

Rubrik	Sub-Rubrik	Autor	Titel	Heft	Seite	Jahr
Organisationsleben		Arno Berthold	Die Gesellschaft für Sport und Technik - eine starke Stütze beim Aufbau des Sozialismus	1	3	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 Parcours	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		Segenhard 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 Segelfluggzeugbau	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 Segelfluggzeugbau	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
Motorradsport		Karl Heinz Hardt	Es könnte manches besser sein in Espenhain	3	8	1952
Organisationsleben		Redaktion	Taucha gibt ein Beispiel	3	9	1952
Motorradsport		Karl Schultze	Glänzende Erfolge bei der DDR-Leistungsprüfung	3	11	1952
Organisationsleben		Karl Jutzi	Laufen, springen, zielen	3	12	1952
Schießsport		Walter Hausdörfer	Verkantet und verklemmt	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	Familienstreit	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	Technische Beschr	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	11	1953
Organisationsleben	Orientierung im Gel	Redaktion	Der Kompaß	1, 2,	12, 11,	1953
Organisationsleben		Günther Hertl	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 Segelfluggzeugbau	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, 6, 8,	6, 8,	1953
Reitsport		Ernst Weber	Die erste Reitstunde	2	10	1953
Allgemeinwissen		Reinhardt Blumenthal	Wissenswertes über Kraftstoff	2	12	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 Sperrholz	2	26	1953
Amateurfunk		Redaktion	Aus der Werkstatt des Elektrobastlers	2	28	1953
Fallschirmsport		Redaktion	Der 1000. Fallschirmsabsprung von Nikolai Shukow	2	30	1953
Aktuelles		Redaktion	Lernt von Karl Marx, dem größten Sohn des deutschen Volkes	3	2	1953
Aktuelles		Gerhard Eidner	7 Jahre Freie Deutsche Jugend	3	3	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe		Gerhard Bork	Die Meisterschaften der GST - Höhepunkt unserer Ausbildung	3	4	1953
Geschichtliches		Günter Wollert	Patrioten unserer Heimat - Karl Marx	3	7	1953
Organisationsleben		Heinz Clauß	"Aber nicht für uns Flugsport!"	3	10	1953
Fernschreibsport		Werner Däumich	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
Motorradsport		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 haften	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 militärsportliche 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,	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 Wachtposten	4	22	1953
Organisationsleben		Gerhard Andreas	Lektorenkollektive verbessern unsere Arbeit	4	24	1953
Segelflugsport		Karl Liebeskind	Hangschulung oder Windschlepp ?	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 Däumich	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 spleißen	5	21	1953
Geschichtliches		Günter Wollert	Ruhm und Dank der Sowjetarmee, die und vom Faschismus befreite!	6	2	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe		Kurt Hanne	Holt sich der Bezirk 253 ein 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	16	1953
Geschichtliches	Kurt Hanne	Auf den Spuren Otto Lilienthals	6, 7, 8	18, 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 Geländerritt	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 Dommitzsch 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 Hollnath	Wir bauen einen Kurzwellenempfänger	7	17	1953
Motorsport	K. Krug	Das interessiert unsere Motorsportler	7	18	1953
Wissenswertes	Reinhardt Blumenthal	Schmerung des Zweitakt-Motors	7	18	1953
Wissenswertes	P. Sawawitsch	Das Dioptrivier "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 Rose	Schafft Ausbildungsaktivs!	8	6	1953
Organisationsleben	Günther Fuchs	"Folgt unserem Beispiel"	8	7	1953
Organisationsleben	Redaktion	Wismut-Kumpel beraten ihre Arbeit	8	9	1953
Organisationsleben	Hannelore Künne	Mehr Aufmerksamkeit der Schülerauswahl für unsere zentralen Sportschulen	8	10	1953
Motorsport	Paul Rißmann	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 Klassengegners 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	23	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	Preisausschreiben	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 9831	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	Furzfliegerchen 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
Aktuelles	Hannelore Künne	Erfüllt das patriotische Vermächtnis von Karl Marx!	10	6	1953
Organisationsleben	Günther 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 "laufenden 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	21	1953
Geschichtliches	Rolf Jörß	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 Herdt	Was die Dresdner "Jungen Seefahrer" des Pionierpalastes "Walter Ulbricht" vorschlagen	10	24	1953
Reitsport	Hans Röser	Die Gangarten des Pferdes	10	26	1953
Segelflugsport	Günther 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 die Grenzen geschaut	11	4	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	A. Tschernyschew	Der Weg zur Goldmedaille	11	7	1953
Reitsport	Redaktion	Von morgens bis abends - Was unsere Kamera an einem Tag in der Zentralen Reitschule in Halle s	11	12	1953
Nachrichtensport	Wolfgang Freund	Und dabei helfen uns die Strippenzieher	11	14	1953
Aktuelles	Rudolf Flähmig	Wie leitet die Bezirksleitung Suhl 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 Farnstädt	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	MBKCH-5 .... 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, 10, 5, 22, 11	1953	
Ergänzungen und Berichtigungen		Hett 8/1953, S.25 "Wir bauen den KW-Amateurempfänger 0-V-1"	12	31	1953
Aktuelles	Günther Wollert	Zusammen mit unserer Regierung zur Verwirklichung des neuen Kurses	13	2	1953
Organisationsleben	Günther Krohne	Erste Probleme	13	3	1953
Organisationsleben	Helmut Kopf	Besser arbeiten!	13	3	1953
Reitsport	Kamerad Krüger	20 Kilometer auf dem Pferderücken	13	4	1953
Motorsport	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, 1, 5, 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
Schießsport	Redaktion	Vom Schwimmer zum Schützen	13	9	1953
Erzählungen	Herbert Friedrich	Das Märchen vom Leistungsabzeichen	13	11	1953
Amateurfunk	H. Dobbert	"cq de DM2XYZ"	13	12	1953
Amateurfunk	O. Morgenroth	Sonnentätigkeit und Kurzwellenausbreitung	13	14	1953
Fernsprechtechnik	Werner Schmidt	Das Mikrofon in der Fernsprechtechnik	13	16	1953
Amateurfunk	Kurt Kutzner	Kamerad Kutzner berichtet aus seinen Erfahrungen	13	17	1953
Motorsport	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 L107 "Lunak" (CSR)	13	22	1953
Erzählungen	Jens Cahnbley	Reichpischet und Köpes zwei Helden im Kampf für den Frieden	14	4	1953
Motorsport	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 verkannt	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
Motorsport	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 geprübelt	14, 17, 1, 23, 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	Polsische 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
Motorsport	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	Aufbruch auf der "Bounty"	15	14	1953
Motorsport	Redaktion	IFA H3A Technisch betrachtet	15	16	1953
Motorradsport	Karl-Heinz Albrecht	Von "dicken Hunden" ... und "kleinen Fischen"	15	18	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. Segelflugmeisterschaften der UdSSR	15	22	1953
Erzählungen	Heinz Stark	Pauderstündchen 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	Gibt 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 Motorradstützpunkt ?	16	14	1953
Aus dem Ausland	Redaktion	Vom 1 1/2 Tonnen LKW "AM=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 Hohlfeld	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 Scharnow	Die Paragraphen-Klippen	16	27	1953
Seesport	Redaktion	Seemannsgarn	16	28	1953
Seesport	Ulrich Scharnow	Seefahrtsschule Wustrow	16	29	1953
Wassersport	H. Kruache	"Nicht mal ne Mutz voll Wind" ... meint Moses	16	31	1953
Organisationsleben	Redaktion	Drei waren zuwenig!	17	2	1953
Geschichtliches	Rudolf Stechmiller	Josef Ressels Kampf und Sieg	17	3	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 Manoury	Eine alte Tischplatte und etwas Farbe ...	17	10	1953
Wissenswertes	Paul Rißmann	Wissenswertes über den Fahrzeug-Dieselmotor	17	11	1953
Organisationsleben	Klaus Witting	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 Baaße	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	Gérhard Brettnher	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 Oschpowski	Das Echo	17	24	1953
Segelflugsport	Günter Kruse	Materialbeschaffung - kritisch betrachtet	17	25	1953
Segelflugsport	J. B. Konieczny	Volkspolens Segelflieger sind Weltklasse	17	26	1953
Fallschirmsport	Heinz Machatscheck	Freundschaftskämpfe der Fallschirmspringer	17	26	1953
Segelflugsport	Redaktion	Neues vom Segelflug in unserer Republik	17	28	1953
Seesport	Heinz Kittel	Wellen, Gezeiten und Meeresströmungen	17	29	1953
Schiffsmodellbau	Redaktion	Vorschläge zum Schiffsmodellbau	17	30	1953
Seesport	Ulrich Scharnow	Unsere Seesportler ...	17	31	1953
Aktuelles	Redaktion	Tragt diese Freundschaft in jedes Herz!	18	2	1953
Aktuelles	Redaktion	"Die Freundschaft zur Sowjetunion ist ein untrennbarer Teil des deutschen Patriotismus.!	18	4	1953
Geschichtliches	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
Organisationsleben	A. Kesajew	Die materielle Basis der Grundorganisationen festigen	18	10	1953
Aktuelles	Heinz Caspers	Duldet keine staatsfeindlichen Elemente in unserer Organisation	18	11	1953
Wissenswertes	Siegfried Rauch	Die IFA RT 125 das Kleinkrafttrad für das Gelände	18	12	1953
Organisationsleben	Redaktion	Erfolgreich auf dem Weg zum Massensport	18	16	1953
Hundesport	Rolf von Ende	Hunde - Umwelt - Wesensziffern	18	18	1953
Schießsport	Michael Fischer	Mehr Sorgfalt beim Umgang mit unseren Sportbüchsen	18	19	1953
Schießsport	Konrad Eilers	Einäugiges oder beidäugiges Zielen und Schießen ?	18	20	1953
Reitsport	Paul Albrecht	5 Titel für die GSt	18	21	1953
Organisationsleben	K. Mordkin	Die Interessen der Mitglieder berücksichtigen	18	21	1953
Tips und Kniffe	Wolfgang Eckhardt	Aus der Praxis - für die Praxis	18	22	1953
Wissenswertes	Redaktion	Das Vorschiff	18	22	1953
Erzählungen	Redaktion	Der Sieg der Menschen über das Eis	18	23	1953
Organisationsleben	Kamerad Scholtz	Aus den Erfahrungen unserer Arbeit	18	24	1953
Nachrichtensport	Günther Löwe	Nachrichtensport am Wochenende	18	25	1953
Amateurfunk	Heinz Morawa, DM2ABL	"Hallo Moskau - Achtung UK3PD"	18	26	1953
Organisationsleben	R. Bunzel	Ein LKW voll Nachrichtengerät ...	18	16	1953
Segelflugsport	Redaktion	Schulgleiter R-16 B "Lepke"	18	29	1953
Erzählungen	Redaktion	Der Sohn des Regiments	18	30	1953
Organisationsleben	Alfred Creutzburg	Die gegenwärtigen Hauptaufgaben unserer Agitationsarbeit	19	2	1953
Organisationsleben	Redaktion	Wer hatte den besten Gedanken ?	19	5	1953
Hundesport	Hanz Schwarze	eserbriefe	19	8	1953
Aus dem Ausland	Redaktion	Die Organisation der Ausbildung in Betrieben mit Schichtwechsel	19	9	1953
Organisationsleben	Hubert Dobbelt	Nach Feierabend geht's zum Stützpunkt	19	12	1953
Amateurfunk	Wolfgang Freund	Der erste Schritt zur Zusammenarbeit aller deutschen Kurzwellenamateure	19	14	1953
Organisationsleben	Günther Löwe	Den Kontakt der Leitungen mit den Lehrgruppen enger gestalten	19	15	1953
Nachrichtensport	Rudolf Bunzel	Die Morseteilschreiber schenkte uns die Feuerwehr	19	15	1953
Organisationsleben	Redaktion	Sport und Technik des Rübenessens	19	16	1953
Motorsport	Redaktion	Fahrlehrer Kam. Wollmann, Kreis Greiz, berichtet aus seinen Erfahrungen	19	17	1953
Motorradsport	Helmut Hennig	Sind "müde" und unbrauchbare Batterien wirklich "tot" ?	19	18	1953
Schießsport	Erich Krempel	Aus dem Trainingsplan eines Sportschützen	19	19	1953
Segelflugsport	Redaktion	Das Übungsegelflugzeug "Salamandra" (Volkspolen)	19	21	1953
Wassersport	H. Krüger	Wie können wir unsere Boote ohne Bootshaus gut überwintern ?	19	22	1953
Wissenswertes	Ulrich Scharnow	Die Bark	19	23	1953
Organisationsleben	F. Kreutzer	Der beste Sekretär ersetzt kein Kollektiv	20	2	1953
Organisationsleben	Oskar Meltzer	Über die Arbeit des Agilitators	20	3	1953
Geschichtliches	Günther Köhler	Ich glaube und bekenne ...	20	4	1953
Organisationsleben	Fred Beier	Mathematiker muß man sein	20	5	1953
Organisationsleben	Willi Gauck	Neue Wege der Ausbildung 1954 durch Gründung von Zirkeln, Sportmannschaften und Klubs	20	8	1953
Nachrichtensport	Redaktion	Ein Tag bei den "Struppenziehern" und "drahtlosen Gesellen"	20	10	1953
Schießsport	Redaktion	Erster Vergleich unserer Sportschützen	20	12	1953
Organisationsleben	Redaktion	Ernst Thälmann Pioniere - die künftigen Erbauer des Sozialismus	20	16	1953
Reitsport	Paul Albrecht	Auf den Spuren der Kritik	20	18	1953
Hundesport	Redaktion	WWZ - System unwissenschaftlich	20	18	1953
Seesport	Fred Mahler	Weissenfelder Seesportler auf "großer" Fahrt	20	19	1953
Seesport	Wolfgang Paul	Flautenregeln oder nicht ?	20	19	1953
Seesport	H. Krüger	Noch einmal Stralsund	20	20	1953
Wissenswertes	Ulrich Scharnow	Der Schoner	20	21	1953
Nachrichtensport	Herbert Hoffmeister	So wecken wir das Interesse für den Nachrichtensport	20	22	1953
Nachrichtensport	Kamerad Fröhlich	Fernsprechtechnik im Dienst von Veranstaltungen	20	23	1953
Tips und Kniffe	Hans Greiser, DM 0044/D	Ein Verbesserungsvorschlag zum 0-V-1	20	23	1953
Organisationsleben	Redaktion	Vom Fesselflug bis zur Postkutsche	20	24	1953
