	"Russian Districts"-Abenteuer - bis in den Fernen Osten (1)	3	182	2021	1
Amateurfunktechnik	Software	Adam Farson, AB4OJ, VA7OJ; Redaktion FA	Icoms QRP-Multiband-Transceiver IC-705 detailliert untersucht (1)	3	192	2021	1
Amateurfunktechnik		Ed van Rooij, PA2EVR	Spuleneitwurf und -optimierung - komfortabel gelöst mit Opticoil V2.2	3	199	2021	1
Amateurfunk		Wolfgang Scherr, OE8WOZ	Vielseitiger Eigenbau-Sequenzier im Miniaturformat	3	213	2021	1
Antennentechnik		Knut Brenndörfer, DF8CA	Gewusst wie! - Tipps zur Montage von coaxialen HF-Steckern	3	216	2021	1
Wissenswertes		Manfred Hund, DL2IAO	Einfache Multiband-Vertikalantenne in ungewöhnlichem Einsatz	3	222	2021	1
Wissenswertes		Alfred Klüß, DF2BC	Besuch bei Radio Calypso675	3	186	2021	1
Wissenswertes		Guido Schönwälder, DL1DBL	Praxistipps zur Kühlung von Halbleiterbauelementen (2)	3	189	2021	1
Funk		Redaktion FA	Koaxialkabel richtig eingesetzt	3	219	2021	1
Funk		Markus Schreiber	Der Prüf- und Messdienst der Bundesnetzagentur	3	180	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	3	237	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	3	238	2021	1
Elektronik		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	3	237	2021	1
Elektronik		Franz Peter Zantis, DB7FP	Nutzbare Auflösung von A/D-Umsetzern in der Praxis	3	196	2021	1
Elektronik		Detlef Schmeigel, DH0HUP	Kleincomputer Raspberry Pi wird erwachsen	3	202	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Leistungsfähiges Modul zur Ansteuerung von RGB-LEDs	3	206	2021	1
Einsteiger		Frank G. Sommer, DC8FG	Abgleich von LC-Bandpassfiltern	3	205	2021	1
Einsteiger		Rick Westerman, DJ0IP	Effiziente vertikale KW-Drahtantennen (5)	3	220	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	3	236	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	3	240	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	244	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	3	245	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	243	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	3	242	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	243	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	241	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Weilmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	241	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	240	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewsky, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	246	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	248	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	248	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	249	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	3	249	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine März 2021	3	250	2021	1
Beilage		Redaktion FA	Veröffentlichungen im FUNKAMATEUR - Von der Idee zum Manuskript	3	209	2021	1
Beilage		Redaktion FA	Veröffentlichungen im FUNKAMATEUR - Hinweise zur Form und zum Manuskriptinhalt	3	211	2021	1
Editorial		Bernd Mischlewsky, DF2ZC	20 Jahre WSJT	4	255	2021	1
Aktuell			Postbox	4	258	2021	1
Aktuell			Markt	4	260	2021	1
Aktuell			Literatur	4	263	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2021	4	323	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jörg Scholtz, DK2AI	"Russian Districts"-Abenteuer - bis in den Fernen Osten (2)	4	266	2021	1
Amateurfunktechnik		Adam Farson, AB4OJ, VA7OJ; Redaktion FA	Icoms QRP-Multiband-Transceiver IC-705 detailliert untersucht (2)	4	272	2021	1
Antennentechnik		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Vom Draht zum Rohr - DXen mit dem Optibeam OBM10-5	4	270	2021	1
Antennentechnik		Bernhard Kaschner, DK7VN	Einfacher Diplexer für 2 m und 70 cm im Selbstbau	4	297	2021	1
Antennentechnik		Eberhard von Wedelstädt, DL3ZID	Gedanken zu NVIS-Antennen	4	298	2021	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	144-MHz-Linearendstufe für den IC-705 & Co.	4	300	2021	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Effektive Mini-Richtantenne für die Bänder 4 m und 6 m	4	302	2021	1
Amateurfunktechnik	Software	Bernd Mischlewsky, DF2ZC	WSJT-X 2.4 mit zusätzlichem DX-Mode für UKW	4	305	2021	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht (Stand Ende 2020)	4	327	2021	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Radio für den Großraum Ulm vom Grundnetzsender Kuhberg	4	264	2021	1
Funk		Redaktion FA	ISS via Web-SDR beobachten	4	265	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	4	321	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	4	322	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	4	321	2021	1
Elektronik	Mikroprozessoren	Martin Oßmann	Fledermausdetektoren mit dem Board Teensy 4.0	4	277	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Helmut Groß, DL5HG	Leistungs- und SWV-Messgerät mit eingebautem Webserver	4	280	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Unterschiede zwischen analogen und digitalen Empfängern	4	284	2021	1
Elektronik		Thomas Wilfert	Effektvolle Betriebsanzeigen	4	289	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Geschicklichkeitsspiel mit Wellen; Osterhase läuft	4	290	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Stromerzeugung aus Wärme mit Peltier-Elementen	4	292	2021	1
Elektronik		Klaus Konopka, DO1KLK	Experimentierplatinen geschützt untergebracht	4	304	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	4	320	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	4	324	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	328	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	4	329	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	324	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	4	326	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	4	327	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	325	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Weilmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	325	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	329	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewsky, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	330	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	332	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	332	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	333	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	4	333	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine April 2021	4	334	2021	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	STD10P6F6 bis STT4P3LLH6: P-Kanal-Leistungs-MOSFETs mit niedrigen Einschaltwiderständen	4	293	2021	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Umrechnung Reflexionsdämpfung, Reflexionsfaktor, Stehwellen-verhältnis, Impedanz	4	295	2021	1
Funk		FA-Leserservice	Nachlese zu: "Bausatz für einen KW-Preselektor mit fünf Filterzügen" (FA 1/21, S. 42-43)	4	271	2021	1
Amateurfunk		Markus Schäfer, DK9MS	Nachlese zu: "Meteorscatter-Empfang im 2-m-Band mit einfachen Antennen" (FA 12/20, S. 992-995)	4	271	2021	1
Aktuell			Nachlese zu: "Literatur: 2021/2022 Guide to Utility Radio Stations" (FA 2/21, S. 93)	4	271	2021	1
Amateurfunktechnik		Tom Schönfelder, DL5ABF	Nachlese zu: "Hinweise für den Aufbau eines Antennenkopplers" (FA 2/21, S. 129-131)	4	271	2021	1
Funk		Adam Farson, AB4OJ, VA7OJ; Redaktion FA	Nachlese zu: "Icoms QRP-Multiband-Transceiver IC-705 detailliert untersucht (1)" (FA 3/21, S. 192-195)	4	271	2021	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Eigene Fähigkeiten trainieren	5	339	2021	1
Aktuell			Postbox	5	342	2021	1
Aktuell			Markt	5	344	2021	1
Aktuell			Literatur	5	347	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2021	5	405	2021	1
Amateurfunkpraxis		Hans Eichel, DK1WB; Martin Jerabek, DK1MJ	Blackout - Wie Amateurfunk die Behörden unterstützen kann	5	348	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willi Patßmann, DJ6JZ	ES-Saison auf 6 m und 4 m	5	351	2021	1
Amateurfunkpraxis		Janusz Wegryzn, SP9FIH	VK9NK - Gestrandet auf Norfolk Island	5	352	2021	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Yaesu neue Einsteigerklasse: FTDX10 - gemessen und getestet (1)	5	358	2021	1
Amateurfunk		Thorsten Wolf, DK5OZ	Contest-Einsatz des IC-9700 durch blinde Funkamateure	5	363	2021	1
Amateurfunktechnik		Erwin Serié, PE3ES	RFZero - eine multifunktionale HF-Experimentallaborplattform	5	368	2021	1
Antennentechnik		Jürgen Carow, DF3OL	Moxon-Antenne für unterwegs	5	378	2021	1
Antennentechnik		Uwe Neibig, DL4AAE	2-Element-Delta-Loop für 7 MHz: eine effiziente DX-Antenne (1)	5	380	2021	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Neues von Icoms Fernsteuersoftware RS-BA1	5	383	2021	1
Amateurfunktechnik		Dirk Hennig, DG1KDD	Transverter-Umschaltung für FlexRadio-Transceiver	5	386	2021	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2021	5	406	2021	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Jubiläumssdiplom aus Anlass des 25. Jahrestags der GDXF	5	409	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2021	5	414	2021	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Belastbarkeit von Koaxialkabeln	5	373	2021	1
Wissenswertes		Reinhard Noll, DF1RN	Kondensator-Paradoxon	5	384	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	5	403	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	5	404	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	5	403	2021	1
Elektronik	Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	SSD - eine Alternative zum klassischen Festplattenlaufwerk?	5	356	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Franke	Wechselstrommessung - potenzialfrei über sechs Dekaden	5	364	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Experimente mit Licht zur drahtlosen Sprachübertragung	5	374	2021	1

Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	5	402	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	5	407	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	5	408	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	5	407	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	415	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	5	410	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	411	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	411	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	415	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	412	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	416	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	5	416	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	417	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	5	417	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2021	5	418	2021	1
Editorial		Klaus Sander	Bauelemente, ein knappes Gut	6	423	2021	1
Aktuell			Postbox	6	426	2021	1
Aktuell			Markt	6	428	2021	1
Aktuell			Literatur	6	431	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2021	6	489	2021	1
Amateurfunkpraxis		Cezar Trifu, VE3LYC	IOTA OC-298: TX0T vom Tatakoto-Atoll	6	435	2021	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DL6JZ; Werner Schnorrenberg, DC4KU	Yaesus neue Einsteigerklasse: FTDX10 - gemessen und getestet (2)	6	438	2021	1
Amateurfunktechnik		Bruno Hoffmann, DF7TS	Sequenzier auf Arduino-Basis mit Schutzschaltungen	6	458	2021	1
Amateurfunktechnik		Ingo Rackow, DF10G	Tonnur-Nachrüstung für FM-Geräte	6	461	2021	1
Antennentechnik		Thomas Höpfe, DJ5RE	Die U01-Notfunkantenne	6	466	2021	1
Antennentechnik		Uwe Neibig, DL4AAE	2-Element-Delta-Loop für 7 MHz: eine effiziente DX-Antenne (2)	6	469	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	JTAlert 2.50.0 in neuem Gewand	6	491	2021	1
Wissenswertes		Institut für Schadenverhütung und Schadenforschung der	Für Makita heißt nicht von Makita	6	434	2021	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Konrad Zuse: Doppeljubiläum für den Erfinder des Computers	6	432	2021	1
Funk		FA-Leserservice	Baugruppen Q30 und S-VFO für den Selbstbau von KW-Radios	6	443	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	6	487	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	6	488	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	6	487	2021	1
Elektronik		Martin Oßmann	Digitale Frequenzverschiebung mit dem Teensy 4.0	6	446	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Oszillator-Phasenrauschmessung bis -170 dBc/Hz	6	450	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Martin Oßmann	Unerwartete Messfehler - oder: Erlebnisse mit der PWM	6	452	2021	1
Elektronik		Herbert M. Scheller, DO2PHS	Elektronische Schaltungen verstehen und nachbauen	6	454	2021	1
Elektronik		Wolfgang Bremer, DL2DUA	Reparatur von Fernbedienungen	6	457	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Experiment mit preiswerten Doppler-Radarmodulen	6	462	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	486	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	6	495	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	492	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	6	495	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	490	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	6	494	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	6	495	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	490	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	497	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	496	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	498	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	500	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	6	500	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	501	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	6	501	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juni 2021	6	502	2021	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: "Eigene Fähigkeiten trainieren" (FA 5/21, S. 339)	6	449	2021	1
Antennentechnik		Jürgen Carow, DF3OL	Nachlese zu: "Moxon-Antenne für unterwegs" (FA 5/21, S. 378-379)	6	449	2021	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Man nennt es Vereinfachung	7	507	2021	1
Aktuell			Postbox	7	510	2021	1
Aktuell			Markt	7	512	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2021	7	574	2021	1
Amateurfunkpraxis		Vasily Pinchuk, R7AL	Malawi, 7Q7RU - Funksignale aus Embangweni	7	518	2021	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	2-m-Transverter zum Einbau in den IC-7300	7	522	2021	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	FTDX10 - Remote Control	7	524	2021	1
Antennentechnik		Jo Becker, DJ8IL	Experimente mit Magnetfeldantennen	7	548	2021	1
Amateurfunktechnik		Jörg Regli, HB9BIN	Erfahrungen mit der FT8-Box von HB9HCl beim Portabelbetrieb	7	552	2021	1
Amateurfunktechnik		Georg Meyer, DL5GSM	Selbstbau eines Duplexers für die 2-m-Relaisfunkstelle	7	554	2021	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	IARU-WM: Kann DA0HQ den WM-Titel wieder verteidigen?	7	577	2021	1
Wissenswertes		Johannes Gierlach, DJ7LC	Digital Mobile Radio - die Grundlagen	7	528	2021	1
Ausstellungen		Redaktion FA	Virtuelle Ham Radio World - online vom 25. bis 27. Juni 2021	7	515	2021	1
Funk		FA-Leserservice	Neues vom KW-Radiobausatz für den Empfang von "Radio DARC"	7	531	2021	1
Funk		Hartmut Büttig, DL1VDL	Ohne Magnetfelder kein Funkwetter	7	532	2021	1
Funk		Eberhard von Wedelstätt, DL3ZID	SAQ auf 17,2 kHz - VLF-Empfang mit einfachen Mitteln	7	542	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	7	571	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	572	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	7	573	2021	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Mader	Tipps zur Wiederverwendung von Lithium-Ionen-Akkumulatorzellen	7	536	2021	1
Elektronik		Frank G. Sommer, DC8FG	Einfacher Parkassistent für die Garage	7	541	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Gut getarnter Einbruchsmelder mit Fernsignalisierung	7	544	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	570	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	7	580	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	578	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	7	575	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	579	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	7	576	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	7	577	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	575	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	581	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	581	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	582	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	582	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	7	584	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	585	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	7	585	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juli 2021	7	586	2021	1
Elektronik		Martin Oßmann	Nachlese zu: "Digitale Frequenzverschiebung mit dem Teensy 4.0" (FA 6/21, S. 446-449)	7	547	2021	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1AX	Neues versuchen	8	591	2021	1
Aktuell			Postbox	8	594	2021	1
Aktuell			Markt	8	596	2021	1
Aktuell			Literatur	8	599	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2021	8	657	2021	1
Amateurfunkpraxis		Janusz Wegryzn, SP9FIH, E44WE	E44WE im Pile-up: Vier DXpeditionen nach Bethleem	8	606	2021	1
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Nachrüstung älterer Funkgeräte mit externem Referenzoszillator	8	611	2021	1
Amateurfunktechnik		Erwin Serié, PE3ES	Charly 25 Radiolab - ein modulares HF-Transceiver-Konzept	8	612	2021	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Walter Döberenz, DL1JWD	Entwurf eines Sendee-Empfänger-Filter für das 30-m-Band	8	620	2021	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Kardiod-Beam - eine Richtantenne mit optimiertem Vor-Rück-Verhältnis	8	629	2021	1
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	10-GHz-Prüfsignal zum Testen eines LNB für den QO-100-Empfang	8	638	2021	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	DA0HQ und die IARU-WM	8	662	2021	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Neue Förderrichtlinien bei der GDXF	8	664	2021	1
Geschichtliches		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Vom Detektorempfänger zum 2-m-Transistor-SSB-Transceiver (1)	8	618	2021	1
Ausstellungen		Harald Kuhl, DL1AX	Ham Radio World 2021	8	600	2021	1