Modellflugsport	Hans Thieß	Die besten Modellflieger am Start	20	27	1953
Segelflugsport	H. Scheibner	Noch einmal - Flugzeugstatik	20	30	1953
Aktuelles	Redaktion	Weihnachten 1953	21	2	1953
Organisationsleben	Ladislav Dolezal	Nutzt in den Grundorganisationen die verschiedenen Formen und Mittel der Propaganda und Agitati	21	3	1953
Organisationsleben	Kamerad Pechmann	Zu Ehren I. W. Stalins gingen viele unserer Kameraden Verpflichtungen ein	21	4	1953
Aus dem Ausland	H. J. Naerlich	"Die Stalinsche Route"	21	8	1953
Organisationsleben	Redaktion	Wie die Sportschützen des IFA-Karosserie-Werkes Halle ihre Erfolge erzielen	21	10	1953
Organisationsleben	Helmut Fietz	Der neue Kurs und unsere Sportversicherung	21	12	1953
Wissenswertes	Redaktion	Das Düsenflugzeug	21	16	1953
Wintersport	Franz Heilmeyer	Bereitet die Vergleichswettkämpfe im Wintersport sorgfältig vor!	21	18	1953
Wissenswertes	Ulrich Scharnow	Weitere Segelschiffstypen	21	19	1953
Seesport	H. Beyer	"Ick gleuw, wi möt ok im Winter wat doon ..."	21	20	1953
Motorradsport	Harry Kuhne	Probleme "Fahrlöhner" groß geschrieben	21	22	1953
Amateurfunk	Heinz Siebert	Können wir unseren KW-Amateur-Empfänger 0-V-1 verbessern ?	21	24	1953
Nachrichtensport	Wolfgang Teupel	Ferner liefen die Struppenzieher	21	26	1953
Modellflugsport	Redaktion	Looping - Acht - und Rückenflug	21	27	1953
Segelflugsport	Horst Jahn	Der "Lauchaer Lange Meter"	21	29	1953
Segelflugsport	Horst Meyer	Wir haben es geschafft	21	29	1953

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
Organisationsleben	Redaktion	Ein Ansporn zu höheren Leistungen	1	5	1954
Motorsport	Willi Gauck	Lehren aus den Meisterschaften im Motorsport 1953	1	6	1954
Aktuelles	Max Behrenz	Unsere Wochenendschulung	1	10	1954
Aktuelles	Egon Klemt	Lauscha ermittelt die Besten des "weißen Sports"	1	11	1954
Wissenswertes	Helmut Henning	Der "IFA-Phänomen-Granit 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 Steuerleine starteten in der Messehalle 2	1	20	1954
Organisationsleben	Helmut Bohme	Gutes Training sichert den Sieg	1	23	1954
Seesport	Ulrich Scharnow	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 Schlott	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. Juwonaljew	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 "Silberhüte"	3	15	1954
Amateurfunk	F. W. Fußnegger	Ein vielseitiges Meßgerät	3	16	1954
Tips und Kniffe	W. Schmidt	Werkstattniffe 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	Saallflugmodell "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 Spigkel Ziemiicher Leerlauf in der AWO-Heimat	4	20	1954
Modellflugsport	Herbert Dobrick	Kunstflug an der Steuerleine	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 Däumerich	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. Günter 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 Schehrs	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	Schaut her, besinnt euch euer Taten! ...natürlich, so geht es nicht!	6	16	1954
Motorsport	Hans Ahner	Drei Runden durch Dresdens "Streusandbüsche"	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 Reitstützpunkt 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 Wiktor	Die Fernsprecher bestanden ihre Bewährungsprobe	7	14	1954
Geschichtliches	Dipl.-Ing. Hans Schulze-Manilius	Chronik des Nachrichtenwesens	7, 8, 9, 1, 19, 18, 18, 1	1954	
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 Kalikumpel 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 Kleinstsummer zur Hör- und Gebeanlage	8	11	1954
Fernschreiber	Ing. Gerhard Thiel	Einfach - schnell - zuverlässig	8, 9, 10, 13, 13, 11, 1	1954	
Aus der Praxis	Ing. Otto Grundmann	Auf den "Draht" kommt es an!	8	14	1954
Erzählungen	N. Korotejew	Nachts bei einem Amateurfunker	8	15	1954
Nachrichtentechnik	Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	8, 12, 13, 9, 10, 12, 13	1954	
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	9	1954
Aus der Praxis	A. Jelfmow	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	Kämpf um hohe sportliche Leistungen	10	3	1954
Nachrichtensport	Wolfgang Freund	Auch die Nachrichtensportler werden dabei sein	10	4	1954
Amateurfunk	Kam. Haferkorn	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 Disptcheranlage schulen 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 bewahrt 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	Herfurht	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 Phillip	Unsere Nachrichtensportler waren auf Draht	13	11	1954
Aus der Praxis		Fernschreibmaschinen - selbst geschaltet	13	15	1954
Organisation	Redaktion	Warum mangelhafte Schulbesichtigung ?	13	16	1954
Amateurfunk	DM 2 ACJ / DM 199J	Fuchsjagd am Hermsdorfer Kreuz	13	19	1954

Aktuelles	Redaktion	2 Jahre Gesellschaft für Sport und Technik	14	2	1954
Aktuelles	Alfred Creutzburg	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 geh's nicht, Kameraden von Freital!	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 - Kunstschallungen!	14	8	1954
Fernsprechtechnik	Alfons Ledabyl	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-Manilius	Chronik des Nachrichtenwesens	14	15, 11, 18, 11, 16, 1	1954
Wissenswertes	Hans Gradeeki	Dezimeter-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, 1, 7, 9, 7,		1954
Organisationsleben	Horst Schaar	Man mußte O-Beine haben ...	15	7	1954
Amateurfunk	Artur Lindholz	Wir Amateurfunken 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 Op	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 Fernschreibeausbildung	17, 18, 1, 2, 2, 2, 2, 2		1954
Organisationsleben	Rudi	Republizzeitlager 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, 1, 2, 2, 2, 2, 2		1954
Aktuelles	Redaktion	17 Okt. Deine Stimme den Kandidaten der Nationalen Front	17, 18, 1, 3, 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 Wiktor	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 Kapazitätss messen	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	Leipziger Messe	18	9	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	Karl-Heinz Schubert	MM Messe-Summe!	18	10	1954
Fernschreibtechnik	Hans Noack	Ein Fernschallgerät 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	19	5	1954
Fernschreibtechnik	Hubert Woltag	Fernschreiben - eine interessante und entwicklungsreiche Sportart	19	5	1954
Organisationsleben	H. Jähne	Die Ausbildung interessant gestalten!	19	5	1954
Nachrichtentechnik	Wolfgang Teupel	Die Gleichrichtung von Wechselströmen in der Femmeldetechnik	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 hatten einmal Kraftwerk	20	12	1954
Fernschreibtechnik	Margitta Glöß	Na, endlich - das Fernschallgerät??	20	14	1954
Organisationsleben	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 Wiktor	Gute Vorbereitung sicherte den Erfolg!	21	4	1954
Amateurfunk	W. Roginski	Wissenschaftler helfen Radioamateuren	21	5	1954
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Aufbau einer DM-Empfangsstation - aber zweckmäßig!	21, 23, 2, 6, 6, 6		1954
Bauelemente	E. Goldbach	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 Blattfenschreibers	21	12	1954
Nachrichtentechnik	Redaktion	Erdleiter und Gegengewicht	21	13	1954
Nachrichtentechnik	Rolf Müller, DM2ACI	Über die ganze Skala nur ein Sender	21	14	1954
Organisationsleben	Redaktion	Kurz gefragt - kurz gefragt	21, 23, 16, 14,		1954
Organisationsleben	Redaktion	nach dem Wettkampf: Entspannung und Frohsinn	21	19	1954
Aktuelles	Redaktion	Mit Elan an die neuen Aufgaben	22	3	1954
Aktuelles	Nachrichtengruppe Halle	Wir fordern Aufhebung des Verbotsprozesses gegen die KPD	22	3	1954
Aktuelles	Redaktion	Verpflichtung zu Ehren der Volkswahlen erfüllt	22	4	1954
Organisationsleben	Redaktion	Unsere Lehrguppe wurde Mannschaftssieger	22	4	1954
Erzählungen, Bücher	Georgij Brjanzew	Das Wespennest	22	5	1954
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Die Stromversorgung der DM-Empfangsstation	22	6	1954
Amateurfunk	Gerd Kühn, DM2AJM	Empfangsbeurteilung im Funkverkehr	22	7	1954
Nachrichtentechnik	P. Christoph	Ultrakurzwellen - Fernsehen	22	8	1954
Fernsprechtechnik	Noack, Bunzel	Kabelwaschen - leichtgemacht	22, 23	10, 19	1954
Elektroakustik		Selbstbau eines 9 Watt-Verstärkers	22	12	1954
Amateurfunk	Ehrenfried Scheller, DM 0199/U	Bessere Ausbildungsmethoden für den Morseunterricht	22	13	1954
Nachrichtentechnik	Klaus Köppen	Ein erweiterungsfähiger Empfänger zum Selbstbau	22	14	1954
Erzählungen, Bücher	A. J. Korienko	Das Buch für uns - Amateur-Fernsehgerät LTK-9	22	16	1954
Wissenswertes	Redaktion	Maschinen mit "Gedächtnis"	22	17	1954
Wissenswertes	Redaktion	Induktive Erwärmung von Werkstücken	22	17	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Funkvergleichswettkämpfe im halleischen Pionierpark	22	19	1954
Aktuelles	Redaktion	Funktechnisches aus befreundeten Ländern	22	20	1954
Rundfunktechnik	Redaktion	Vom Koffersuper zum Musikschrank	23	2	1954
Aktuelles	Redaktion	Ein Appell an uns alle	23	3	1954
Organisationsleben	Redaktion	Wir stellen vor : Kameradin Inge Förster	23	4	1954
Aktuelles	Waltraud Dehn	Kopf hoch, es wird schon schiefliegen!	23	4	1954
Aus dem Ausland	Redaktion	Die Radiozirkel bei den Grundorganisationen der DOSAAF	23	5	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	"Deutschland-Fünfeck" - der Weihnachts-Funkwettbewerb 1954	23	7	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	1. DDR-Vergleichswettkämpfe in der Funktechnik	23	8	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	1. Republikvergleichswettkämpfe in der Funktechnik	23	10	1954
Nachrichtentechnik	P. Christoph	Wichtige Gesichtspunkte beim Gerätebau für Ultrakurzwellen	23	12	1954

Bauelemente	Hans-Georg Träger	Kleinstbauteile aus Keramik	23	13	1954
Fernschreiber	Manfred Martin	Betriebsdienst	23	14	1954
Fernschreibtechnik	Wolfgang Fichtner	Fernschreibtechnik - leicht verständlich	23, 24	16, 16	1954
Tips und Kniffe	Hubert Woltag	Kamerad Werther hatte eine Idee ...	23	18	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Ein Blick in die Prüfungsräume	24	2	1954
Aktuelles	Redaktion	"Der Funkamateure"	24	3	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Ergebnisse der 1. DDR-Vergleichswettkämpfe ...	24	4	1954
Aktuelles	I. Sawedejew	Im Eis der Arktis	24	5	1954
Stromversorgungstechnik	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 Greiser, 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		1. 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 Eis 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, 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	15, 15, 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	5	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	Elektronenröhren und ihre Anwendung - Die Triode	3, 7,	8, 7,	1955
Funktechnik	Redaktion	Ein Besuch in der Werkstatt für Kondensatoren	3, 4	10, 10	1955
Fernsprechtechnik	G. Walther, W. Kießling	Nachrichtenübermittlung 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	Inbetriebnahme lang gelagerter Senderöhren	3	18	1955
Amateurfunk	Redaktion	cq DM - Hier spricht DM3KBH	3	19	1955
Organisation	Redaktion	Ski kjöring	3	20	1955
Aktueller Bericht	R. Bunzel	Ein Kamerad von vielen	3	3	1955
Amateurfunk	Redaktion	Amateurfunker wissen, worum es geht	4	4	1955
Aktueller Bericht	Harry Brauer, DM2APM	Ein Beweis der Stärke des Weltfriedenslagers	4	4	1955
Aus dem Ausland		9 Männer im Eis	4	5	1955
Betriebsfunk	W. Freund	Warum die Funker der DOSAAF besser sind	4	7	1955
Fernsehtechnik	Karl-Heinz Schubert	Die Normung in der Fernsehtechnik	4	12	1955
Amateurfunk	DM2ABH/DM3KBH	1. Wettkampf der KW-Amateure der DDR 1955	4	14	1955
Amateurfunk	DM2ABH/DM3KBH	Zum 1. Wettkampf der Kurzwellenamateure	4	14	1955
Elektrotechnik	Wilfried Schurig	Natürlich Magneten	4	18	1955
Amateurfunk	T. P.	Eine Weltzeituhr	4	20	1955
Organisation	Redaktion	Kameradinnen doch erwünscht!	4	20	1955
Ausstellungen/Veranstaltungen	Kam. Schult	Zwei Ausstellungen	5	2	1955
Organisation	Redaktion	handelt wie sie!	5	3	1955
Organisation	G. Keye	Wo bleibt die deutsche Mannschaft ?	5	3	1955
Amateurfunk	Redaktion	Wettkampf der Kurzwellenamateure	5	4	1955
Aktueller Bericht	W. Freund	Die Auswertung ergab ...	5	5	1955
Geschichtliches	Redaktion	Heinrich Hertz	5	5	1955
Rundfunktechnik	P. Christoph	Die Mischstufe im UKW-Empfänger	5	8	1955
Amateurfunk	Rolf Müller, DM2ACJ	Das Rufzeichen DM verpflichtet	5	11	1955
Literatur	Redaktion	Die junge Garde	5	12	1955
Betriebsfunk	Hans H. Salzwedel	Meine Erfahrungen bei der Morseausbildung	5	13	1955
Funktechnik	Redaktion	Internationale Fernmeldevertrag von Atlantic City	5	14	1955
Elektrotechnik	W. Schurig	Elektromagnetismus	5	18	1955
Organisation	Redaktion	Technisch noch vollkommener	5	19	1955
Organisation	F. A.	Kollektivstationen - Zentren der politischen und fachlichen Arbeit	6	3	1955
Amateurfunk	W. Freund	Was in Leipzig diskutiert wurde	6	4	1955
Amateurfunk	W. Freund	Fehlentscheidungen waren ausgeschlossen	6	5	1955
Funktechnik	P. Christoph	ZF-Verstärker und Demodulation im UKW-Empfänger	6	6	1955
Amateurfunk	Bertram Bahr, DM2AQM	Der 0-V-0-Vorsetzer	6	7	1955
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1955	6	10	1955
Aus dem Ausland	D. Woskoboinik	Eine elektrische Atomatterie	6	12	1955
Funktechnik	Redaktion	Dispatcher, bitte melden	6	13	1955
Organisation	Hans Edler	Licht und Schatten im Walzwerk Hettstedt	6	14	1955
Fernschreibtechnik	Hubert Woltag	1. Prüfungsschreiben in der Fernschreibtechnik	6	18	1955
Organisation	Kam. Garbe	Sie waren wieder dabei	6	19	1955
Organisation	Redaktion	Unser Bildsender funkt ...	7	2	1955