Funk		Martin Oßmann	DCF77-Empfang einmal anders: Auswertung der Phasenmodulation	8	622	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	8	655	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	8	656	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	8	655	2021	1
Elektronik	HF-Technik	FA-Leserservice	Einstellbarer, GPS-stabiler Präzisionsoszillator bis 810 MHz	8	616	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Joachim Wiegand, DL2HWJ	Lichteinfluss auf einen hochstabilen Koaxialoszillator	8	634	2021	1
Elektronik		Tom Schönfelder, DL5ABF	Tipps für die Praxis: Schirmung von Koaxialkabeln sicher verzinzen	8	635	2021	1
Elektronik	HF-Technik	Uwe Richter, DC8RI	Modulplatinen für Experimente und Selbstbauprojekte (1)	8	636	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Reziproker Frequenzzähler mit optionaler GPS-Anbindung	8	626	2021	1
Einsteiger		Martin Steyer, DK7ZB	Mehrband-Fächerdipole für KW	8	632	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	654	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	8	652	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	660	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	8	665	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	659	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	8	658	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	8	658	2021	1

Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	669	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	663	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	663	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	666	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	668	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	8	668	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	669	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	8	669	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine August 2021	8	670	2021	1
Editorial		Tom Kamp, DF5JL	Katastrophe 2.0	9	675	2021	1
Aktuell			Postbox	9	678	2021	1
Aktuell			Markt	9	680	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2021	9	743	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Eberli, HB9EHD	5VDE und 5V7DE: Mini-DXpedition nach Togo	9	684	2021	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Seitenbandrauschen von Sendern	9	696	2021	1
Amateurfunktechnik		Bodo von der Ruhr, DC1DV	Reparatur einer Rollspule	9	707	2021	1
Amateurfunktechnik		Rolf Tarnow, DC9ZJ	Reisetaugliches SWV-Meter aus Fertigmodulen	9	708	2021	1
Amateurfunktechnik		Steffen Braun, DJ5AM	Programmierbarer Oszillator bis 24 MHz - optional GPS-stabilisiert	9	710	2021	1
Antennentechnik		Klaus Warsow, DG0KW	Duoband-Fensterantenne für das 2-m- und 70-cm-Band	9	712	2021	1
Amateurfunktechnik		Andreas Lindenaus, DL4JAL	CW/SSB-Zusatz für SDR-Transceiver in einer QO-100-Funkstation	9	715	2021	1
Antennentechnik		L. B. Cebik, W4RNL	Optimierung verkürzter Vertikalstrahler durch Simulation	9	720	2021	1
Geschichtliches		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Vom Detektorempfänger zum 2-m-Transistor-SSB-Transceiver (2)	9	692	2021	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Google weiß, wo du vergangenen Sommer im Urlaub warst	9	682	2021	1
Wissenswertes		Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, DLR	Zukunftstechnologien für den Schienenverkehr	9	694	2021	1
Wissenswertes		Jurij Hinz, DL1RNO	Gehäusoberflächen restaurieren	9	703	2021	1
Funk		Karl-Heinz Wolf, DC4PC; Pier Carlo Rabinio, DG6FFG	QRM-Probleme auf KW? Geräte zur Geräuscherdrückung im Test	9	687	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	9	741	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	9	742	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	9	741	2021	1
Elektronik		Michael Höding, DL6MHW	Kompass aus IoT-Komponenten für den autarken Einsatz	9	698	2021	1
Elektronik		Armin Duft, DH1DA	Arduino-basierte MIDI-Steuerung für SDR-Programme	9	700	2021	1
Elektronik		Frank G. Sommer, DC8FG	Prüfgerät für 1,5-V-Batteriezellen der Bauformen AA und AAA	9	702	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Zweikanal-Tongenerator für Höreperimente	9	704	2021	1
Elektronik	HF-Technik	Uwe Richter, DC8RI	Modulplatinen für Experimente und Selbstbauprojekte (2)	9	724	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	9	740	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	9	744	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	748	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	9	744	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	749	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	9	746	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	747	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	747	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	745	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	745	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	750	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	752	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	9	752	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	753	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	9	753	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine September 2021	9	754	2021	1
Editorial		Marti Laine, OH2BH	Eine lebenslange Passion eröffnet sich neu	10	759	2021	1
Aktuell			Postbox	10	762	2021	1
Aktuell			Markt	10	764	2021	1
Aktuell			Literatur	10	767	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2021	10	826	2021	1
Amateurfunkpraxis		Marti Laine, OH2BH	Mein Weg zum DXpeditionär	10	768	2021	1
Amateurfunk		Alfred Klüß, DF2BC	Kombination aus Antennenkoppler und schaltbarem Tieffpassfilter	10	780	2021	1
Antennentechnik		Jan-Paul Pawlowski, DO1JPL	Erfahrungen mit der 11-m-Antenne Solarcon Antron A99 auf 10/15 m	10	782	2021	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Sender-IMD-Test mittels Rauschen	10	783	2021	1
Amateurfunktechnik		Manfred Hund, DL2IAO	Li-Ionen-Akkumulator im Eigenbau	10	800	2021	1
Antennentechnik		Peter Wright, G4MHA	NVIS-Antenne für Amateur- und Notfunk - Konzeptüberlegungen	10	801	2021	1
Antennentechnik		Eberhard von Wedelstädt, DL3ZID	4-Element-Antenne für 70 cm	10	804	2021	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hamperl, DM6WAN	60 Jahre Antarktis-Vertrag	10	829	2021	1
Geschichtliches		Markus Lemke, DL1DSN	Schurr - ein Qualitätssiegel für handgefertigte Morsetasten	10	774	2021	1
Geschichtliches		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Vom Detektorempfänger zum 2-m-Transistor-SSB-Transceiver (3)	10	776	2021	1
Geschichtliches		Michael Lindner	Erfahrungen eines TV-DXers	10	778	2021	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Energiegewinnung aus Radiowellen	10	779	2021	1
Wissenswertes		Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, DLR	Pionierstart: Miniatursatellit PXL-1 mit welt kleinstem Laserterminal	10	771	2021	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Business-Netzwerke	10	772	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	10	823	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	824	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	10	825	2021	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Leistungsregelung mithilfe der Wellenpaketsteuerung	10	784	2021	1
Elektronik	HF-Technik	Gerfried Palme, DH8AG	Koaxialrelais selbst repariert	10	787	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenaus, DL4JAL	Komfortables SWV- und Wattmeter mit OLED-Display (1)	10	788	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Dreischiger Seismograph für geophysikalische Messungen	10	794	2021	1
Elektronik	HF-Technik	Uwe Richter, DC8RI	Modulplatinen für Experimente und Selbstbauprojekte (3)	10	792	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Roggenkamp, DK3HA	Vierfach-Signalsplitter für 10 MHz mit Wilkinson-Teilern	10	798	2021	1
Einsteiger		Martin Steyer, DK7ZB	W3DZZ-Antenne selbst gebaut	10	806	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	10	822	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	10	827	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	832	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	10	827	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	833	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	10	830	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	10	831	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	828	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	831	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	829	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	834	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	836	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	10	836	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	837	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	10	837	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Oktober 2021	10	838	2021	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	DX-Stories - und ein Dankeschön an die Bringer!	11	843	2021	1
Aktuell			Postbox	11	846	2021	1
Aktuell			Markt	11	848	2021	1
Aktuell			Literatur	11	851	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2021	11	910	2021	1
Amateurfunkpraxis		Marti Laine, OH2BH, AH3D, VP2VB	DXpeditions-Pionier Danny Weil (1)	11	854	2021	1
Amateurfunk		Markus Schäfer, DK9MS	BRAMS - Belgian Radio Meteor Stations Network	11	860	2021	1
Amateurfunktechnik	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Wfview - Open-Source-Interface für Icom-Transceiver	11	864	2021	1
Amateurfunktechnik		Erwin Serlé, PE3ES	SDR-Transceiver bis 38 MHz mit Direktabtastung: Hermes-Lite V2	11	868	2021	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Kleine magnetisch-elektrische Loop mit Richtwirkung	11	872	2021	1
Amateurfunktechnik		Günther Brauner, OE1UBU	Selbst gebauter Antennenkoppler im Miniaturformat	11	880	2021	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Dreiband-Vertikalantenne für die WARC-Bänder	11	890	2021	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hamperl, DM6WAN	Das war das ILW 2021	11	914	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2021	11	919	2021	1
Ausstellungen		Wolfgang E. Schlegel	In IFA-losen Zeiten: Berlin Photo Week	11	852	2021	1
Wissenswertes		Klaus Buchenrieder, DL2MEE	Nutzung der LoRa-Technologie für Datennetze im Amateurfunk	11	886	2021	1
Geschichtliches		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Vom Detektorempfänger zum 2-m-Transistor-SSB-Transceiver (4)	10	857	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	11	907	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	11	908	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	11	909	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Überwachung von Spannung und Frequenz im Stromversorgungsnetz	11	875	2021	1
Elektronik		Ingolf Bauer	DCF77-Empfangsmodul selbst gebaut	11	878	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenaus, DL4JAL	Komfortables SWV- und Wattmeter mit OLED-Display (2)	11	882	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	906	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	11	911	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	916	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	11	911	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	915	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	11	912	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	11	913	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	913	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	917	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	915	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	918	2021	1

Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	920	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	11	920	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	921	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	11	921	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine November 2021	11	922	2021	1
Antennentechnik		Jo Becker, DJ8IL	Nachlese zu: "Experimente mit Magnetfeldantennen" (FA 7/21, S. 548-551)	11	879	2021	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Fünf Minuten nach zwölf!	12	927	2021	1
Aktuell			Postbox	12	930	2021	1
Aktuell			Markt	12	932	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2021	12	994	2021	1
Amateurfunkpraxis		Marti Laine, OH2BH, AH3D, VP2VB	DXpeditions-Pionier Danny Weil (2)	12	940	2021	1
Amateurfunktechnik	Software	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Remote-App zur Steuerung des Icom IC-705 via Bluetooth	12	938	2021	1
Amateurfunkpraxis		Erwann Merrien, LB1QI	JOWW aus der Arktis: Prins Karls Forland, IOTA EU-063	12	943	2021	1
Amateurfunk		Peter John, DL7YS	Programmierbare Hilfstastatur für komfortablen Contestbetrieb	12	956	2021	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Alfred Kluß, DF2BC	Antennenstrommessung mit abgesetzter Anzeige	12	972	2021	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA, Michael Recknagel, DG0OPK	Langstone-SDR-Projekt	12	976	2021	1
Antennentechnik		Martin Erger, DK4FD	Selbstbau einer endgespeisten KW-Mehrbandantenne (1)	12	977	2021	1
Amateurfunkpraxis		Karl-Heinz Ilg, DK2WV	7Q7W: Reise zum Malawisee	12	997	2021	1
Geschichtliches		Friedrich Friedli, HB91NA	100 Jahre Transatlantik-Test	12	948	2021	1
Geschichtliches		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Vom Detektorempfänger zum 2-m-Transistor-SSB-Transceiver (5)	12	953	2021	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Sprachassistenten: Spielerei oder nützliche Helfer?	12	936	2021	1
Funk		Arne Sikö, SM6RUN	Eine ungewöhnlich kurze Antenne für den Längstwellensender SAQ	12	946	2021	1
Funk		Thomas Muschweck, DO1ATM	Anzeige von Funkwetterdaten mit vier Drehschaltinstrumenten	12	962	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	12	991	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	12	992	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	12	993	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Advent, Advent, der Weihnachtsmann rennt	12	958	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Kurt Hoffmeier, OE3HKL	Messung der Eigen-Intermodulation von IM-Messplätzen	12	969	2021	1
Elektronik	HF-Technik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Referenzfrequenz-Oszillator für anspruchsvolle Elektronikprojekte	12	974	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	12	990	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	12	995	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1000	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	12	996	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	996	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	12	998	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	12	999	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	995	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	999	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1001	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1002	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1004	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	12	1004	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1005	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	12	1005	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Dezember 2021	12	1006	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Nachlese zu: "Komfortables SWV- und Wattmeter mit OLED-Display (1)" (FA 10/21, S. 788-791)	12	976	2021	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Weltweite Zulieferer	1	3	2022	1
Aktuell			Postbox	1	6	2022	1
Aktuell			Markt	1	8	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2022	1	70	2022	1
Amateurfunkpraxis		Tschechisches DX-Team, S9OK	S9OK: Über 100000 Funkverbindungen von São Tomé	1	12	2022	1
Amateurfunkpraxis		Marti Laine, OH2BH, AH3D, VP2VB	DXpeditions-Pionier Danny Weil (3)	1	16	2022	1
Amateurfunk		Klaus Warsaw, DG0KW	Impedanzanpassung mithilfe von Koaxialkabeln	1	35	2022	1
Amateurfunktechnik		Peter Soff, DK1HE	Monoband-QRP-Transceiver SDT21 für 40 m oder 30 m	1	43	2022	1
Antennentechnik		Klaus Roggenkamp, DK3HA	Drehbarer KW-Dipol mit ferngesteuertem Anpassgerät (1)	1	46	2022	1
Antennentechnik		Martin Erger, DK4FD	Selbstbau einer endgespeisten KW-Mehrbandantenne (2)	1	49	2022	1
Amateurfunkpraxis		Michael Klengel, DL8DSL	CQ aus der Antarktis - Schätze der QSL-Sammlung (1)	1	73	2022	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Richtige Tarifwahl	1	11	2022	1
Funk		Martin Oßmann	Praxiserprobte Softwaremodule für SDR-Projekte (1)	1	26	2022	1
Funk		Rolf Mader	Verbesserungen für den einfachen WLAN-Finder	1	38	2022	1
Funk		Klaus Hirschelmann, DJ7OO	LW-Empfänger und Decoder für Wetterdaten des DWD	1	40	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	1	67	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	1	68	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	1	69	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	Ortung von Fehlerquellen in der Netzwerkverkabelung	1	21	2022	1
Elektronik	Software	Ingo Meyer, DK3RED	Praxistipps für die Arbeit mit dem Schaltplaneditor sPlan 8.0	1	24	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Gesteuerter eines Thermins mithilfe von Radarmodulen	1	29	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Franke	Eindeutige Drehzahlmessung mittels Zweifarben-Stroboskop	1	32	2022	1
Amateurfunkpraxis		Helmut Berka, DL2MAJ	AATIS e.V.	1	66	2022	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	1	71	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	76	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	1	71	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	72	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	1	74	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	1	75	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	75	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	72	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	77	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	78	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	80	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	1	80	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	81	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	1	81	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Januar 2022	1	82	2022	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1AX	Eine Stimme aus Amerika	2	87	2022	1