Organisation	R. Bunzel	Wartet nicht, bis es zu spät ist!	7	3	1955
Literatur	Redaktion	Spanische Skizze	7	4	1955
Organisation	W. Freund	Zwischen den Wettkämpfen erlebt	7	5	1955
Amateurfunk	Rolf Weißbach	Etwas zum Problem Rohrsommer	7	10	1955
Amateurfunk	Redaktion	Junge Funkamateure	7	11	1955
Aus dem Ausland	Redaktion	Ungarns Volksarmee	7	13	1955
Amateurfunk	Redaktion	Amateurberatung des Heinrich-Hertz-Institutes	7	14	1955
Fernsprechtechnik	Hans Noack	Die Mehrausnutzung der Fernsprecheleitungen	7	16	1955
Elektrotechnik	W. Schurig	Elektromagnetische Induktion	7, 8	18, 10	1955
Funktechnik	Günter Bütter	Wo man den "Vollr" fertig!	7	19	1955
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Leipziger Messe 1955	7	20	1955
Aktueller Bericht	Redaktion	1. Mai - Kampftag der Arbeiterklasse	8	2	1955
Aktueller Bericht	Heinz Klemm	Unversöhnlicher Kampf dem Pazifismus!	8	3	1955
Aktueller Bericht	Redaktion	Kampfentschlössen an die neuen Aufgaben	8	4	1955
Organisation	Günter Bütter	Die Verpflichtung einer Kollektivstation	8	4	1955
Organisation	Hubert Dobbert	16.30 Uhr - GST-Ausbildung - VEB Wirkwarenfabrik Wernesgrün	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
Fernsprechtechnik	Redaktion	Nachrichtenverbindungen zur 4 Tage-Leistungsfahrt	9	6	1955
Literatur	Redaktion	Judas	9	7	1955
Literatur	I. Wakurow	Am Gebirgsbach	9	10	1955
Funktechnik	H. Köppen	Elektronik - ein Industriezweig der Zukunft	9	12	1955
Amateurfunk	A. Griff	Freundschaftliches Treffen im Äther	9	13	1955
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Sowjetische Amateur-KW-Empfänger	9	14	1955
Fernschreibtechnik	Hubert Woltag	Warum Fernschreibstützpunkte ?	9	16	1955
Elektrotechnik	W. Schurig	Versuche zur Selbstinduktion	9	18	1955
Literatur	Josef Malec	Sokolowo - Der Beginn unseres Kampfruhmes	9	20	1955
Aktueller Bericht		Kalter Krieg im Äther	10	5	1955
Amateurfunk		Eine Antenne für den DX-Verkehr	10	6	1955
Fernsprechtechnik		Unsere Fernsprecher bei der 4 Tage-Leistungsfahrt	10	10	1955
Amateurfunk		Wie die Werdauer Kameraden in die Luft gingen	10	12	1955
Fernsprechtechnik		Die Dämpfung bei einer Nachrichtenübertragung	10	13	1955
Elektrotechnik		Erweiterungsmöglichkeiten der Meßbereiche für Volt- und Amperemeter	10	16	1955
Amateurfunk		Über die Verwendung des Lanco-Steckspulenkörper	10	17	1955
Elektrotechnik		Versuche mit Kondensatoren	10	18	1955
Aktueller Bericht		Legt ihnen das Handwerk	10	20	1955
Organisation	Redaktion	Kollektiv Arbeit macht Freude	11	2	1955
Organisation	Hans Kaiser	Die Sendelizenz als Funkamateure - eine Verpflichtung	11	3	1955
Organisation	Redaktion	Jede Stunde - jeden tag nutzen	11	4	1955
Organisation	Rosemarie Wilhelm	Kommt zu uns!	11	5	1955
Organisation	R. Bunzel	Wir stellen vor - Kamerad Wilhelm Kass	11	5	1955
Organisation	Otto Rettowski	Bezirk Halle und die Leistungsabzeichen	11	6	1955
Fernsprechtechnik	Rose	Wie die Berliner motorisiert bauten	11	7	1955
Amateurfunk	Redaktion	Der 1. Wettkampf der KW-Amateure - ein Erfolg	11	8	1955
Organisation	A. Lie	Kommandos und Kommandosprache	11	10	1955

Amateurfunk	Redaktion	Steuersenderschaltung hoher Frequenzkonstanz	11	12	1955
Fernsehtechnik	Redaktion	Rätsel um das Fernsehen	11	13	1955
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	Der Görler(HFWM)-Spulenrevolver im Amateurband-Superhet	11, 12	14, 13	1955
Betriebsfunk	Jiri Mrazek	QRS oder QRQ ?	11	16	1955
Funktechnik	Otto Reuter	Was ist Radar ?	11	20	1955
Organisation	R. Bunzel	In eigener Sache ?	12	2	1955
Organisation	Redaktion	3 Jahre Nachrichtensport	12	3	1955
Aktueller Bericht	G. M.	Genf und unser Weg	12	9	1955
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 11/55, S.14 "Der Görler(HFWM)-Spulenrevolver im Amateurband-Superhet"	12	4	1955
Fernsprechtechnik	Redaktion	Mit Blaulicht und Martinshorn	12	5	1955
Organisation	R. Bunzel	Berliner Mode - kritisch betrachtet	12	6	1955
Fernsprechtechnik	Wilhelm Käß	Was uns die 4 Tage-Leistungsfahrt gab	12, 13	7, 16	1955
Amateurfunk	Andrae	Nun auch Empfangs-Kollektivstationen	12	8	1955
Bauelemente	W. Schurig	Die Kennlinien der Elektronenröhren	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	Noch einmal: Amateurband-Superhet mit Görler(HFWM)-Spulenrevolver	12	13	1955
Amateurfunk	G. Klein, DM2AFM	Die Steuergittermodulation	12	15	1955
Amateurfunk	Bertram Bahr, DM2AQM	Clipperfilter und Frequenzkorrekturen im Modulationsverstärker	12	16	1955
Amateurfunk	DM 1156/F	Resonanzmeter mit Magischem Auge	12	17	1955
Funktechnik	Peter Reichel	Wir bauen eine Disptocheranlage	12	18	1955
Fernsprechtechnik	Redaktion	Der Fernsprecher - von innen gesehen	12	19	1955
Fernschreibtechnik	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 Woltag	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 Miniaturübertragern	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 Funkstreifenwagens 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 Morsesummer zum Selbstbau	14	13	1955
Fernsprechtechnik	Walter Frieser	Die Kabelränke 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 Müritzsee zu suchen ?	14	18	1955
Rundfunktechnik	R. Bunzel	Unser Rundfunk	14	19	1955
Funktechnik		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 Clipperfilter	15	12	1955
Elektrotechnik		Bauanleitung für ein Glühlampenvoltmeter	15	14	1955
Betriebsfunk		Erlernen der Morsezeichen	15	17	1955
Fernschreibtechnik		+ 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	5	1955
Amateurfunk		Zu besseren Ergebnissen im Wettbewerb	16	8	1955
Amateurfunk		Die Frequenzvielfacherstufen 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 Fernsprechbauteilung 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 Magnettongerät	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, 4, 7, 18, 6, 8, 8		1956
Amateurfunk		Ein 20 Watt-Amateursender der Lizenzklasse 2	1	8	1956
Amateurfunk		Ein FM-Kleinspeiser	1	12	1956
Amateurfunk		Tausend von Verbindungen auf der Kurzwelle	1	13	1956
Amateurfunk		Ein Band-Steuersender mit Quarzstabilisierung	1	14	1956
Fernschreibtechnik		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 Görnitz	... und so haben wir es gemacht	2	4	1956
Organisation	Kaß	Aufruf 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 Reck, DM 0249/L	Raumparende Antennen für alle Bänder	2	7	1956
Bauelemente	G. Klein, DM2AFM	Wissenswertes über Querschnittsdergleichter	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
Fernschreibtechnik	Rosemarie Wilhelm	1 Fernschreibmaschine und 23 Kameraden	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 halten 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	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. Jegorow, UA3AB	Wie arbeitet ein KW-Sender	3	10	1956
Amateurfunk	Hans-J. Reinhold	Die Berechnung von Schwingungskreisen für Bandabstimmung	3	12	1956
Fernschreibtechnik		DX-Bericht	3, 4, 5, 6, 14, 13, 13, 1		1956
Fernschreibtechnik	Marianne Harig	60 Stunden sind zu wenig	3	15	1956
NF-Elektronik		Unsere Höranlage	3	16	1956
Tips und Kniffe	P. Reichel	... 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
Fernschreibtechnik	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
Fernschreibtechnik	Harry Brauer	Hochbetrieb an allen Maschinen	4	15	1956
Organisation	Rudi Holz	Ausbildung - genau geplant	4	15	1956
Organisation	Werther	Winter - Nachlese	4	15	1956
Fernschreibtechnik	Günter Köhler	Automatische Zusatzzeineinrichtung für Fernschreibenanlagen	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 Altglienicke	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. Käss	Lag es an der mangelnden Bereitschaft ?	6	3	1956
Fernsprechtechnik	Milan Jandik	Leitungsbau unter Kampfbedingungen	6	4	1956
Fernsprechtechnik	Elpel	Der Bauauftrag	6	5	1956
Organisation	Hans Ohls	Ausbildungsaktiv griff helfend ein	6	5	1956
Organisation	Harry Scharschmidt	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-n-n-1 h-e-l-f-e-n	6	8	1956
Organisation	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 Kadernmangel	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. Kirms	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	"Volga, bitte melden!"	7	2	1956
Aktueller Bericht	Heinrich Schürmann	Vor Teruel	7	3	1956
Geschichtliches	A. Stremjakow	Die Tat des Funkers Rasmusow	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	Glimmlampenvoltmeter lohnt sich	7	7	1956
Amateurfunk	Franz Bohn	"Kolibri 2" als Röhrensummer	7	8	1956
Aktueller Bericht	Redaktion	Wo bleibt der "Rubens" ?	7	8	1956
Organisation	J. Jung	Multifunktionsre 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	Anodendipper mit geringem Aufwand	7	11	1956
Amateurfunk	Redaktion	Bericht und Einschätzung des 10m-Wettbewerbes	7	12	1956
Bauelemente	F. Bittkau	Widerstände - aber nicht solche	7	13	1956
Organisation	OM Heinz	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. Hein	Funksport kein Sorgenkind mehr	7	16	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	18	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 freil	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	6	1956
Organisation	Redaktion	Erstes Training der Anwärter für die DDR-Kernmannschaft Funk	8		1956
Amateurfunk	Zdzislaw kachlicki, SP3PK	Eine Mehrband-Ground-Plane-Antenne	8	9	1956
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	FuX 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	Einworschlag	8	13	1956
Bauelemente	Fr. Decker	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	16	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 DM3KJ/O	Sendeplan - Morseübungs- und Prüfungssendungen	9	4	1956
Betriebsfunk	Wilhelm Nagel	Funkausbildung an den Oberschulen	9	5	1956
Amateurfunk	Redaktion	Wettkampf des ungarischen Radioklubs	9	5	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
Amateurfunk	H. J. Reinhold	Gittervorspannungszeugung für Amateursender	9	12	1956
Funktechnik	Peter Reichel	Rastknopf für Drehnöpfe	9	12	1956
Bauelemente	W. Schurig	Die Triode	9	13	1956
Fernsprechtechnik	Manfred Jüttner	Fernsprecher nicht beachtet	9	14	1956
Organisationsleben	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-Streitlichter	10	4	1956
Organisation	G. Reidemester	Arbeitslagung der Funkamateure in Magdeburg	10	7	1956
Organisation	DM3GST	Eine Maßnahme, die wir bedauern	10	7	1956
Amateurfunk	Redaktion	Unsere ersten Diplome sind da	10	8	1956
Stromversorgungstechnik	H. J. Reinhold	Schaltung und Berechnung von Stabilisatoren	10	9	1956
Funktechnik	Harry Brauer, DM2APM	NFM-Zusatz für den Amateursuperhet	10	10	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	Rolf Kriegel	MV 23 kritisch betrachtet	10	13	1956
Amateurfunk	G. Hohfeld	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. Hohfeld	Auch Dresden ist nicht müßig	10	14	1956
Fernsprechtechnik	B. G.	Unsere erste Bekanntschaft mit dem Amtszusatz OB 52	10	14	1956
Organisation	Ralf Kröber	Eine Wochenendschulung und 22 glückliche Kameraden	10	15	1956
Organisation	R. Kriegel	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	Rolf Müller, DM2ACJ	F0&AP/MM auf einem Bambusfloß	12	15	1956
Amateurfunk	Antennen	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 "Funkamateurs"	12	22	1956
Fernsprechtechnik	Redaktion	Hallo! Sind dort Fernsprecher ?	12	23	1956
Amateurfunk	Rolf 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,		1957
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Redaktion	Funkmeisterschaften im Bezirk Suhl	1	10	1957
Aktueller Bericht	Werner Unglaube, DM 0178/F	Eine unverständliche Maßnahme der "ARRL"	1	10	1957
Amateurfunk	W. Bunzel	Generalprobe für Funkmeisterschaften 1957	1	11	1957
Amateurfunk	F. W. Fußnegger, DM2AEO	Multibandkreise	1	14	1957
Amateurfunk	Werner	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 16, 21, 21, 1		1957
Aus dem Ausland	Redaktion	Rumäniens 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	Röhrensummer mit Störpegel	2	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 Dispatcher	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 nordische 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	D.L.D. - 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 Diplominhaber	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	25	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	Meine "ten-Richtantenne"	3	11	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	25Bpm und max. 75 Watt	3	12	1957
Amateurfunk	K. Lindae	Billiger O-V-1 für den Funkamateure	3	12	1957
Amateurfunk	Redaktion	UKW-Pendler als Bandempfänger	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 WAEC-Contest	3	22	1957
Amateurfunk	Redaktion	Auszüge aus den Bestimmungen und Richtlinien für die Vergleichswettkämpfe und Meisterschaften	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		Weltkarte mit Landeskenner	3	32	1957
Organisation	Karl Kallemaa	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	10	1957
Amateurfunk	KW-Technik	Gerhard Müller, DM2AMM	4	11	1957
Organisation	Edgar Ellenberg, DM2AHI	20-Watt-Amateursender am Gleichstromnetz	4	14	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	Kapazitätsmessung und Durchgangsprüfer	4	17	1957
Amateurfunk	F. W. Fußnegger, DM2AEO	Wäre das besser ?	4	18	1957
Fernsprechtechnik	G. Keye	Anodenselbstmodulation	4	18	1957
Betriebsfunk	Kurt Kutzner	Die Stromläufe im Feldsprecher 53	4	23	1957
Fernschreibtechnik	Redaktion	Etwas über den "guten Funke"	4	25	1957
Organisation	DM2XYB	Großkampftag 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	5	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. Soldner, DM3KOJ	Ein Amateursender für Allwellenbetrieb	5	18	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Netzgerät für die QRO-Station	5	20	1957
Fernschreibtechnik	Rosemarie Fölsche	WPX-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	Geländespiel der Nachrichtensportler	5	27	1957
Organisation	Redaktion	DXCC-Diplom	5	29	1957
Aktueller Bericht	Strech	Wir fahren in die Zeitlager 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	DMSMM 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-Superhetempfänger mit SSP 223	6	18	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	SWL-Diplom	6	20	1957
Tips und Kniffe	Rudi Holz	Das Diplom CAA	6	20	1957
Organisation	Wolfgang Freund	Die S-Skala	6	20	1957
Aus dem Ausland	Redaktion	Unser Lötkolben verzündet nicht mehr	6	23	1957
Fernsprechtechnik	Eberhard Giebel	Nachrichtenschele Oppin einmal anders	6	24	1957
Amateurfunk	Gerd Neubauer	Blick nach Rumänien	6	25	1957
Organisation	Krausser	Ihr Auftrag lautet	6	26	1957
Organisation	G. Keye	Praktische "Baum"-Antenne	6	30	1957
Organisationsleben	Heinz Dettner	Erfolgreiche Arbeit	7	2	1957
Organisationsleben	Paul Loose	5 Jahre Nachrichtenwesen in der GST	7, 8	3, 6	1957
Organisationsleben	Otto Rettkowski	Bezirk Halle trainiert intensiv	7	8	1957
Amateurfunk	Heinz Slehme, DM2ACB	Baupraxis Neuzeile wurde Bezirksmeister	7	8	1957
Amateurfunk	G. Klein, DM2AFM	Betrachtung eines Bezirksinstruktors	7	9	1957
Amateurfunk	Klaus, DM2AMO	Von Weick bis Gibraltar	7	10	1957
Amateurfunk	Klaus, DM2AMO	Technische Merkmale von Sendern und ihre Bedeutung	7, 8	11, 13	1957
Amateurfunk	Klaus, DM2AMO	Schirmgitter- und Katodenmodulation im 10 Watt-Sender "Cäsar"	7	12	1957
Amateurfunk	Klaus, DM2AMO	Die halbe P35	7	12	1957

Amateurfunk	Hans Edler	Hilfsbereitschaft	7	13	1957
Meßtechnik	Karl-Heinz Schubert	Der Frequenzmesser Typ "WEN"	7	16	1957
Stromversorgungstechnik	Jochen Jahn	Gasgefüllte Gleichrichterröhren	7	18	1957
Amateurfunk		Die Diplome WAC und WAZ	7	21	1957
Fernschreibtechnik	Redaktion	Der neue Fernschreibbetriebsdienst der GST	7, 8, 9, 1	24, 23, 23, 2	1957
Fernsprechtechnik	G. Keye	Der Feldfarnsprecher 53	7	26	1957
Fernschreiber	Charlotte Fuhrmann	Fernschreiber trafen sich zu einer Aussprache	7	29	1957
Organisation	Kaß	Dem Höhepunkt unserer diesjährigen Ausbildung entgegen	8	3	1957
Organisation	Redaktion	Fünf Jahre - Nachrichtenwesen in der GST	8	6	1957
Organisation	R. Bunzel	Wißt ihr es noch, Kameraden ?	8	7	1957
Funktechnik	Karl-Heinz Schubert	Konstrukteure stellen aus	8	8	1957
Amateurfunk	Redaktion	Bezirksmeister ermittelt	8	9	1957
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Das Funksprechgerät "Liliput"	8	10	1957
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Funkstille auf 144 MHz ?	8	11	1957
Amateurfunk	G. Klein, DM2AFM	Relaissteuerung bei DM3KQM	8	12	1957
Amateurfunk	DM3KXH	Gute Erfolge auch mit kleiner Leistung	8	12	1957
Organisation	F. W. Fußnegger, DM2AEO	Vom Arbeiter-Radiobund zur GST	8	14	1957
Stromversorgungstechnik	H. J. Reinhold	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 AC15Z 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	Der Grad der politisch-ideologischen Arbeit entscheidet den Erfolg der Ausbildung	9	3	1957
Rundfunktechnik	H. Jakubasch	Rundfunkempfang bei Gewitter	9	7	1957
Organisation	Redaktion	5. Jahreslag der GST	9	9	1957
Amateurfunk	Werner Müller, DM2ACM	Funkamateure und das Internationale Geophysikalische Jahr	9	11	1957
Amateurfunk	K. Häussler, DM2AMO	Der César 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	DM2AWM	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-Fernsprechbataillon unterstützte die sozialistische Presse	9	27	1957
Betriebsfunk	F. Rosjakow	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. Jakubasch	Beseitigung von Krachstörungen	10	7	1957
Aktueller Bericht	Redaktion	"Nachtgall" 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. Sent	Farbenzeichnung 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
Amateurfunk		Die Diplome der REF	10, 11, 1	21, 21, 21	1957
Fernschreibtechnik		Hinweise zur Arbeitserleichterung beim Auszählen von Fernschreibvorlagen	10	24	1957
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Leipziger Herbstmesse 1957	10	25	1957
Organisation	W. Freund	Der Ausbilder und die politische Erziehung	10	26	1957
Organisation	Siegfried Lange	Gruß aus der NVA an Oppin	10	27	1957
Betriebsfunk		Republikmeister 1957	10	28	1957
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 7/57, S.4 "Vom Detektor zum Großsuper -XIII. Der 10-Kreis-Großsuper"	10	29	1957
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/57, S.14 "Der César im neuen Gewand"	10	29	1957
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Der Scheinwiderstand von Induktivitäten	10	32	1957
Aus dem Ausland	Lew Wofjass	Ausstellung der Leningrader Amateure	11	2	1957
Organisation	Redaktion	Die Besten in die Vorstände der Grundorganisationen	11	3	1957
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	Ein kleiner KW-Doppelsuper für den Amateur	11	4	1957
Aktueller Bericht	Redaktion	40 Jahre Große Sozialistische Oktoberrevolution	11	7	1957
Betriebsfunk	Otto Rettkowski	I. DDR-Meisterschaften der Funker in Halle	11	8	1957
Elektrotechnik	L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente	11, 12	10, 6	1957
Amateurfunk	K. Köhler	Frequenzstabiler Sendersender für den KW-Amateur	11	11	1957
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	Frequenzmodulation für den KW-Amateur	11, 12	13, 16	1957
Amateurfunk	T. Pricks, DM2AKD	Rufzeichengeber für Amateurstationen	11	16	1957
Amateurfunk	T. Pricks, DM2AKD	Quarzumschiff für den Amateurgebrauch	11	17	1957
Amateurfunk		Ergebnisse zum Tag des Radios 1957	11	18	1957
Amateurfunk		Das DM-Contestbüro in eigener Sache	11	19	1957
Organisation	Wolfgang Rach, DM2ABB	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, 28	1958
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 XYL's	12	13	1957
Amateurfunk	G. Klein, DM2AFM	Die Amplitudenmodulation im Amateursender	12	14	1957
Amateurfunk	Mangelsdorf, DM2FSO	Der Empfänger der Seefunkanlage "SF 149"	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	3	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, 5, 8, 16, 10, 11	1958	
Aktuelle Beiträge	Edmund Brückner	Die Laufbahn eines Offiziers der Nachrichtentruppe	1	10	1958
Stromversorgungstechnik	Klaus Häusler	Wird mein Trafo zu heiß	1, 4	10, 29	1958
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Mangelsdorf, DM2FSO	Der Sender der Seefunkanlage "SF 149"	1	11	1958
Aktuelle Beiträge	O. Morgenroth	Funksignale aus dem Weltraum	1, 3	13, 15	1958
Bauelemente	F. W. Fussnegger, DM2AEO	Magnetostriktion	1	14	1958
Bauelemente	H. Jakubasch	Zwischenschichtbildung "Leerlaufende" Röhren	1	15	1958
Amateurfunk	G. Klein, DM2AFM	Amplitudenmodulation im Amateursender	1, 2, 3	16, 28, 26	1958
Amateurfunk	Antennentechnik	Die geerdete Ground-Plane	1	18	1958
Amateurfunk	Antennentechnik	Dreiband-Groundplane und Dipolantenne für alle Bänder	1	19	1958
Wettkämpfe/Wettbewerbe	W. Nagel, DM2ALN	Ergebnis des internationalen Funkwettkampfes vom 8.9.1957	1	20	1958
Amateurfunk		Das Mittelmeerdiplo der ARI	1	21	1958
Ständige Beiträge		Das DM-Contestbüro gibt bekannt	1, 2, 3, 4, 21, 23, 23, 2	1958	
Ständige Beiträge	Werner Müller, DM2ACM	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 22, 22, 22, 2	1958	
Amateurfunk	KW-Technik	Frequenzmodulation für den KW-Amateur II	1	23	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Hans Seidel	Noch einmal I. DDR-Meisterschaft im Fernschreiben	1	24	1958
Bauelemente	W. Dabrock	Das Relais - Funktion und Anwendung	1, 3, 4	25, 28, 27	1958
Amateurfunk	W. Rach, DM2ABB	Für DX-Anfänger - aus der Schule geplaudert	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 Magnetronik 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. Jakubasch	Amateur-Tonbandanlage durch Erweiterung des RFT-Tonbandaufsatzgerätes "Ton"	2, 3, 4	4, 4, 7	1958
Amateurfunk	G. Neubert, DM2AIM	Tastung - BCI Zeichenqualität	2	7	1958
Aus dem Ausland	Redaktion	Für eine gerechte Sache (Beispiele sowj. Funker)	2	10	1958
Amateurfunk	Antennentechnik	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-Geradeusempfänger	2	19	1958
Amateurfunk	K. Rothammel, DM2ABK	Brummabseitung beim Kristallmikrofon	2	19	1958
Organisationsleben	Otto Rettkowski	Über die Arbeit der Radio-, UKW- und Fernsehzeitschriften	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. Kaß	Zu neuen Erfolgen in der Schnelltelegrafie 1958	2	25	1958
Organisationsleben	H. Barthels	Nachtlübung der GO Forst-Waldfrieden	2	27	1958
Organisationsleben	Erich Platz	Quartalsübung unserer Kampfgruppe	2	27	1958
Aus dem Ausland	K.-H. Schubert	Preisreise 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	Amateurfunke - 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 Lochstreifengeräte ?	3	27	1958
Bauelemente	W. Dabruck	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	Möbius	Kleine Grundorganisation - große Ziele	4	8	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, 24	1958
Elektronik	Redaktion	HF-Trockenrasierapparat 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
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Baßreflexgehäuse für den Selbstbau	4	32	1958
NF-Elektronik	H. Jakubasch	1. Mai 1958 - Höhepunkt im Kampf gegen den Atomtod	5	3	1958
Amateurfunk	D. Hilscher	Ein hochwertiger NF-Verstärker für den Selbstbau	5, 6, 7	4, 5, 12	1958
Amateurfunkpraxis	W. Rach, DM2ABB	Ist der 0-V-1 noch zeitgemäß ?	5, 6, 10	6, 26, 20	1958
Mathematik, Berechnungen	H. Brauer, DM2APM	Für DX-Anfänger - aus der Schule geplaudert	5	7	1958
Aktuelle Beiträge		Berechnung und Konstruktion von Modulations- und Ausgangsübertragern	5, 6, 7	8, 8, 10	1958
Aktuelle Beiträge	R. Bunzel	Funkspionage im Bezirk Halle	5	10	1958
Amateurfunk	O. Morgenroth	Der Lump	5	10	1958
Organisationsleben	H. Barthels	QRPP mit Transistor	5	12	1958
Geschichtliches	R. Ehrlich	Größübung unserer Grundeinheit	5	12	1958
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Ferdinand Braun	5	13	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Leipzig Frühjahrsmesse 1958	5	14	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Freunde zu Besuch bei Freunden	5	16	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Gerischer	Macht endlich Schluß mit dem Wahnsinn der Atomaufrüstung	5	18	1958
Amateurfunktechnik UKW-Technik	F. Schramm	Telegraphengeschwindigkeit und Fernschreibleistung	5	19	1958
Amateurfunktechnik UKW-Technik	T. Reck, DM2AXO	Einige Winke für den Fernschreibausbilder	5	19	1958
Amateurfunk	Redaktion	Ein Bericht über das 2m-Band von DM2AFN	5	23	1958
Fernsehtechnik	W. Schurig	Höchstfrequenztechnik und Amateurfunk	5	24	1958
Amateurfunk	DM2AWM	Messestreff in Leipzig	5	25	1958
Aktuelle Beiträge	G. Keye	Einführung in die Fernsehtechnik	5, 6, 7, 8, 29, 28, 1	1958	
Amateurfunk	DM 0176/F	Die Messesonderstation DM0LMM	6	2	1958
Aktuelle Beiträge	G. Keye	Der Plan Barbarossa und die NATO	6	3	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Fuchsjagdempfänger für das 80m-Band	6	4	1958
Aktuelle Beiträge	F. K. Hiltz	Amateurfunken als Spion	6	7	1958
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Rothammel, DM2ABK	Fliegendes Labor im Weltraum	6	10	1958
Amateurfunk	Ehrlich	Millionen sind stärker als Millionäre	6	11	1958
Geschichtliches	W. Dabruck	Probleme der 2m-Technik	6, 7, 8, 9	12, 16, 17, 1	1958
Elektroakustik	Horst Halusa	Das Diplom "sea of peace" (SOP)	6	15	1958
Organisationsleben	K.-H. Schubert	Heinrich Hertz	6	15	1958
Aktuelle Beiträge	W. Schindler	Die niederfrequente Lautstärkeregelung	6	16	1958
Organisationsleben	Redaktion	Als Mitglied der GST zur Nationalen Volksarmee	6	17	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Moderne Technik in der Landwirtschaft	6	18	1958
Organisationsleben	Redaktion	Anträge auf Amateurfunkgenehmigung zeitig einreichen	6	19	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Redaktion	Vorschlag für die Durchführung von Fernwettkämpfen im Fernschreiben	6	20	1958
Funktechnik	Artur Dorf	Quantenradiotechnik	6	21	1958
Aktuelle Beiträge	H. Jakubasch	Das Gelöbnis wurde zur Tat	7	3	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Ein NF-Mischpult für den Amateur	7, 8, 10	4, 5, 13	1958
Geschichtliches	Ehrlich	Sputnik 3 und seine wissenschaftlichen Aufgaben	7	6	1958
Amateurfunk	J. Bartel, DM3KEL	Pseudonym Amateur	7	7	1958
Amateurfunk	T. Pricks, DM2AKD	Alexander Meißner	7	7	1958
Organisationsleben	J. Kreutzke	Der kommerzielle KW-Sender 10WSc für den Amateurbetrieb	7, 8	8, 14	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Miniatürk-Morsesummer mit Transistor	7	11	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Gute Perspektiven in Wolgast	7	13	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	DOK C26	7	14	1958
Fernschreibtechnik, RTTY		Zu Ehren des V. Parteitagess der SED	7	18	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	G. Borowski, DM2AID	Vorschlag für die Ausarbeitung eines Plankonspektes	7	20	1958
Amateurfunk	Rach	Gute Ausbildung sichert den Erfolg	7	21	1958
Fernsprechtechnik	Redaktion	Ein Kaskodeverstärker für das 10m-Band	7	23	1958
Fernsprechtechnik	Redaktion	UA9 und UA0	7	23	1958
Aktuelle Beiträge	Herbert Franke, DM2ALH	Der Fernsprechtsprechdienst der GST	7, 9, 10, 24, 18, 24, 2	1958	
Amateurfunk		Der Vermittlungsschrank zu 10 Leitungen "OB 52 (V 10)"	7, 8	25, 16	1958