Aktuell			Postbox	2	90	2022	1
Aktuell			Markt	2	92	2022	1
Aktuell			Literatur	2	95	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2022	2	154	2022	1
Amateurfunkpraxis		Italienisches DXpeditionsteam	Rückkehr nach Bubaque: JST und J5HT aus Guinea-Bissau	2	96	2022	1
Amateurfunk		Ralf Blauermel, DM3BL	Xiegu G90 - ein preisgünstiger SDR-Transceiver für unterwegs	2	102	2022	1
Amateurfunk		Friedhelm Heise, DL6OAH	Konfiguration des Icom IC-705 für den D-STAR-Betrieb	2	108	2022	1
Antennentechnik		Klaus Roggenkamp, DK3HA	Drehbarer KW-Dipol mit ferngesteuertem Anpassgerät (2)	2	116	2022	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Die Doppel-Bazooka - eine Wunderantenne?	2	129	2022	1
Amateurfunkpraxis		Michael Klengel, DL8DSL	CQ aus der Antarktis - Schätze der QSL-Sammlung (2)	2	163	2022	1
Wissenswertes		Thomas Schiller, DC7GB	Wo bleibt die rücklaufende Leistung? (1)	2	132	2022	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Phishing-E-Mails	2	101	2022	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1AX	80 Jahre Voice of America	2	104	2022	1
Funk		Martin Oßmann	Praxiserprobte Softwaremodule für SDR-Projekte (2)	2	119	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	2	151	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	2	152	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	2	153	2022	1
Amateurfunktechnik		Reiner Ryll, DF2RI	Einfach konfigurierbarer Sequenzer mit Arduino Nano	2	111	2022	1
Elektronik		Lutz Henning, DK8JH	Leitfähigkeitsmessgerät für wässrige Lösungen	2	114	2022	1
Elektronik	Software	Gerd Köster, DM2CDB	Start von DOS-Programmen auf dem Raspberry Pi	2	121	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Timer-IC NE555 - seit 50 Jahren ein bewährtes Multitalent	2	122	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	AATIS e.V.	2	150	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	158	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	2	162	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	157	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	2	156	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	157	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	155	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	155	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	159	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	160	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	164	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	164	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	165	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	2	165	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Februar 2022	2	166	2022	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BTS50085-1TMB: Elektronischer Hochlastschalter mit Steuereingang und Diagnoseausgang	2	125	2022	1
Beilage		Typenblatt	Icom ID-52E	2	127	2022	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Schätze für die QSL-Sammlung	3	171	2022	1
Aktuell			Postbox	3	174	2022	1
Aktuell			Markt	3	176	2022	1
Aktuell			Literatur	3	179	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2022	3	238	2022	1

Amateurfunkpraxis		Flo Moudar, F5CWU	Galápagos, HD8R: Signale aus dem Weltnaturerbe im Pazifik	3	180	2022	1
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	Icom ID-52E, ein neues Twinband-Handfunkgerät für FM und D-STAR	3	188	2022	1
Amateurfunktechnik		Klaus Buchenrieder, DL2MEE	Einfacher LoRa-Transceiver mit den Modulen Ra-01 oder Ra-02	3	190	2022	1
Antennentechnik		Norman Schütze, DK4NS	Komfortabler Antennenumschalter mit Monitorausgang	3	197	2022	1
Einsteiger		Tom Schönfelder, DL5ABF	Nachbauschere Moxon-Antenne für das 6-m-Band	3	218	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1AX	Schulkontakt zur ISS per Amateurfunk	3	239	2022	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Wessely, DJ3TF	60-m-Band für Notfunktests	3	244	2022	1
Wissenswertes		Jörg Rippel, DJ4WD	Abbau und Verwendung von Kobalt und Lithium	3	187	2022	1
Wissenswertes		Niels Grindel	IoT-Geräte mit Sicherheitslücken	3	201	2022	1
Wissenswertes		Thomas Schiller, DC7GB	Wo bleibt die rücklaufende Leistung? (2)	3	214	2022	1
Geschichtliches		Markus Schäfer, DK9MS	Funkpionier und Priester: Roberto Landell de Moura	3	184	2022	1
Funk		FA-Leserservice	Wave Star - Bausatz für einen KW-Preselektor aus der Schweiz	3	202	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	3	235	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Englisch	3	236	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	3	237	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	Kostengünstiger GPIB-Adapter für den universellen Einsatz	3	194	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Vieleitiges CAN-Bussystem verstehen und nutzen	3	204	2022	1
Elektronik	HF-Technik	Wolfgang Frieße, DG9WF	Belastung eines angezapften Parallelschwingkreises	3	208	2022	1
Elektronik		Norbert Koppel, DL1EBN	Temperaturmessmodul und Thermostat mit dem LM75	3	209	2022	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Betrieb von Funkgeräten mit 18-V-Akkumulatoren	3	210	2022	1
Elektronik		Matthias Fischer, DL9DWR	Elektronischer Kompass mit Webbrowser-Anzeige	3	212	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	AATIS e.V.	3	234	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	242	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	3	243	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	241	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	3	240	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	241	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	245	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	245	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	GRP-QTC	3	242	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	246	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	248	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	248	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	249	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	3	249	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine März 2022	3	250	2022	1
Amateurfunk		Klaus Warsow, DG0KW	Nachlese zu: "Impedanzanpassung mithilfe von Koaxialkabeln" (FA 1/22, S. 35-37)	3	217	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Timer-IC NE555 - seit 50 Jahren ein bewährtes Multitalent" (FA 2/22, S. 122-124)	3	217	2022	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Software selbst schreiben	4	255	2022	1
Aktuell			Postbox	4	258	2022	1
Aktuell			Markt	4	260	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2022	4	322	2022	1
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	Icoms neue FM/D-STAR-Repeater im Betrieb	4	262	2022	1
Amateurfunktechnik		Thomas Hermann, DL1AMQ	Tipp zum Yaesu FTDX101D	4	263	2022	1
Amateurfunkpraxis		Yuris Petersons, YL2GM	Funkabenteuer Afrika: 3DA0WW aus dem Königreich Eswatini	4	264	2022	1
Amateurfunkpraxis		Frank Kremer, DL3DCW	APRScube zur Positionsübertragung mittels LoRa-APRS	4	267	2022	1
Amateurfunktechnik		Werner Baumberger, HB9CLN; Andrea Meier, HB3YMQ	Diplexer für den gleichzeitigen CW- und SSB-Betrieb auf 80 m	4	280	2022	1
Amateurfunk	Software	Michael Peil, DJ2VA	Node-RED-Applikationen für die Erweiterung der Remote-Station	4	284	2022	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Erfahrungen mit der Verkürzung von Vertikalantennen	4	297	2022	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Breitbandiger Kreuzdipol für das 10-m- und 12-m-Band	4	300	2022	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2022	4	323	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Freimann, DJ6TF	Mini-DXpedition - als Z21A und Z220 in Harare (1)	4	325	2022	1
Wissenswertes		Ingo Meyer, DK3RED	Oberflächenschutz für GFK-Teleskopmasten	4	299	2022	1
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	SABA - Eine deutsche Unternehmensgeschichte	4	270	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	4	319	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	4	320	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	4	321	2022	1
Elektronik		Horst Lauenstein, DL3YBI	Lothife für SMD-Bauteile	4	269	2022	1
Elektronik		Peter Heblík, DD6USB	Aktuelle Funkwetterdaten auf einen Blick und in Farbe	4	274	2022	1
Elektronik	Software	Harald Zisler, DL6RAL	Installation und Nutzung des Betriebssystems Linux (1)	4	276	2022	1
Elektronik		Guido Schönwälder, DL1DBL	Reparatur einer elektronischen Wetterstation	4	287	2022	1