Funktechnik		Offener Brief an DJ4PX	7	26	1958
Funktechnik		Republik-Fuchsjagd	7	26	1958
Aktuelle Beiträge		Morseübungen für den Nachwuchs der Funkamateure	7	27	1958
Aktuelle Beiträge		Nomogramm zur Transformatorberechnung	7	32	1958
Aktuelle Beiträge	Ulli	Unentwegt vorwärts zum Sieg des Sozialismus	8	3	1958
Fernsehtechnik	W. Schurig	Vorbildlicher Einsatz im Bezirk Dresden	8	4	1958
Aktuelle Beiträge	Richard Staimer	Radartechnik - militärische Bedeutung und Anwendung	8, 9	7, 6	1958
Organisationsleben	Schlegel, M. Schlegel, DM2ACC	Jeder Tag unseres Lebens soll ein Tag des Kampfes sein	8	9	1958
Organisationsleben	Redaktion	2. Beratung der zentralen Kommission Funkamateure	8	11	1958
NF-Elektronik	K. Häusler	Bericht der zentralen Kommission "Fernsprechen" und "Fernschreiben"	8	11	1958
Fernsprechtechnik	Redaktion	Vom Studiomikrofon zum Lautsprecher	8, 12	12, 24, 15	1958
Amateurfunk	Redaktion	Der Vermittlungsschrank zu 10 Leitungen "OB 52 (V 10)"	8	16	1958
Organisationsleben	G. Keye	Vier-Länder-Wettkampf der Schnelltelegrafisten in Dresden	8	22	1958
Amateurfunk	G. Göpel, DM2AKN	Das Ziel ist klar	9	3	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Rettkowski	Erfahrungen mit der Antenne nach G4ZU	9	4	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Fernschreiben - nicht nur für Mädchen	9	8	1958
Organisationsleben	Redaktion	Auch an dir liegt es, Kamerad ...	9	9	1958
Amateurfunk	Redaktion	Der Wettbewerb zum 40. Jahrestag der Gründung der KPD	9	10	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Redaktion	Zum Antennenrecht	9	13	1958
Amateurfunk	H. Jakubasch	Richtlinien und Bestimmungen für die Fernwettkämpfe der Fernschreiber der GST	9, 10	14, 19	1958
Organisationsleben	H. Wolf	Der Empfänger in der Zigarettenschachtel	9	15	1958
Amateurfunk	H. Wolf, DM 0390-L	Bezirk Dresden auf neuen Wegen	9	17	1958
Bauelemente	G. Keye	Katastropheneinsatz der Amateurfunken im Bezirk Dresden	9	19	1958
Aktuelle Beiträge	H. Jakubasch	RC-Tongenerator als Morseübungssummer	9	19	1958
NF-Elektronik	Redaktion	Die wichtigsten Daten moderner Elektronenröhren	9, 10, 11, 24, 32, 32, 3	1958	
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Es lebe die Deutsche Demokratische Republik	10	3	1958
Amateurfunk	Redaktion	Relaissteuerung zur Tonbandanlage mit "TONI"	10, 11	4, 4	1958
Geschichtliches	Ehrlich	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 CSR - Polen - DDR	10	11	1958
Amateurfunk	W. Dabruck	Ein Versuchsschassis für den Amateur	10	14	1958
Aus dem Ausland	Radio 6/1958	Fuchsjagden in anderen Ländern	10	15	1958
Bauelemente	H. J. Reinhold	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 Götting	10	21	1958
Fernsprechtechnik	Klaus Rätz	Der Aufbau einer Vermittlung unter feldmäßigen Bedingungen	10	25	1958
Amateurfunk	Eva Klam	Selbstlose Hilfe durch Amateurfunken	10	26	1958
Amateurfunk	M. Klawitter	Wie liest man ein Schallbild	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	DM3IGY - und was die Wissenschaft davon erwartet	11	9	1958
Aktuelle Beiträge	Specht : Bogadtke	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		Grüß aus Paraguay	11	21	1958
Organisationsleben	Rolf Müller, DM2ACJ	Hier ruft DM3KEF	11	21	1958
Organisationsleben	Hardt 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. Bluschke	Sowjetische Antarktis-Stationen	11	25	1958
Organisationsleben	Redaktion	Die 5. ZV-Tagung beschloß	11	25	1958
Fernsprechtechnik	Erdmann	Winterereinsatz unserer Fernsprecher im Harz	11	26	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Kommunismus und Feinden 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 Send-Empfangsschalter im KW-Amateursender	12	12	1958
Amateurfunk	KW-Technik	H. Brauer, DM2APM	Hinweise zum KW-Vorsetzer und Klein-Doppelsuper mit Drucktasten	12	13	1958
Ergänzungen und Berichtigungen		P. Reichel	Ergänzung zum Prüfgenerator aus Heft 4/58	12	13	1958
Tips und Kniffe		P. Reichel	Kleine Kniffe	12	13	1958
Amateurfunk		Andrae	Notruf - Initiation ?	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. Jakubaschk	Selbstgebauter Amateur-Meßplatz	12	25	1958
Amateurfunk		H. Jakubaschk	Amateurfunk gestern und heute	12	26	1958
Funktechnik		M. Klawitter	In jede Schaltung der passende Widerstand	12	27	1958
Amateurfunktechnik		W. Rach, DM2ABB	Der Modulationstrafo für den MV 23	12	30	1958
Meßtechnik	Bauanleitung	H. Jakubaschk	Röhrenvoltmeter für den Selbstbau	1	4	1959
Organisationsleben			Zu Beginn des neuen Ausbildungsjahr	1	6	1959
Amateurfunk			Kollektivstation DM3KFO	1	7	1959
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	P. Lorenz, DM2ARN	Die Industrie bietet einen modernen Konverter für das 2m-Band	1	8	1959
Amateurfunk	Antennentechnik	G. Gopel, 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	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, 2	1959	
Amateurfunk		W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 22, 22, 22, 2	1959	
Amateurfunk	Contest	W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt	1, 3, 5, 6, 23, 23, 23, 2	1959	
Amateurfunk	Contest	W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt: WADM-Contest 1959	9	23	1959
Fernschreibtechnik			Der Fernsprechkreis der GST - Regeln der Bedienung von Fernsprechkreisen	1, 2, 3, 24, 24, 24,	1959	
Fernsprechtechnik		K. Rätz	Leitungsbauelemente unter feldmäßigen Bedingungen	1	25	1959
Fernsprechtechnik			Tagung der zentralen Kommission "Fernsprechen"	1	26	1959
Fernschreibtechnik		Redaktion	Auswertung des 1. Versuchsfernwettkampfes der Fernschreiber	1	27	1959
Fernsehtechnik		W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik	1, 2, 3, 4, 28, 28, 28, 2	1959	
Amateurfunk			TKS fr ur qsl - erd	1	31	1959
Aktuelle Beiträge		Andrea	6 Jahre Amateurfunk im Dienst des Friedens	2	3	1959
Rundfunktechnik	UKW-Technik	H. Jakubaschk	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
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Kosmische Rakete bin Sonnennähe	2	7	1959
Amateurfunk		O. Morgenroth	Über "Restfeldstärken"- Ausbreitung quasioptischer Wellen	2	8	1959
Rundfunktechnik	Antennentechnik	E. Pürschel	Antennen für den regionalen Fernsehempfang und den UKW-Empfang	2	9	1959
Funktechnik			Georg Graf von Arco	2	10	1959
Amateurfunk	UKW-Technik	H. Stölzel, DM2ARL	Über die Arbeit auf 435 MHz bei DM3KML	2	11	1959
Organisationsleben		W. Kaß	Nachrichtensportler und Vorstandsmitglieder	2	14	1959
Organisationsleben		Hilde Enter	Gemeinsame Ziele FDJ-GST	2	14	1959
Organisationsleben			Nachrichtensportler und Vorstandsmitglied	2	14	1959
Amateurfunk		Redaktion	Meisterschaftswettkampf der Kurzwellenamateure 1959	2	15	1959
Aus dem Ausland		Redaktion	Mai 1958 - Internationaler Funkwettkampf des Zentralen Radioklubs der UdSSR	2	16	1959
NF-Elektronik		W. Dabruck	Hinweise zum Aufbau von Mehrkanalverstärkern	2, 3	16, 18	1959
Aus dem Ausland		A. L. Metislawskij	Tiefe Liebe zur Heimat verbindet DOSAAF und Sowjetarmee	2	18	1959
Organisationsleben		Hilde Enter	Sechs Stunden im Werk für Fernmeldewesen	2	19	1959
Stromversorgungstechnik			Elektronisch geregeltes Netzgerät	2	20	1959
Tips und Kniffe		Helmut Krüger	Man kann es auch so machen	2	20	1959
Stromversorgungstechnik			Elektronisch geregeltes Netzgerät	2	20	1959
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	K. Rothammel, DM2ABK	Welche Quarze für 2m ?	2	21	1959
Amateurfunk		W. Schneider	Fuchsjagd-Auslese	2	23	1959
Organisationsleben		Erdmann	Dank unseren "Fachkollegen"	2	25	1959
Fernschreibtechnik		Harald Leutsch	Jeder Fernsprecher ein guter Schütze	2	25	1959
Amateurfunk			Was ist beim Antennenbau zu beachten ?	2	25	1959
Fernsprechtechnik			Dank unseren "Fachkollegen"	2	25	1959
Bauelemente		M. Klawitter	Übertrager oder Transformator ?	2	26	1959
Rundfunktechnik		Redaktion	Neue Rundfunkgeräte zur Leipziger Frühjahrsmesse	2	26	1959
Organisationsleben			Ruf an alle Ausbilder	2	27	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Gewehre in Arbeiterhand	3	3	1959
Aktuelle Beiträge		Bertram Bahr, DM2AQM	Hör die Signale	3	4	1959
Meßtechnik		H. Jakubaschk	Wechselspannungs-Tastkopf für Röhrenvoltmeter	3	6	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Zum Internationalen Frauentag	3	8	1959
Organisationsleben		Wilhelma Michael	Ein Fernschreiben hat das Wort	3	8	1959
Geschichtliches		Schulze-Manilius	Alexander S. Popow	3	9	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Otto Grotewohl - 65 Jahre	3	9	1959
Funktechnik			Alexander S. Popow	3	9	1959
Amateurfunkpraxis		G. Böhme	Die Ausbreitung der Kurzwellen	3, 4	10, 17	1959
Organisationsleben		Redaktion	Junge Menschen wie du und ich	3	12	1959
Aktuelle Beiträge		Dieter Richter	Auf Wacht für Volk und Republik	3	13	1959
Amateurfunk	Antennentechnik	H. Schulz, DM2ACA	Erfahrungen mit einer Dreiband-Cubical-Quad-Antenne	3	14	1959
Amateurfunk			Ergebnisse des internationalen Kurzwellenwettkampfes des Radioklubs Bukarest vom 16. und 17. A	3	15	1959
Bauelemente		J. Jahn	Thyratrons - Grundlagen und Anwendung	3	16	1959
Organisationsleben			Nachrichtensportler auch in Altenburg ?	3	19	1959
Meßtechnik		L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente	3	20	1959
Amateurfunk		Rolf Müller, DM2ACJ	Fuchsjagd bei Nacht und Regen	3	21	1959
Fernschreibtechnik		M. Harig	Wie lernt man Blindschreiben	3	24	1959
Fernsprechtechnik			Gerätepflge garantiert Einsatzbereitschaft	3	24	1959
Amateurfunk		W. Dabruck	Versuche und Arbeiten mit dem Versuchsschassis	3	26	1959
Amateurfunk		M. Klawitter	Hochfrequenzspulen	3	27	1959
Funktechnik			Daten der Thyatron-Röhren	3	32	1959
Organisationsleben		Redaktion	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" Amateurfunk	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. Jakubaschk	NF-Frequenzmesser für den Selbstbau	4	14	1959
Bauelemente		O. Morgenroth	Keramische Hochfrequenz-Festkondensatoren	4	15	1959
Amateurfunk		B. Kästner, DM3KEH	Elektronische Taste mit Transistor	4	19	1959
Amateurfunk		M. Klawitter	Sperkreis und Saugkreis	4	20	1959
Amateurfunk		K. Andrae, DM2ADE	Hör zu - die GST sendet (Auswertung)	4, 5, 23, 23,	1959	
Organisationsleben			Bericht der Kommission für Amateurfunk beim ZV	4	23	1959
Amateurfunk		DM2AEJ	Kampf den SWL-Kannibalen	4	24	1959
Aus dem Ausland		Redaktion	Wettkampf zum Tag des Radios	4	24	1959
Fernsprechtechnik			Nachrichtensportler ziehen Bilanz	4	26	1959
Fernschreibtechnik		Reinhard Oettel	Unsere Vermittlungseinrichtung erleichtert den Betriebsdienst	4	27	1959
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Tafel III/V Zulässige Ströme und Leistungen für keramische Kleinkondensatoren	4	32	1959
Organisationsleben			Verbesserung des Arbeitsstils - auch im Nachrichtensport	5	3	1959
Aktuelle Beiträge		Ruth Bollinger	Wie sich die Bilder gleichen	5	4	1959
Aktuelle Beiträge		Hans Heinicke	Mit denen ihr OSO's fährt	5	5	1959
Organisationsleben		Redaktion	In Oppin für die Volksarmee vorbereitet	5	6	1959
Organisationsleben			Wer folgt Frankfurt (Kompaßbewegung)	5	7	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Aus aller Welt	5, 6, 7, 8, 8, 11, 12, 20	1959	
Stromversorgungstechnik		H. H. Salzwedel, DM3KJl	Die Siebung im Allstrom- und Wechselstrom-Netzteil	5	9	1959
Amateurfunktechnik		O. Kronjäger, DM2AKM	Kleiner Modulationsverstärker	5	11	1959
Mathematik/Berechnungen		H. Jakubaschk	Umrechnung von Dämpfungswerten auf dem normalen Rechenstab	5	12	1959
Aus dem Ausland		Redaktion	Funktechnik - originell	5	13	1959
Amateurfunk		Sittig-Enzmann, DM3KOK	Die Rückkopplung im 0-V-1	5	14	1959
Rundfunktechnik	Bauanleitung	Karl-Heinz Schubert	Einkreisempfänger 1/59	5	15	1959
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	L. Schmidt	Fernregelanlage für Richtantennen	5	18	1959
Elektronik	UKW-Technik	Gerd Neubauer	Richtungsanzeige mit graduierter Amplitudenröhre	5	19	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Neues Gesetz über das Post- und Fernmeldewesen	5	20	1959
Elektrotechnik		M. Klawitter	Stromrichtung und Elektronenstrom	5	20	1959
Amateurfunk		Redaktion	Kleiner Erfahrungsaustausch der Amateure	5	25	1959
Fernschreibtechnik		Erdmann	Fernschreibnachwuchs - ein Problem ?	5	26	1959
Fernschreibtechnik			Ein Schritt nach vorn	5	26	1959
Fernsprechtechnik			Fernsprecher werden die 6. ZV-Tagung aus	5	26	1959
Fernschreibtechnik		H. Seidel	Wir richten einen Fernschreib-Stützpunkt ein	5	27	1959
Aktuelle Beiträge		H. Enter	Glückliche Jugend	6	2	1959
Aktuelle Beiträge		Heinz Kohl	Nicht Bonner Diktat sondern Friedensvertrag!	6	3	1959
Aktuelle Beiträge		Heinz Lüdemann, DM2BCO	Westberlin muß eine freie Stadt werden	6	4	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Telefunken auf alten Wegen	6	5	1959
Organisationsleben			Frankfurt auf der Spur (Kompaßbewegung)	6	6	1959

Amateurfunk	Rolf Müller, DM2ACJ	Antennerversuche mit dem FK 1a	6	7	1959
Amateurfunk	Redaktion	Wer möchte Seefunkoffizier werden	6	7	1959
Amateurfunk	Reinhold, DM3KXH	Disziplin im Äther - scheinbar nicht gefragt	6	8	1959
Organisationsleben	Preussner, DM3KKK	Solche Arbeitstagen wünschen wir	6	8	1959
Organisationsleben	G. Wegener	Die Amateurfunker waren dabei	6	8	1959
Organisationsleben		Solche Arbeitstagen wünschen wir	6	8	1959
Amateurfunk	Redaktion	Drehkondensatoren-Baukästen Typ M 00-01	6	9	1959
Fernsehtechnik		Magnetischer Spannungskonstanthalter	6	10	1959
Tips und Kniffe	Mangelsdorff, DM2FSO	Vom Löten - eine kleine chemische Lektion	6	10	1959
Amateurfunktechnik UKW-Technik		Warum verwendet man bei UKW vorwiegend horizontal polarisierte Antennen ?	6	10	1959
Kommerzielle Technik	W. Schurig	Anwendung der Infrarot-Technik im Militärwesen	6	12	1959
Amateurfunk	H. Jakubaschk; L. Scholz	10 Röhren-16-Kreis-Doppelsuper für den Amateurfunker	6, 7	15, 5	1959
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Sent, DM2APN	Es muß nicht immer eine QQE 06/40 sein	6	19	1959
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Rolf Schultzeiß	Alarmübung in Sonneberg	6	24	1959
Organisationsleben	Harald Leutsch	"Kühler Morgen"	6	24	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Bad Harzburg und wir	7	3	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Ihr großes Geschäft ist der Krieg	7	5	1959
Aktuelle Beiträge	Hans Heinecke	Ein Funktrupp bewährt sich	7	6	1959
Amateurfunk		DM2ARL/p auf dem Fichtelberg	7	7	1959
Organisationsleben		Friedlicher Weltstreit zu Ehren unserer Republik	7, 8, 9, 1	8, 8, 8, 8	1959
Amateurfunk	K. Häusler, DM2AMO	Es geht auch ohne Querze	7	9	1959
Stromversorgungstechnik	R. Schmidt	Spannungsstabilisierung mit Glimmstrecken	7	10	1959
Amateurfunk	R. Utzhofer	Ein Selbstbauoszillograf für die Amateurpraxis	7	13	1959
Meßtechnik Bauanleitung	H. Jakubaschk; L. Scholz	Kombinierter Meßsender und Tongenerator	7, 8,	15, 18,	1959
Mathematik/Berechnungen	J. Bartel, DM2ASL; R. Zühlike	Die Berechnung von Bandspreiz-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 Funkfischschreibempfang	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-Manlius	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. Bogadlke	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 DMSOP-MHM auf Ostseereise	8	7	1959
Aktuelle Beiträge	Hanna Weise	Friedlicher Weltstreit zu Ehren unserer Republik	8	8	1959
Amateurfunk	G. Wegener	Polygon für die Morseausbildung	8	9	1959
Amateurfunk	Krogner	Löbauer Funkamateure stellen aus	8	10	1959
Amateurfunk	Redaktion	Der Kurzwellenspiegel	8	11	1959
Amateurfunkpraxis	J. Bartel, DM2ASL; R. Zühlike	Probleme der UKW-Technik	8, 9	12, 12	1959
Amateurfunktechnik UKW-Technik		Probleme der UKW-Technik	8, 9	12, 12	1959
Aus dem Ausland		Besuch aus Ungarn bei DM3KML	8	13	1959
Bauelemente	M. Klawitter	Die Diode als Netzgleichrichter	8	14	1959
Amateurfunktechnik Bauanleitung	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
Fernschreibtechnik	H. Jakubaschk	Schaltungen für den Selbstbau von Feldtelefonen	8	24	1959
Fernschreibtechnik	Redaktion	Fernschreibschwachs - 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-Pressediens	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. Hucks, DM4IH	Der Kreis Eisleben zieht Bilanz	9	9	1959
Organisationsleben	Bö.	DM3ML auf Rügen portabel	9	10	1959
Amateurfunk		Automatische Senderlastung mittels Tonbandgerät	9	10, 14	1959
Amateurfunk Antennentechnik	Paul Söldner	Eine einfache Richtantenne für das 2m- und 70cm-Band	9	11	1959
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 7/59, S. Die Berechnung von Bandspreizschaltungen	9	13	1959
Amateurfunktechnik	H. Jakubaschk	Automatische Senderlastung mittels Tonbandgerät	9	14	1959
Amateurfunk	J. Wegner	Moresummeer für Ausbildung im Hören und Geben	9	16	1959
Bauelemente	M. Klawitter	Die Diode als HF-Gleichrichter	9	20	1959
Aus dem Ausland		Ein elektronischer Antennenumschalter (Aus "Radio")	9	24	1959
Amateurfunk	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	Kommismissionsarbeit führt zum Erfolg	9	25	1959
Amateurfunk	Reinhold, DM3KXH	Die Ausbildung an den Funkgeräten FK 1 und FU 1 und die Organisation von Funkübungen	9	26	1959
Amateurfunk	Siebert 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 Geburtstagschuh der Republik	10, 11	10	1959
Organisationsleben		Wir ehren unsere besten Nachrichtensportler	10	9	1959
Aktuelle Beiträge	W. Freund	Die Nachrichtenschule Oppin wuchs mit unserer Republik	10	10	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 UKW-Technik	G. Böhm	Die Ausbreitung der Ultrakurzwellen	10	14	1959
Amateurfunk	J. Bartel, DM2ASL; R. Zühlike	Amateurempfänger RX 57	10	15	1959
Bauelemente	G. Göhler	Der Sparttransformator	10, 11	18, 18	1959
Bauelemente	M. Klawitter	Die Triode und ihre Kennwerte	10	20	1959
Amateurfunk	H. Jakubaschk	Tongeneratoren für den Morseunterricht	10	24	1959
Fernschreibtechnik	U. Kinzel	Fernschreiben in Karl-Marx-Stadt	10	26	1959
Fernschreibtechnik	Gerd	Im Bezirk Schwerin ist das Fernschreiben nicht mehr Privileg der Mädchen	10	27	1959
Organisationsleben	Schultzeiß	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 UKW-Technik	T. Reck, DM2AXO	Höchstfrequenztechnik und Amateurfunk	11	11	1959
Meßtechnik	H. Jakubaschk	Kombinierter Meßsender und Tongenerator als Frequenzmesser	11	12	1959
Bauelemente	O. Morgenroth	Über Elektrolytkondensatoren	11	13	1959
Amateurfunk	H. Jakubaschk	Elektronische Morselesten	11	14	1959
Bauelemente	M. Klawitter	Die Triode als Verstärker	11	20	1959
Amateurfunk	W. Rach, DM2ABB	Telegrafie oder Telefonie - Gegner oder Freunde	11	23	1959
Aktuelle Beiträge	Erdmann	Der Harz im Blickpunkt internationaler Veranstaltungen	11	24	1959
Aktuelle Beiträge	Leib	Es ging um das "Sternchen"!	11	25	1959
Aktuelle Beiträge	Schultzeiß	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		Abonnentenwerbung - 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 UKW-Technik		Röhren für die Höchstfrequenztechnik	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
Organisationsleben		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 Geländeinsatz	12	10	1959
Bauelemente	R. Schmidt	Spannungsstabilisierung mit Elektronenröhren	12	12	1959

Stromversorgungstechnik			Die Spannungsstabilisierung mit Elektronenröhren	12	12	1959
Amateurfunk	Bauanleitung	Ivar Velt	Ein Zweikreisempfänger für das 20m-Band mit regelbarer Vorkreisentdämpfung	12	16	1959
Bauelemente		O. Morgenroth	Keramische Trimmer	12	20	1959
Amateurfunk	Contest	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	Eigenkapazitäten von Spulen und Drosseln	12	23	1959
Fernschreibtechnik		O. Ahlers	Das gute Beispiel	12	24	1959
Fernschreibtechnik		K. Rätz	Vom Jagdruf 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	Genau 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	Erfahrungen 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	UKW-Technik	Theo Reck	Höchstfrequenztechnik und Amateurfunk	1, 2	12, 47	1960
Bauelemente		A. Bronnikow	Elektromechanische Filter	1	14	1960
Amateurfunk	Conteste	DM2ABB	Ergebnis des WADM-Contestes vom 10. Oktober bis 11. Oktober 1959	1	17	1960
Amateurfunk		K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	1, 2, 3, 4, 21, 57, 93, 1	1960	
Amateurfunk		W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 22, 58, 94, 1	1960	
Amateurfunk		B. Schwedler	Gubener Fuchsjagd - ein Erlebnis	1	23	1960
Bauelemente		M. Klawitter	Die Triode und ihre Kennlinien	1	24	1960
Elektronik		H. Jakubaschk	Einfache Transistor-Lichtstranke für den Selbstbau	1	25	1960
Fernschreibtechnik		K. Rätz	Vom Jagdruf zur modernen Fernschreibtechnik	1, 2, 3	26, 64, 103	1960
Aus dem Ausland		H. Peuker; D. Schindler	Besuch bei HA5KBP	1	29	1960
Amateurfunk		J. Reinhold	Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Hör- und Geprüfungen	1	30	1960
Fernsehtechnik		W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik, Schluß	1	31	1960
Amateurfunk		H. Gujewski	Vollautomatischer Stationswechsler für Fonia-Betrieb	1	33	1960
Aus dem Ausland		Redaktion	Sowjetische Fernsehtechnik	35	1	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 Esleben	2	42	1960
Aus dem Ausland		Witold Konwinski	Internationaler Schnelltelegrafienwettkampf in Poznan	2	43, 71	1960
Organisationsleben		E. Haeleke	Es geht um unsere Ausbildungsgeräte	2	45	1960
Stromversorgungstechnik		DM 0482/U	Batterieladegerät mit Transistor	2	46	1960
Meßtechnik		Krushkow	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/U	Umgang mit Transistoren	2	51	1960
Elektronik			Fahrzeuglinker mit Transistoren	2	51	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik		Quarzoszillator für 2m-Konverter	2	51	1960
Amateurfunktechnik		Milan Cihá	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	Conteste	DM2ABB	DM-Contestbüro teilt mit	2, 4, 6, 7, 59, 131, 203	1960	
Amateurfunk		P. Söldner	Anzugs- und abfallverzögerte Relais	59	2	1960
Fernschreibtechnik		O. Ahlers	Eine gute Ausbildungsmethode sichert den Erfolg	2	60	1960
Fernschreibtechnik		R. Oettel	Anschlagzähler für Fernschreibmaschinen	2	61	1960
Fernschreibtechnik		H. Jakubaschk	Ein Taktgeber für den Schreibmaschinen- und Fernschreibunterricht	2	63	1960
Organisationsleben		Gerhard Meinekat, DM3DHI	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. Haeleke	Nur noch zwei Monate bis zum Europatreffen	3	75	1960
Aktuelle Beiträge		Günter Fietsch	Als Nachrichtenreporter bei der NVA	3	76	1960
Aktuelle Beiträge		H. Haeleke	Entspannung und Verteidigungsbereitschaft	3	77	1960
Aktuelle Beiträge		M. Klien	Blick hinter die Kulissen	3	78	1960
Ausstellungen/Veranstaltungen		H. Georgi	Am Anfang war eine Ausstellung	3	79	1960
Amateurfunktechnik		J. Weiß, DM3YLK	Einfacher O-V-1 für den Anfänger	3, 5, 6, 9, 78, 150, 294	1960	
Organisationsleben		Martin Mertel, DM3WVG	Noch nicht in der Luft - aber quicklebendig	3	82	1960
Meßtechnik		E. Dittrich	Richtverstärker-Röhrenvoltmeter mit Magischem Auge	3	83	1960
Organisationsleben		P. Loose	Der Nachrichteneinsatzwagen meldet ...	3	86	1960
Meßtechnik		H. Jakubaschk	Hochwertiger Elektronenstrahl-Oszillograf	3, 4	87, 124,	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Josef Bartel, DM2ASL; Rudolf Zühike	Rauschen von Empfängern	3, 4, 5	87, 124, 158	1960
Amateurfunk		Redaktion	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit	3	95	1960
Organisationsleben		J. Weiß, DM3YLK	DM3LK bittet um Erfahrungsaustausch	3	95	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Schurig	Warum verschiedene Antenneneingänge ?	3	96	1960
Elektronik		S. Frost	Multivibrator in der Taschenlampe	3	97	1960
Amateurfunktechnik	KW-Technik	G. Hofmann	80m-Empfänger mit veralteten Röhren	3	98	1960
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Autorenkollektiv	Ein einbaubarer O-V-1 für den KW-Empfänger	3	98	1960
Amateurfunkpraxis		M. Klawitter	Widerstandsgeräde und Arbeitskennlinie	3	100	1960
Fernschreibtechnik		O. Ahlers	Vom Anschlag zum Schreiben	3	101	1960
Stromversorgungstechnik		W. Kaß	Ladung, Pflege und Wartung der NC-Sammler bei FK 1-Stationen	3	102	1960
Organisationsleben		Siegfried Frost, DM3PKP	Wie die Kollektivstation DM3PK entstand	3	102	1960
Aus dem Ausland		Redaktion	Rundfunk- und Fernsehindustrie in der VR China	3	107	1960
Aktuelle Beiträge			Vier Jahre NVA	3	108	1960
Fernsehtechnik			Fernseh-Umlenkanlage für das Band III	4	110	1960
Organisationsleben		G. Keye	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. Haeleke	Im Kreis Köpenick wird der Nachrichtensport groß geschrieben	4	117	1960
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Unsere Volkskorrespondenten berichten	4	118	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Häusler	Fuchsjagdempänger 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 "Placyrl P"	4	133	1960
Amateurfunk		M. Sonne, DM3WUN	Umbau eines Rundfunkspeuers in einen Amateur-RX	4	134	1960
Transistorbaukasten		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
Amateurfunk		Hans Schulze-Manitius	Aus der Geschichte der Nachrichtentechnik	4, 5, 6	140, 176, 21	1960
Aktuelle Beiträge			Die Nachrichtenreporter helfen in der sozialistischen Landwirtschaft	5	147	1960
Aktuelle Beiträge			Die Berliner Welle auf 483,9m am 6. Oktober 1928	5	148	1960
Organisationsleben			In Schleusingen wird nicht nur gefunkt	5	151	1960
Amateurfunk			Hinweise für Frequenzvielfacher	5	153	1960
Amateurfunk			Ferritantenne oder Peilrahmen für die Fuchsjagd	5	156	1960
Fernsehtechnik			Fernsehergerät FE 847 A "Patrol"	5	160	1960
Organisationsleben			Fürstenwalder rüsten zum Europatreffen	5	162	1960
Funktechnik			Anodenverlust- und Wechselstromleistung	5	167	1960
Amateurfunk		G. Mangelsdorff, DM2FSO	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
Organisationsleben		H. Haeleke	Vom Liliput-Gerät zur Funkstation FK 1	6	183	1960
Aktuelle Beiträge		M. Klien	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. Gujewski, DM2BEB	Modulationsverstärker für Portabel-Station	6	194	1960
Amateurfunk		G. Hennemann	Ein einfacher Modulationsverstärker	6	195	1960
Amateurfunk	UKW-Technik	K. Strietzel, DM3ZL	Zum Beginn auf den Dezi-Bändern	6	196	1960
Organisationsleben		H. Haeleke	Dorf Wehlen ist bald QRV	6	198	1960
Amateurfunk		Gudrun, DM2YLN	CQ - XYL - YL	6, 7, 8, 9	199, 239, 27	1960
Amateurfunk		M. Klawitter	Nichtlineare Verzerrungen	6	200	1960
Elektronik		Krause	Ein Röhren-Elektrometer	6	205	1960
Tips und Kniffe		H. Jakubaschk	Isolieren von HF-Litze	6	205	1960
Stromversorgungstechnik		Heinz Gujewski, DM2BEB	Netzteil sichern lohnt sich immer	6	206	1960
Stromversorgungstechnik		Redaktion	Berühungsgefahr bei Altschrott	6	206	1960
Meßtechnik			Meßbereichserweiterung beim Multiprüfer	6	207	1960
Fernschreibtechnik		O. Ahlers	Ausbildungsnachweis im Schweriner Stützpunkt	6	209	1960
Organisationsleben		J. Weiß, DM3YLK	Mit der Funkstation FK 1 im Gelände	6	210	1960
Organisationsleben		K. Kühn, DM3VUN	DM3UN/p beim Volksfest in Taura	6	210	1960
Aus dem Ausland		M. Klara Szumak	Polnische Funkamateure berichten von ihrer Arbeit	6	211	1960
Organisationsleben		W. Konwinski	Erster Wettkampf der Radiobastler der LPZ	6	212	1960
Aus dem Ausland		W. Konwinski	Der Radioklub der LPZ in Poznan	6	212	1960