Einsteiger		Klaus Sander	Sensorsystem zur Ortung von Infrarotschallquellen	4	290	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	Funkbetrieb auf den Bändern bei 50 MHz und 70 MHz	4	302	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	AATIS e.V.	4	318	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	328	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	4	327	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	327	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	4	326	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	4	327	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	324	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	329	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	GRP-QTC	4	324	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	330	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	332	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	332	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	333	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	4	333	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine April 2022	4	334	2022	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	HF-Signal-Umschalter: AS169-73LF, AS183-92LF	4	293	2022	1
Beilage		Typenblatt	DR-MD520E	4	295	2022	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Die Es-Saison beginnt	5	339	2022	1
Aktuell			Postbox	5	342	2022	1
Aktuell			Markt	5	344	2022	1
Aktuell			Literatur	5	346	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2022	5	406	2022	1
Amateurfunkpraxis		Adrian Ciuperca, KO8SCA	Bouvet, 3Y0J - DXpedition zur einsamsten Insel der Welt	5	350	2022	1
Amateurfunktechnik		Manfred Binder, DL5OAS	QDX - ein Bausatztransceiver für die digitalen Sendarten	5	366	2022	1
Amateurfunk		Benjamin Neveu	Steuerung eines SSB-Empfängers mit S4735 via WLAN	5	373	2022	1
Antennentechnik		Thomas Lindner, DL2RUM	Tipps zum Selbstbau eines kleinen 12-V-Antennenrotors	5	382	2022	1
Antennentechnik		Martin Erger, DK4FD	Endgespeiste Vertikalantenne für 15 m, 12 m und 10 m	5	384	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Freimann, DJ6TF	Mini-DXpedition - als Z21A und Z220 in Harare (2)	5	409	2022	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2022	5	415	2021	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das Hubble-Teleskop - Spitzentechnologie im Weltraum	5	354	2022	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Vögel stören Starlink-Internet	5	358	2022	1
Geschichtliches		Gerhard Roeder, DL6AKC	Funkempfangstechnik im Osten Deutschlands - ein Rückblick (1)	5	347	2022	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Flugzeug-Scatter auf Kurzwelle	5	368	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	5	403	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	5	404	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	5	405	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	Sprachausgabe für Messgeräte mithilfe eines Windows-PC	5	359	2022	1
Elektronik	Software	Harald Zisler, DL6RAL	Installation und Nutzung des Betriebssystems Linux (2)	5	362	2022	1
Elektronik		Peter Heblík, DD6USB	Steuerung einer KW-Endstufe am Icom IC-705 via Bluetooth	5	376	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Einfaches Rechenwerk mit Operationsverstärkern	5	379	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	5	402	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	5	412	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	5	407	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	408	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	5	410	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	5	411	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	408	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	407	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	GRP-QTC	5	413	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	414	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	416	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	416	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	417	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	5	417	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2022	5	418	2022	1
Editorial		Knut Theuring, DG0ZB	Dauerkrise zwingt zum Umdenken	6	423	2022	1
Aktuell			Postbox	6	426	2022	1
Aktuell			Markt	6	428	2022	1
Aktuell			Literatur	6	431	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2022	6	490	2022	1
Amateurfunkpraxis		Champ C. Muangamphun, E21EIC	IOTA-Aktivität aus Thailand: E20AX/p von der Insel Koh Chang	6	434	2022	1
Amateurfunktechnik		Johannes Züge, DL3NDX	Modifikation des Icom IC-705 für den Transverterbetrieb	6	451	2022	1
Amateurfunktechnik		Jan-Henrik Preine, DK1OM	Reparatur von Antennenrotoren - Erfahrungen und Praxistipps	6	440	2022	1

Antennentechnik		Bernd Wuschko, DM7GBW	Leistungsfähige portable Dualbandantenne für 2 m und 70 cm	6	465	2022	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Martin Erger, DK4FD	200-W-Lastwiderstand für einen großen Frequenzbereich	6	468	2022	1
Antennentechnik		Ulrich Häner, DC1UH	Pneumatische Umschaltung einer Magnetic Loop für 6 m und 4 m	6	470	2022	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	Selbst gebaute Morsetasten	6	494	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Diplome	6	495	2022	1
Ausstellungen		Alfred Klüß, DF2BC	Technikgeschichte zum Anfassen im Fernmeldemuseum Leer	6	432	2022	1
Geschichtliches		Gerhard Roeder, DL6AKC	Funkempfangstechnik im Osten Deutschlands - ein Rückblick (2)	6	437	2022	1
Funk		Reinhard Weber	AM-Prüfgeneratoren zum Testen historischer Empfänger	6	448	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	6	487	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	6	488	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	6	489	2022	1
Elektronik	HF-Technik	Martin Oßmann	HF-Litze theoretisch und experimentell untersucht	6	452	2022	1
Elektronik	Software	Harald Zisler, DL6RAL	Installation und Nutzung des Betriebssystems Linux (3)	6	444	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Doran Strehnisch, DK6DS	Kennlinienschreiber für Halbleiter-Leistungsbauteile	6	454	2022	1
Elektronik		Martin Oßmann	Digitale Rauschgeneratoren mit Teensy 4.0 und MAX1000	6	456	2022	1
Elektronik		Ralf Blaumer, DM3BL	Aufwärts-Schaltwandlermodule als Batterie-Ersatz	6	459	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Kohlenmonoxid-Monitor mit Fernsignalisierung	6	460	2022	1
Elektronik	Computer	Klaus Buchenrieder, DL2MEE	Neustart oder Ausschalten eines Raspberry Pi ohne Datenverlust	6	464	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	6	486	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	496	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	6	493	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	491	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	6	492	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	6	493	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	491	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	494	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	495	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	498	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	500	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	501	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	6	501	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juni 2022	6	502	2022	1
Editorial		Sabine Zschäckel, DL3KWS	Der QSL-Shop wird 30	7	507	2022	1
Aktuell			Postbox	7	510	2022	1
Aktuell			Markt	7	512	2022	1
Aktuell			Literatur	7	515	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2022	7	576	2022	1
Amateurfunkpraxis		Markus Weidemann, DJ4EL	PZSG, IOTA SA-092: DXpedition zur Papageieninsel	7	520	2022	1
Amateurfunk		Herbert Seewald	Soeben ausgepackt: DJ-CRX7E	7	528	2022	1
Amateurfunktechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	Entwicklung und Bau einer 100-W-Linearendstufe (1)	7	530	2022	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Endgespiste Halbwellenantenne für die Bänder 30 m und 60 m	7	552	2022	1
Antennentechnik	Messtechnik	Gerfried Palme, DH8AG	Ermittlung des Antennengewinns nach der Zwei-Antennen-Methode	7	554	2022	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	DAÖHQ: 37. IARU-Kurzwellen-WM	7	583	2022	1
Wissenswertes		Christian Wolf	COLUMBUS - ein Zyklotron für den Schul- und Lehrbetrieb (1)	7	524	2021	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Versteckte Minikameras mit dem Smartphone aufspüren	7	527	2022	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Programmiersprachen gestern und heute	7	534	2022	1
Ausstellungen		Redaktion FA	45. Ham Radio 2022 und 71. Bodenseetreffen	7	517	2022	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	125 Jahre Braunsche Röhre	7	516	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	7	573	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	574	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	7	575	2022	1
Elektronik	Software	Bernd Knapp, DK4PL	Installation von Microsoft Office und Outlook	7	535	2022	1
Elektronik	Software	Harald Zisler, DL6RAL	Installation und Nutzung des Betriebssystems Linux (4)	7	536	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Haber, OE2KHM	Messgerät für Induktivität und Sättigungsstrom von Spulen	7	540	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Bernd Wuschko, DM7GBW	Multicess Z2 - flexibles Messsystem auf Prozessorbasis	7	544	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Bioelektrischer Sensor zur Pulsmessung	7	547	2022	1
Elektronik		Michael Franke	LED-Beleuchtungsrichtung für fotobeschichtetes Basismaterial	7	550	2022	1