Aus dem Ausland		M. Klara Szumak	Polnische Amateurkonstrukteure stellen aus	6	215	1960
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Erfolge der sozialistischen Industrie	6	216	1960
Organisationsleben		Günter Keye	Mehr Mitglieder im Nachrichtensport	7	219	1960

Organisationsleben		K.-H. Schubert	Europatreffen der Funkamateure	7	220	1960
Organisationsleben		Redaktion	Der II. Kongreß der GST tagte	7	224	1960
Aktuelle Beiträge			Telefunken auf Kriegskurs	7	225	1960
Elektronik		H. Jakubaschk	Transistor-Elektronenblitzgerät hoher Leistung für den Fotoamateur	7, 8	226, 276	1960
NF-Elektronik		S. Kranke, DM3VM	Der Signalverfolger	7	229	1960
Amateurfunk		G. Fietsch	Die Hörbarmachung von tonloser Telegrafie (A1-Empfang)	7, 8	231, 279	1960
Tips und Kniffe			Praktische Hinweise für den Funkamateure	7	233	1960
Elektronik			Glimmlampe für geringe Spannungen	7	233	1960
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	Paul Söldner	Transistor-Fuchsjagdempfangler für 3,5 MHz	7	233	1960
Fernsehtechnik			Schaltung des FE "Patriot"	7	234	1960
Meßtechnik		Schulz, DM2ACA	Eine Stehwellenmeßbrücke für Koaxialkabel	7	239	1960
Fernsehtechnik		W. Schurig	UHF-Fernsehen wird aktuell	7	240	1960
Amateurfunk		J. Reinhold	Neue Ausbildungsmethoden für den Morseunterricht	7	242	1960
Organisationsleben		Horst Scholz	Weimarer Nachrichtensportler ergreifen Initiative	7	243	1960
Organisationsleben		Burmeister	Schweriner Fernschreiber beweisen Ihr können	7	243	1960
Organisationsleben		Siebert Wagner	Einheitlichkeit im Betriebsdienst notwendig	7	244	1960
Amateurfunkpraxis		J. Weiß, DM3YLK	DDR-offene Fuchsjagd in Dessau	7	244	1960
Organisationsleben		H. Haeleke	Erste internationale Wettkämpfe der Funker und Fuchsjäger	7	245	1960
Organisationsleben		Redaktion	Fünf Nachrichtensportler im neuen Zentralvorstand	8	255	1960
Organisationsleben		H. Haeleke	Eine neue Etappe beginnt	8	256	1960
Organisationsleben		Hanna Weise	Am Rande des Kongresses erlebt	8	256	1960
Organisationsleben		Redaktion	Die Beschlüsse des II. Kongresses verwirklichen	8	258	1960
Aus dem Ausland		Frantisek Smolik, OK1ASF	Die Funkamateure in der CSSR	8	261	1960
Amateurfunktechnik		H. Gujowski, DM2BEB	60 W-Modulationsverstärker für den Funkamateure	8	263	1960
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	Krätzner-Wolf, DM3ZCC	Einführung in die Dezimeterwellentechnik	8	266	1960
Meßtechnik		Kassner	Einfaches Grid-Dip-Meter mit Magischem Auge	8	268	1960
Stromversorgungstechnik		H. Jakubaschk	Verbesserung der Siebwirkung von Siebgliedern in Netzteilen	8	269	1960
Amateurfunk		W. Janzen, DM2AUB	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-Vorsetzer	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 UFG-Klubstation	8	281	1960
Fernschreibtechnik		O. Ahlers	Die beste Ausbildungsmethode anwenden	8	282	1960
Organisationsleben		H. Haeleke	Im Laufschrift durch die Kongreßstadt	8	283	1960
Organisationsleben		Lünser	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. Haeleke	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		Willi Nagel, DM2ALN	Im Land der Skipetaren	9	298	1960
Elektronik		E. Thomas	Versuche mit Transistorbaukasten	9, 10	300, 336	1960
NF-Elektronik		H. Jakubaschk	Transistor-Mikrofon	9	301	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Streng	Einiges über Leitungssekreise	9	304	1960
Bauelemente		M. Klawitter	Mehrgitterröhren	9	306	1960
Amateurfunk	Funkpeil-Technik	K. Strietzel, DM3ZL	Ein kleiner Fuchsjagdeiler 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	Strahlungsmelstechnik	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	Kein Name ist in unsere Herz eingemeißelt - Wilhelm Pieck gestorben	10	327	1960
Aktuelle Beiträge		K.-H. Schubert	Leipziger Herbstmesse 1960 zeigt unsere Erfolge	10	328	1960
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Deutschland-Fernsehen GmbH - Staatsstreich Adenauers	10	329	1960
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Aus der Geschichte der Arbeiterradioabewegung	10	330	1960
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Militaristen-Portrait	10, 11	1 331, 365, 40	1960
Aus dem Ausland		K.-H. Schubert	2000 km durch das UKW-Paradies CSSR	10, 11	332, 368	1960
Organisationsleben		Redaktion	Zentrale Kommission für Nachrichtensport gebildet	10	334	1960
Elektronik		H. Jakubaschk	Blinkgeber mit drei Transistoren	10	339	1960
Rundfunktechnik		K. Streng	Der Abgleich eines 6 Kreis-AM-Supers	10	339	1960
Tips und Kniffe		Krogner, DM3ZL	Abisolieren von HF-Litze	10	340	1960
Amateurfunk	Antennentechnik	L. Thiele	Allband-Dipolantenne	10	341	1960
Amateurfunk	Antennentechnik	L. Thiele	Allwellen-Amateurantenne von F7FE	10	341	1960
Amateurfunktechnik		Paul Söldner	Ein einfacher Moresummer	10	342	1960
Rundfunktechnik		Paul Söldner	Interessante Transistor-Audion-Schaltung	10	342	1960
Stromversorgungstechnik			Gemeinsames Netzteil für Transistoren und Röhren	10	343	1960
Stromversorgungstechnik		H. Jakubaschk	Falsche Absicherung der Anodenspannung im Netzteil	10	343	1960
Amateurfunk			Der TESLA-Oszillator	10	344	1960
Amateurfunk		B. Schwedler	Telegrafiezusatz (F2) für Funkstation FU 1	10	349	1960
Fernsprechtechnik		A. Thorbahn	Prüfgerät für den Fernsprechsportler	10	350	1960
Meßtechnik		O. Kronjäger, DM2AKM	Einfacher Modulversuchsmesser	10	351	1960
Rundfunktechnik		M. Sonne, DM3WUN	Das Gleichlaufproblem beim Superhet	10	352	1960
Organisationsleben		Hucke, DM4IH	Mit der FK 1 ständig einsatzbereit	10	354	1960
Aus dem Ausland			XII. Polni Den der UKW-Amateure der CSSR	10	359	1960
Aktuelle Beiträge		RFT-Pressedienst	Leipziger Herbstmesse 1960	10	360	1960
Aktuelle Beiträge		RFT-Pressedienst	Automaten im VEB Werk für Bauelemente der Nachrichtentechnik	11	362	1960
Organisationsleben		H. Haeleke	Ist der Nachrichtensport unpopulär ?	11	363	1960
Aktuelle Beiträge		E. Schorn; M. Klem	Wer macht das Adenauer-Fernsehen in Westdeutschland ?	11	364	1960
Aktuelle Beiträge			Noch (K)eine Verbindung	11	365	1960
Organisationsleben		H. Haeleke	DM3CO - QTH Stalinalee	11	366	1960
Aktuelle Beiträge		W. Schünke	+++ ruegenradio +++ ruegenradio +++	11	370	1960
Amateurfunk		W. Fussneger, DM2AEO	Einige Gedanken zur Quadrat-Antenne	11	372	1960
Meßtechnik		DM2BEB	HF-Taskopf für Multizet	11	373	1960
Meßtechnik		H. Jakubaschk	Empfindlicher Transistor-Absorptions-Frequenzmesser	11	374	1960
NF-Elektronik		H. Jakubaschk	Normalfrequenzgenerator für 100 kHz mit Transistoren	11	375	1960
Fernsehtechnik		Häusler - Synakewicz	Amateur-Fernsehkamera DM8TV	11, 12	377, 413	1960
NF-Elektronik		M. Klawitter	Die Gegenteil-A-Endstufe	11	380	1960
Aus dem Ausland		W. Bauer	Der Rundfunk in der VR China	11	383	1960
Elektronik		DM 0482/J	Ein einfaches Elko-Prüfgerät	11	384	1960
Organisationsleben		E. Haeleke	Org. - und Ausbildungsanweisung für das Jahr 1961 verabschiedet	11	384	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Rudolf Zühke; Josef Bartel, DM2ASL/DM3JL	Zwischenfrequenzen und Oszillatoren in UKW-Empfängern	11, 12	385, 423	1960
Amateurfunk		W. Wipper	Das richtige Geben und der Telegrafiekampf	11	388	1960
Fernsprechtechnik		A. Thorbahn	Einfacher Hör- und Sprechverstärker	11	389	1960
Organisationsleben		H. Wolf	Heute Junger Pionier - morgen Nachrichtensportler	11	391	1960
Aus dem Ausland		Redaktion	Ungarische Geräte auf der II. DDR-Leistungsschau	11	396	1960
Aktuelle Beiträge		Rudolf Schückel	Brief des Vorsitzenden des Staatsrates an die GST	12	398	1960
Organisationsleben		Redaktion	ZV erklärt Nachrichtensport zum Schwerpunkt	12	399	1960
Organisationsleben		Redaktion	Nachrichtensport im Mittelpunkt der 2. ZV-Tagung	12	402	1960
Organisationsleben			Das neue Ausbildungsjahr beginnt	12	404	1960
Amateurfunk		H. Franke, DM2ALH	Fuchs du hast die Ganz gestohlen	12	405	1960
Organisationsleben		Paul Loose	Jede Möglichkeit der Agitation nutzen	12	406	1960
Organisationsleben		Paul Loose	Jedem Funkamateure einen Organisationsauftrag	12	406	1960
Organisationsleben		Bernd Seeländer	Alle sollen unsere Arbeit kennenlernen	12	407	1960
NF-Elektronik		H. Jakubaschk	Transistor-NF-Verstärker mit OC821	12	408	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Peter Lorenz, DM2ARN	Moderner Konverter für das 2m-Band	12	410	1960
Amateurfunk		Joestel, DM2AJD	Erste Pionierfuchsjagd	12	415	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Strietzel, DM3ZL	Einfache Herstellung eines Rohrkreises	12	415	1960
Aktuelle Beiträge		S. Wenzel	Unentbehrliche Helfer im Kampf	12	416	1960
NF-Elektronik		M. Klawitter	Die Gegenteil-B-Endstufe	12	418	1960
Organisationsleben		DM2ABB	Erfolgreiche Fuchsjagd in Schwerin	12	421	1960
Meßtechnik		Jancke	Das Messen von Transistoren	12	422	1960
Fernsprechtechnik		M. Sonne, DM3WUN	Einflüsse zwischen Telefonstromkreisen und ihre Herabsetzung	12	424	1960
Fernschreibtechnik			Der Namengeber	12	425	1960
Fernschreibtechnik		O. Ahlers	Drehzahlregelung des Kollektormotors	12	425	1960
Fernschreibtechnik		S. Wagner	Zweiter Fernschreibstützpunkt in Schwerin	12	426	1960
Amateurfunk		S. Krebs	Neue Ausbildungsgruppe Amateurfunk	12	427	1960
Fernsehtechnik		RFT-Pressedienst	Berlin beschreitet neue Wege	12	428	1960
Organisationsleben		Redaktion	30 Jahre elektronisches Fernsehen	12	432	1960
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Die Entwicklung des Nachrichtensports auf der Grundlage der Beschlüsse des II. Kongresses	12	Beilage	1960
Organisationsleben		P. Loose	1961 - entscheidende Wende im Nachrichtensport	1	3	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Auch im Landkreis Nachrichtensport	1	4	1961
Aktuelle Beiträge		Klem; Schorn	Aus aller Welt	1, 2, 3, 4, 5, 43, 79, 11	1961	
Organisationsleben		Redaktion	Karlsruher Verfassungsschutz managt Adenauer-Fernsehen	1	6	1961
Organisationsleben		M. Gerrstäcker	Diskussionsbeiträge der 2. Zentralvorstandstagung	1	7	1961
Organisationsleben		O. Rettkowski	DM3FJ arbeitet wieder	1	8	1961
Amateurfunktechnik	KW-Technik	A. Kaatz; G. Wegener, DM3ZLA	In zwei Jahren vorbildliches Ausbildungszentrum geschaffen	1	10	1961
Rundfunktechnik		K. Strietzel, DM3ZL	Ein G-V-1 für den KW-Empfang	1	11	1961
Amateurfunktechnik		Wagner, DM2ARO	Der Kleinstempfänger in der Taschenlampe	1	14	1961
Meßtechnik		Wagner, DM2ARO	CW-Monitor mit Transistor	1	15	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	G. Belewitsch, RA3TCF	Aus einem Milliampereometer wird ein Mikroampereometer	1	15	1961
Kommerzielle Nachrichtentechnik		G. Fietsch	Eine kleine Station für das 70cm-Band	1	16	1961
			Mit der Funkstation FK 1 im Einsatz	1	17	1961

Organisationsleben	Redaktion	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	1, 2, 3, 4, 17, 53, 89, 1	1961	
Organisationsleben	Hanna Weise	Organisatorisch-methodische Tagung in Schlema	1	20	1961
Organisationsleben	G. Wegener, DM3ZLA	Mit festen Zielen ins neue Ausbildungsjahr!	1	20	1961
Organisationsleben	M. Bellmann	Offen zentrale Funkübungen durchführen	1	20	1961
Elektronik	Kurt Langheinrich	Ein elektronischer Zeitschalter	1	21	1961
Rundfunktechnik	Wagner, DM2ARO	Transistorradio ohne Batterie	1	22	1961
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 8/60, S.271 "Leistungsfähige PA-Stufe für den Amateur"	1	22	1961
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 11/60, S.375 "Empfindlicher Transistor-Absorptions-Frequenzmesser"	1	22	1961
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Fietsch	Ein Steuersender für alle Amateurbänder	1	23	1961
Elektronik	G. Borowski, DM2AID	Temperaturstabilisierung von Transistorschaltungen	1	25	1961
Fernschreibtechnik, RTTY		Für den Fernschreibausbilder	1, 2, 4, 5, 27, 49, 136,	1961	
Amateurfunkpraxis	G. Göhler, DM2YLN	CQ - XYL - YL	1, 2, 3, 4, 28, 66, 101,	1961	
Amateurfunkpraxis	Diplome	Das SOP-Diplom 1960 mit Ehrenliste	1	29	1961
Amateurfunkpraxis	K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	1, 2, 3, 4, 30, 67, 102,	1961	
Organisationsleben	W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 31, 68, 103,	1961	
Aktuelle Beiträge	E. Haecke	Ordnung, Sauberkeit und ein festes Kollektiv	2	38	1961
Fernsprechtechnik	Redaktion	Für Frieden und Sozialismus handeln	2	39	1961
Organisationsleben	Loose	Fernsprechausbildung in Radlindendorf	2	41	1961
Organisationsleben	M. Sonne	DM4QM und die Eigeninitiative	2	41	1961
Aktuelle Beiträge	M. Klem	Der Griff der revanchistischen Soldatenverbände nach den westdeutschen Funkhäusern	2	42	1961
Geschichtliches	E. Haecke	Erfaschtist Gehlen - "Die graue Hand"	2	43	1961
NF-Elektronik	Klaus K. Streng	Röhrenbestückte Phasenumkehrstufen	2	44	1961
Amateurfunktechnik	H.-J. Richter, DM2ANL	Empfangsverbesserung durch Produktdetektor	2	46	1961
Organisationsleben	Rife	QRV in Espenhain	2	47	1961
Organisationsleben	Schultheiß	Sonneberg wertet 2. ZV-Tagung aus	2	47	1961
Wettkämpfe/Wettbewerbe	W. Käß	Erste zentrale Funkübung der GST	2	48	1961
Organisationsleben	O. H. Ahlers	Methodische Anleitung für die Anfängerausbildung	2, 4, 5, 49, 136, 174	1961	
Amateurfunktechnik	Hagen Jakubaschk	Hochwertige elektronische Morsetaste mit Transistoren	2	50	1961
Organisationsleben	L. Todt	Im Dimitroffwerk Magdeburg geht es vorwärts	2	53	1961
Organisationsleben	M. Schlegel, DM2ACC	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	Miniat.-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. Ulrich	Drehbarer und transportabler Antennenmast für den UKW-Amateur	2	62	1961
Aktuelle Beiträge		Militärstenporträt - Gehlen	2	63	1961
Tips und Kniffe	J. Weiß	Einfaches Stanzwerkzeug für den Funkamateure	2	63	1961