Elektronik	Mikroprozessoren	Jörg Bischof, DM6RAC	Adapter für Elektronikschaltungen mit dem ATmega328	7	557	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	7	572	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	580	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	7	579	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	579	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	7	578	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	7	579	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	577	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	577	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	581	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	582	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	584	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	7	584	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	585	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	7	585	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juli 2022	7	586	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Sensorsystem zur Ortung von Infraschallquellen" (FA 4/22, S. 290-292)	7	526	2022	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Ham Radio 2022 - richtig und wichtig	8	591	2022	1
Aktuell			Postbox	8	594	2022	1
Aktuell			Markt	8	596	2022	1
Aktuell			Literatur	8	599	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2022	8	658	2022	1
Amateurfunkpraxis		David Beran, OK6DJ	DX-Abenteuer Westafrika: TU5PCT aus der Elfenbeinküste	8	606	2022	1
Amateurfunktechnik		Christian Reimesch, DL2KCK	Frequenzstabilität des Icom IC-705	8	619	2022	1
Amateurfunktechnik		Jan Uhrin, OM2JU; Ondrej Kolonicny, OK1CDJ	CW-Minirender für 2,4 GHz zum Betrieb über QO-100	8	622	2022	1
Antennentechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrischer Resonanzkoppler für das 160-m-Band	8	633	2022	1
Amateurfunktechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	Entwicklung und Bau einer 100-W-Linearendstufe (2)	8	636	2022	1
Ausstellungen		Harald Kuhl, DL1AX	Ham Radio 2022: Wiedersehen mit Freunden	8	600	2022	1
Wissenswertes		Christian Wolf	COLUMBUS - ein Zyklotron für den Schul- und Lehrbetrieb (2)	8	613	2021	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	SOFA: Infrarot-Teleskop auf einem Jumbojet	8	610	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	8	655	2022	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Technisat Viola 3 und RDR: Klangzwerge für DAB+ und UKW	8	612	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	8	656	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	8	657	2022	1
Elektronik		Uwe Kraaz, DL5KU	3-D-Drucker als Hilfsmittel für Selbstbau und Reparatur	8	616	2022	1
Elektronik		Peter-Heinz Günther, DL2AWA	Elektronische Morsetasten mit geringem Schaltungsaufwand	8	620	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Geschwindigkeitsmessung mit Radartechnik	8	626	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	8	654	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	662	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	8	667	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	661	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	8	660	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	8	661	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	659	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	659	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	663	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	664	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	668	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	8	668	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	669	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	8	669	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine August 2022	8	670	2022	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PB137: Spannungsregler für Bleiakkumulator-Ladegeräte	8	631	2022	1
Beilage		Typenblatt	IC-T10E	8	629	2022	1
Funk		Reinhard Weber	Nachlese zu: "AM-Prüfgeneratoren zum Testen historischer Empfänger" (FA 6/22, S. 448-450)	8	615	2022	1
Elektronik		Martin Oßmann	Nachlese zu: "Digitale Rauschgeneratoren mit Teensy 4.0 und MAX1000" (FA 6/22, S. 456-458)	8	615	2022	1
Editorial		Martin Gloger, DM4CW	Lebensfreude und Leidenschaft	9	675	2022	1
Aktuell			Postbox	9	678	2022	1
Aktuell			Markt	9	680	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2022	9	742	2022	1
Amateurfunkpraxis	Software	Gene Spinelli, K5GS	TXSN, OC-114: DXpedition zu den Austral-Inseln	9	684	2022	1
Amateurfunk		Harald Kuhl, DL1AX	Remote-Betrieb mit IC-705: SDR-Control für iOS	9	700	2022	1
Amateurfunk		Redaktion Funkamateure	67. UKW-Tagung - eine Vorschau	9	704	2022	1
Amateurfunk		Ralf Blaumer, DM3BL	Lern- und Übungshilfen für die Morsetelegrafie	9	712	2022	1
Antennentechnik		Michael Höding, DL6MHW	Rotorsteuergerät mit Erweiterungspotenzial	9	716	2022	1
Antennentechnik		Peter John, DL7YS	Vielseitige und kompakte Antenne für die Bänder 6 m bis 70 cm	9	722	2022	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Bierdosenantenne fürs 70-cm-Band	9	723	2022	1
Amateurfunkpraxis		Günter Cieska, DB1GC	Wiederbelebung einer Klubstation mit seltenem Rufzeichen	9	746	2022	1
Amateurfunkpraxis		Uwe Kraaz, DL5KU	Stippvisite in Morokkullen und bei SAQ in Grineton	9	747	2022	1
Wissenswertes		Jörg Rippel, DJ4WD	Seltene Erden - Gewinnung und Verwendung	9	683	2022	1

Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1AX	Vor 75 Jahren: Expedition Kon-Tiki, LI2B	9	688	2022	1
Geschichtliches		Ingo Potschke; Rüdiger Walz	Gesellschaft der Freunde der Geschichte des Funkwesens	9	702	2022	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Empfangsmodule zur Sferics-Aufzeichnung	9	696	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	9	739	2022	1
Funk		Thomas Jennen	Funkentstörung kann einfach sein - ein Erfahrungsbericht	9	719	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	9	740	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	9	741	2022	1
Elektronik	Software	Andreas Heertsch, HB9HCI	App-Programmierung leicht gemacht mit dem MIT App Inventor	9	692	2022	1
Elektronik	Software	Bernd Knapp, DK4PL	Fehlerbeseitigung: Programm Faros von VESNEA startet nicht immer	9	695	2022	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Henry Arndt, DL2TM	Untersuchungen zu Nutzbarkeit und Effizienz von Solartechnik	9	705	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Türschloss in zwei Varianten - MacGyver lässt grüßen	9	708	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Übertragungsmessung an hochwertigen Filtern	9	720	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	9	738	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	748	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	9	747	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	745	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	9	744	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	745	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	743	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	743	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	749	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	750	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	752	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	9	752	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	753	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	9	753	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine September 2022	9	754	2022	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Hausmitteilung	10	759	2022	1
Aktuell			Postbox	10	762	2022	1
Aktuell			Markt	10	764	2022	1
Aktuell			Literatur	10	767	2022	1
Aktuell		Redaktion FA	70 Jahre FUNKAMATEUR - 30 Jahre Service für unsere Leser	10	770	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2022	10	826	2022	1
Amateurfunkpraxis		Yuris Petersons, YL2GM	Andamanen, VU4W: Einmann-DXpedition am Golf von Bengalen	10	774	2022	1
Amateurfunktechnik		Peter Solf, DK1HE	CW-Transceiver MA22 - nicht nur für die Minimal-Art-Session	10	777	2022	1
Antennentechnik		Wolfgang Friese, DG9WF	Betrieb von Magnetantennen in Serienresonanz	10	780	2022	1
Amateurfunk	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Decodierprogramm überarbeitet und erweitert: WSJT-X improved	10	783	2022	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Endgespeiste Inverted-V-Antenne in Ganzwellenausführung für 7 MHz	10	802	2022	1
Antennentechnik		Jan-Henrik Preine, DK1OM	Reparatur und Modifikation von Hy-Gain-Antennenrotoren (1)	10	805	2022	1
Amateurfunkpraxis		J. C. J. van Alphen, PA0EHG	Erste Millimeterwellen-QSOs zwischen PA und DL	10	832	2022	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Radio Jade - vom Piratensender zum Bürgerfunk	10	788	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	10	823	2022	1
Funk		Markus Schäfer, DK9MS	Empfang von Wetterballondaten mit dem Programm Radiosondy	10	786	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	10	824	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	10	825	2022	1
Elektronik		Peter Hehlík, DD6USB	Selbst gebaute Wärmebildkamera mit dem M5Stack Core2	10	790	2022	1
Elektronik		Fried Berkenkamp	Dimensionierung und Einsatz einfacher Stromquellen für LEDs	10	792	2022	1
Elektronik		FA-Leserservice	Originelle Schreibtschuh mit Drehspulinstrumenten und Arduino	10	796	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Differentielles GPS zur genauen Positionsbestimmung selbst gebaut	10	798	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	10	822	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	830	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	10	829	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	829	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	10	828	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	827	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	827	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	831	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	834	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	836	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	837	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	10	837	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Oktober 2022	10	838	2022	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Nachlese zur "Empfangsmodule zur Sferics-Aufzeichnung" (FA 9/22, S. 696-699)	10	797	2022	1
Editorial		Wolfgang E. Schlegel	Neustart unter dem Funktum	11	843	2022	1
Aktuell			Postbox	11	846	2022	1
Aktuell			Markt	11	848	2022	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2022	11	910	2022	1
Amateurfunkpraxis		Hanan Zabar, 4Z1DZ	9X4X, Ruanda - DXpedition ins Land der tausend Hügel	11	858	2022	1
Amateurfunk	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Verbessertes Decodierprogramm: JTDX improved	11	862	2022	1
Amateurfunktechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	Ferngesteuerter Antennenkoppler für symmetrische KW-Antennen (1)	11	874	2022	1
Antennentechnik		Jan-Henrik Preine, DK1OM	Reparatur und Modifikation von Hy-Gain-Antennenrotoren (2)	11	885	2022	1
Antennentechnik		Jörg Süßenbach, DF9LJ	Aufbau einer λ/4-Groundplane-Antenne für das 80-m-Band	11	888	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Sulovsky, DK8ZM	Finnisches Pfadfindertreffen KAJO 2022	11	912	2022	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hamper, DM6WAN	ILLW 2022 - ein Wechselbad der Gefühle	11	913	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	Decodierprogramme von DG2YCB in neuen Versionen	11	917	2022	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2022	11	919	2021	1
Funk		Hans-Jürgen Kretzschmar, DL3UKH	Präzise Uhrzeit mittels GPS-Modul	11	866	2022	1
Funk		Franz Peter Zantis, DB7FP	Empfängerbausatz für Radio DARC erweitert und modifiziert	11	878	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	11	907	2022	1
Ausstellungen		Wolfgang E. Schlegel	Unter dem Funktum: IFA 2022 - ein Neustart	11	852	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	908	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	11	909	2022	1
Wissenswertes		Willi Paßmann, DJ6JZ	Analoge Funktechnik für die Bundeswehr	11	851	2022	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Harman Kardon Citation Oasis DAB: Radiowecker trifft Smart Speaker	11	856	2022	1
Wissenswertes		Jochen Jirmann, DB1NV	Funktionsweise und Test eines Brandschutzschalters	11	864	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Karl-Heinz Holzberger, DC5WW; Norbert Bauersachs, DL1AX	DL Selbst gebautes Mess- und Prüfgerät für Akkumulatoren	11	872	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Stereo-Fledermausdetektor mit Frequenzbereichsanzeige	11	869	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	11	906	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	916	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	11	915	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	915	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	11	914	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	911	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	911	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	11	915	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	917	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	918	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	920	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	11	920	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	921	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	11	921	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine November 2022	11	922	2022	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	AD8099: Rauscharmer 3,8-GHz-Operationsverstärker	11	881	2022	1
Beilage		Typenblatt	FT-710	11	883	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Bioelektrischer Sensor zur Pulsmessung" (FA 7/22, S. 547-549)	11	865	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Türschloss in zwei Varianten - MacGyver lässt grüßen" (FA 9/22, S. 708-711)	11	865	2022	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Henry Arndt, DL2TM	Nachlese zu: "Untersuchungen zu Nutzbarkeit und Effizienz von Solartechnik" (FA 9/22, S. 705-707)	11	865	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu: "Übertragungsmessung an hochwertigen Filtern" (FA 9/22, S. 720-721)	11	865	2022	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1AX	Nachbarschaftshilfe	12	927	2022	1
Aktuell			Postbox	12	930	2022	1
Aktuell			Markt	12	932	2022	1
Aktuell			Literatur	12	935	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2022	12	996	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jean-Luc Missler, F1ULQ, AK8DX	Guadeloupe, TO1Q: Urlaub und Amateurfunk	12	939	2022	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Yaesu FT-710 - ein erster Test	12	946	2022	1
Amateurfunk		Georg E. R. Wallner, AA7JV	„Radio in a Box“ für die DXpeditionen der Zukunft	12	952	2022	1
Antennentechnik		Jürgen Knuth, DL1ROJ	Praktische Erfahrungen beim Aufbau einer BOG-Antenne	12	969	2022	1
Amateurfunktechnik		Arnold Hübsch, OE1IAH	Externes Makro-Tastenfeld für den Icom IC-705	12	978	2022	1
Amateurfunktechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	Ferngesteuerter Antennenkoppler für symmetrische KW-Antennen (2)	12	980	2022	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD; Harald Kuhl, DL1AX	Warmmeldungen per Mobilfunk und Radio: Cell Broadcast und EWF	12	942	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	12	993	2022	1
Geschichtliches		Miroslav Cina	Heimcomputer Sinclair ZX Spectrum - ein Klassiker wurde 40 Jahre alt	12	936	2022	1
Geschichtliches		Redaktion FA	Vor 75 Jahren wurde der Transistor erfunden	12	938	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	994	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	12	995	2022	1

Wissenswertes		Rudolf Kalocsay, DL3FF	Der Paraformer - ein Transformator mit hoher Störunterdrückung	12	954	2022	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Willi Paßmann, DJ6JZ	Unterbrechungsfreie Stromversorgung: Powergate PG40S	12	951	2022	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Funktion und Einsatz von Unijunction-Transistoren	12	956	2022	1
Elektronik	Einsteiger	Christoph Kunze, DK6ED	Tipps zum Schaltungsaufbau mit Lochrasterplatten	12	959	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	In der Adventszeit kommt ... der Weihnachtsroboter	12	972	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Vielseitig einsetzbarer Lautstärkebegrenzer	12	975	2022	1
Elektronik		FA-Leserservice	Tipps zum Geräteschutz bei Verpolung oder falscher Spannung	12	976	2022	1
Elektronik		Clemens Verstappen, DL3ETW	Thermometer mit Logger 2.0 und minimaler Stromaufnahme	12	980	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	12	992	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	12	1000	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	12	999	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	999	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	12	998	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	997	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	997	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	12	999	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1001	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1002	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1004	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE8CLD	OE-QTC	12	1005	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	12	1005	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Dezember 2022	12	1006	2022	1
Amateurfunkpraxis		Uwe Kraaz, DL5KU	Nachlese zu: "Stippvisite in Morokulien und bei SAQ in Grimeton" (FA 9/22, S. 747)	12	977	2022	1
Antennentechnik		Peter Solf, DK1HE	Nachlese zu: "CW-Transceiver MA22 - nicht nur für die Minimal-Art-Session" (FA 10/22, S. 777-779)	12	977	2022	1
Antennentechnik		Wolfgang Friese, DG9WF	Nachlese zu: "Betrieb von Magnetantennen in Serienresonanz" (FA 10/22, S. 780-782)	12	977	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Karl-Heinz Holzberger, DC5WW; Norbert Bauersachs, DL	Nachlese zu: "Selbst gebautes Mess- und Prüfgerät für Akkumulatoren" (FA 11/22, S. 872-873)	12	977	2022	1