Aktuelle Beiträge	Kh. Reimann, DM4CL	Sonnenfinsternis 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	Völkerfreundschaft 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		Aller Anfang ist schwer	3	84	1961
Meßtechnik	W. Wilke, M. Wagner	Einfache Transistor-Prüfgeräte	3	85	1961
Fernsehtechnik	H. Schütze-Manitus	100 Jahre Telefon	3	86	1961
Fernsehtechnik	K. Streng	Eine neue VHF-UHF-Breitbandantenne	3	86	1961
NF-Elektronik	H. Jakubaschk	Grundlagen der Stereophonie	3, 4, 5	87, 123, 168	1961
Organisationsleben	H. Wolf, DM3WH	Mit FK 1 zur Großübung	3	89	1961
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	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	Transistor-Fuchsjagdempänger für 3,5 MHz	3	98	1961
Meßtechnik	O. Herr	Vielseitig verwendbares Prüfgerät	3	99	1961
Wettkämpfe/Wettbewerbe	DM2ABB	Der zweite Qualifizierungswettkampf 1960	3	100	1961
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	Redaktion	3	108	1961
Aktuelle Beiträge	RFT-Pressdienst	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 Nazijournalist macht Adenauer-Politik	4	114	1961
Amateurfunkpraxis	J. Bartel	Induktivität einlagiger Zylinderspulen	4, 11	119, 380	1961
Organisationsleben	Erdmann	Treffpunkt 1961 : Blankenburg am Harz	4	120	1961
Organisationsleben	P. Loose	Der Bestenbewegung mehr Beachtung schenken	4	121	1961
Organisationsleben	O. Rettkowski	Das geht alle Nachrichtensportler an!	4	121	1961
Tips und Kniffe	J. Weiß	Hilfsgerät für den Amateur	4	122	1961
NF-Elektronik	H. Jakubaschk	Grundlagen der Stereophonie	4, 5	123, 168	1961
Amateurfunktechnik	Redaktion	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	136	1961
Organisationsleben	Karl Major	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 Weltraumflug eines Menschen - größter Sieg sowjetischer Wissen:	5	147	1961
Organisationsleben	M. Gerrstäcker	Bericht von der 3. Zentralvorstandstagung	5	148	1961
Organisationsleben	E. Haecke	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	Kollektiv DM3JL	Tragbare Kleinststation für UKW	5	152	1961
Amateurfunktechnik	K. Jretzschmar, DM2BDL; H.-P. Zeisberg, DM3	UKW- und Deziarbeit bei DM3ML	5, 8, 9	154, 279, 31	1961
Organisationsleben	Siegfried Brandau	Der Meisterakt!	5	156	1961
Organisationsleben	H. Grugel	Die Jugend gewinnen	5	157	1961
Transistortechnik	H. Jakubaschk	Stimmgabel-Normfrequenzgenerator für 440 Hz	5	158	1961
NF-Elektronik	M. Klawitter	Phasenumkehr mit Doppeltriode	5	160	1961
Organisationsleben	Redaktion	9nun ruft zum Angriff	5	162	1961
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	DM2ATE	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	Richtschnur des Handels	6	183	1961
Fernsprechtechnik	P. Loose	Beste Fernsprechkupplung fährt nach Blankenburg	6	184	1961
Aktuelle Beiträge		Die eigenartige DX-Expedition des Sergeanten E. D. Courmoyer	6, 7	185, 224	1961
Amateurfunktechnik	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. Haecke	Das 12. Plenum und die Nachrichtentechnik	6	192	1961
Amateurfunktechnik	H. Stotzel, 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, 9	201, 230, 26	1961
Amateurfunktechnik	G. Reidenmeister, DM2ANG	Quarzprobleme auf 2m	6	203	1961
Tips und Kniffe	DM3YSF, DM3RSF, DM3ZSF	Verstärker - kein Problem	6	204	1961
Amateurfunktechnik	H. Gujevers	Sendeleitungen für Portable-Station	6	206	1961
Fernschreibtechnik, RTTY	DM2ATE	Zusatzgerät für die Fernschreibausbildung	6	206	1961
Fernschreibtechnik, RTTY	Ahlers	340 Kameraden am Schweriner Stützpunkt	6	208	1961
Organisationsleben	J. Weiß	Nachtgeländespiel in Schleusingen	6	209	1961
Bauelemente	K.-H. Schubert	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, 1	227, 282, 31	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	Klaus K. Streng	Die Gitterbasisstufe - Prinzip und Anwendung	7	237	1961
Rundfunktechnik	Antennentechnik	Eike Barthels, DM3NML; Dieter Gwisdalla, DM2	7	238	1961
Amateurfunktechnik	E. Thomas	Bau eines VK2AOU-Beams bei DM3ML	7, 8	242, 280	1961
Amateurfunktechnik	DM2ABB	Audioschaltung mit Transistoren	7	245	1961
Aktuelle Beiträge	Redaktion	SDS - das Diplom der VR Bulgarien	7	252	1961
Aus dem Ausland	Redaktion	Der Fall Gleiwitz	7	252	1961
Organisationsleben	G. Keye	Als Besucher in Moskau	8	254	1961
Aus dem Ausland	K.-H. Schubert, DM2AXE	Wir wollen es noch besser machen	8	255	1961
Organisationsleben	H. Müller, DM3PJ	Sowjetische Amateur-Konstrukteure zeigen ihr Können	8	256	1961
Ausstellungen/Veranstaltungen	K.-H. Schubert, DM2AXE	Meisterschaften kritisch betrachtet	8	258	1961
Aktuelle Beiträge	M. Klem	Deutschlandtreffen des DARC	8	259	1961
NF-Elektronik	G. Borowski, DM2AID	Was geht im "Mittelpunkt der Welt" vor ?	8	260	1961
Elektronik	J. Herfurth	Einmalens des NF-Verstärkers	8	262	1961
Elektronik	H. Jakubaschk	Elektronischer Zeitschalter	8	263	1961
Amateurfunktechnik	DM2ABB	Elektrische Temperatur-Fernmessung und -konstanthaltung	8	264	1961
Fernschreibtechnik, RTTY	Kästel	Verzeichnis der Kennziffern für das sowjetische Diplom RR 100 O	8	271	1961
Amateurfunktechnik	K. Hertel, DM3XNL	Fernwettkampf - Spiegelbild der Ausbildung	8	272	1961
		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	H.-P. Zeisberg, DM3VML	UKW- und Deziararbeit 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 Volksrepub	9	292	1961
Fernschreibtechnik, RTTY	O. Ahlers	Junge Fernschreiber gehen zur Armee	9	294	1961
Amateurfunktechnik	Achim Scheurer, DM3XL; Hartmut Kuhn	DM3XL/p 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. Jakubaschk	Metal-Suchgerät mit Transistoren	9	300	1961
NF-Elektronik		Das Transistor-Megaphon	9	301	1961
NF-Elektronik	Kollektiv DM3IL	Mikrofonvorverstärker 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	Transistoren und Elektronenröhren 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 - Lebensnerven 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. Jakubaschk	Hochwertiger NF-Stereo-Verstärker	10, 11	334, 381	1961
Fernsehtechnik	Klaus K. Streng	Wirkungsweise und Aufbau von Fernsehkanalwählern für Band IV/V	10	337	1961
Amateurfunktechnik	He. Henninger, DM2BJO; Ha. Henninger, DM3V	Trägersteuernde Modulation	10	338	1961
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DM3NML	23cm für Amateure ?	10	339	1961
Amateurfunktechnik	H. Ulrich	Selbstbau eines Kleinsenders	10	340	1961
Fernsprechtechnik	Redaktion	Bei den Fernsprechen der NVA	10	342	1961
Amateurfunktechnik	R. Diodone, DM2AQL	Ein Allband-Doublet-Antenne	10	348	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, DM2ZALH	Schnelle Zeiten 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. Klem	Sogenannter "Atherkrieg" beweist : Bonns einzige Chance ist verhandeln	11	367	1961
Amateurfunkpraxis	G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation	11	370	1961
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein SSB-Steuersender für 14 und 21 MHz	11	373	1961
Elektronik	W. Jansen	Elektronische Beichtungsuhr	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. Klem	USA stellt fest : Amisender in Deutschland völkerrechtswidrig	12	393	1961
Organisationsleben	Ausbilderkollektiv DM4KH; Werner Klanert, DM	An alle Funkamateure der DDR	12	394	1961
Aktuelle Beiträge	ADE	Fünf Jahre Betriebslabor, Rundfunk und Fernsehen	12	397	1961
Meßtechnik	H. Jakubaschk	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	Transistor-Vergleichstabelle	12	404	1961
Amateurfunktechnik	K. Strietzel, DM3ZZL	Einfacher Empfänger-Baustein für 70cm	12	405	1961
Bauelemente	M. Wagner, DM2ARO	Der Stromverstärkungsfaktor bei Transistoren	12	407	1961
Organisationsleben	Käses	Ein neues Ausbildungsjahr beginnt	1	3	1962
Amateurfunk	H. Henninger, DM2BJO	Erfahrung mit einer neuen Kubusantenne	1	4	1962
Bauelemente	K. Streng	VHF- und UHF-Senderöhren aus der CSSR	1	6	1962
Organisationsleben	Heinz Gadsch, DM2ADN	Aller 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	D. Racke	Fernsteuerung von Richtantennen	1	13	1962
Amateurfunk	DM2ABG	Milennium SP-Award	14	14	1962
Amateurfunk	Redaktion	Aktuelle Information	1, 2, 3, 4	15, 51, 88, 1	1962
Amateurfunk	H. Jakubaschk	Transistor-Monitor für den Sendeamateur	1	17	1962
Amateurfunk	K. Schwarick	Erweiterungsfähige Empfangsstation für DM-Hörer	1	18	1962
Amateurfunk	R. Schmidt	Quarzoberwellen-Oszillatoren für das 2m-Band	1	20	1962
Aus dem Ausland	K. Streng	Die Fernsehsender der CSSR	1	23	1962
Amateurfunk	Redaktion	"Funkamateure" - Korrespondenz	1, 2, 3, 4	24, 60, 96, 1	1962
Fernschreibtechnik, RTTY	O. Kronjäger, DM2AKM	Leistungsverhältnisse bei einigen Modulationsarten	1	26	1962
Amateurfunk	O. H. Ahlers	Methodische Anleitung für die Anfänger-Ausbildung	1	27	1962
Amateurfunk	H. Gadsch, DM2ADN	Der "Ilmenau 210" - ein leistungsfähiger Drucktasten-Kleinsuper für den Höramateure	1	29	1962
Amateurfunk	DM2AWD	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. Jakubaschk	Netzspannungsabhängige R- und RC-Meßbrücken mit Transistoren	2	44	1962
Aus dem Ausland	Redaktion	Die Fernsehsender der Volksrepublik Polen	2	46	1962
Elektronik	N. Bassow	Quanten-Radio-Elektronik	2	47	1962
Ausbildung	H. Haelke	Funker für die NVA	2	48	1962
Amateurfunk	K. Schlenzig	Die Technik der gedruckten Schaltung	2	49	1962
Amateurfunk	H. Haelke	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	Morsetaste mit Tongenerator	2	58	1962
Amateurfunktechnik	R. Zühke	Einfache Mithöreinrichtung 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		Messungen und Fehlersuche in Fernsprechanlagen	2, 3	63, 104	1962
Funktechnik	W. Kotelnikow	Funkverbindung Erde-Weltraumschiff "Wostok 2"	2	64	1962
Amateurfunktechnik	W. Klanert, DM4KH	Eine moderne Hör- und Gebeanlage für unsere Radioklubs	2	68	1962
Amateurfunk	F. Fischer, DM3WMA	Amateur-Doppelsuper für die KW-Bänder	2	71	1962
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkgeräte aus der CSSR für das 70cm-band	3	74	1962
Organisationsleben	K.-H. Schubert, DM2AXE	Dem Ausbilder helfen	3	75	1962
Amateurfunk	J. Bartel	Einfacher Konverter für das 70cm-Band	3	76	1962
Kommerzielle Nachrichtentechnik	DM2ATE	Die Funktionstabelle FK 1 - ein wichtiges Ausbildungsgerät unserer Funkgruppen	3	77	1962
Organisationsleben	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. Jakubaschk	Elektronischer Zeitschalter mit Transistoren	3	93	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, 170	1962
Amateurfunk	H. Gadsch, DM2ADN	Das Rundfunkhördiplom 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
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Redaktion	Aufbau einer schweren Richtfunkstelle	3	108	1962
Organisationsleben	G. Keye	Elektronik im Wetterdienst	4	110	1962
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Brauchen Leipzig, Suhl und Halle keine Ausbilder ?	4	111	1962
Elektronik	H. Piersdorf, DM3ZLB	Quarzgesteuerter Oszillator für 2m-Band-Konverter	4	112	1962
Ausstellungen, Veranstaltungen	D. Hofmann	Kurzzeitschalter und Entwicklerbad-Temperaturregler für das Fotolabor	4	114	1962
Amateurfunk	K.-H. Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1962 - größte Weltmesse	4, 5	115, 151	1962
Amateurfunk	R. Zühke	Eine einfache Rauschsperr	4	117	1962
Amateurfunk	Redaktion	DM3JL antwortet	4	119	1962
Amateurfunk	H. Jakubaschk	Elektronische Stationsumschalter	4	121	1962
Amateurfunk	Redaktion	DM3GL in Heidenau bei Dresden	4	122	1962
Amateurfunk	H. Jähne	Jeder wirbt ein neues Mitglied	4	123	1962
Amateurfunk	W. Kärner, 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. Jakubaschk	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. Hörewertkampf "Hör zu - die GST sendet!"	4	136	1962
Amateurfunk	Heinz Gadsch, DM2ADN	Einbau eines S-Meters in den "Ilmenau W 210"	4	136	1962
Amateurfunk	Contest	Das DM-Contestbüro gibt bekannt (SOP-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		Transistor-Kofferempfänger auf der diesjährigen Leipziger Frühjahrsmesse	5	146	1962
Amateurfunk		Mechanische Filter und ihre Vorteile	5	148	1962
Amateurfunktechnik		Hörleiten selbst gebaut	5	150	1962
Amateurfunk	UKW-Technik	Versucht's doch mal mit 70 cm	5, 6	153, 208	1962
Geschichtliches		Aus der Geschichte des Arbeiter-Radio-Bundes	5, 6, 7, 8	155, 187, 22	1962
Organisationsleben		Streifzug durch den Bezirk Karl-Marx-Stadt	5	159	1962
NVA		Bei den Richtfunkern der NVA	5	160	1962
Amateurfunk	KW-Technik	Bauanleitung für einen 15 Watt-KW-Sender	5	161	1962
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Ein stabiler 2m-Empfänger	5	163	1962
Meßtechnik		Bauanleitung für ein einfaches Transistorprüfgerät	5	165	1962
Amateurfunk		Symmetrier-Transformatoren	5	167	1962
Organisationsleben		Fünf von sieben erreichten "sehr gut"	5	169	1962
Amateurfunk		Auswertung des Hörenwettkampfes "Hör zu - die GST sendet"	5	173	1962
Amateurfunk		Unkameradschaftlichkeit im Äther	5	176	1962
Organisationsleben		HAM-Fest in Schwerin	5	179	1962
Organisationsleben		Wettbewerbsstimmung im Nachrichtenzstützpunkt Bad Lausick	6	182	1962
Organisationsleben		Endsport im Wettbewerb	6	183	1962
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	KW-Konverter mit Fernseh-Tuner	6	184	1962
Meßtechnik		Zusatzgerät für Universalmesser I, II, IV	6	185	1962
Elektronik		Quarz-Thermostat mit automatischer Temperatur-Konstanthaltung	6	189	1962
NVA		Nachrichtensoldaten sind gute Fachleute	6	191	1962
Bauelemente		Die Zehner-Diode und ihre Anwendung	6	193	1962
Amateurfunktechnik		Transistor-Quarzoszillator	6	193	1962
Fernsehtechnik		Empfang von OIRT-Sendern mit CCIR-Fernsehgeräten	6	194	1962
Amateurfunk		NF-Mischpult mit 12 W-Verstärker	6	197	1962
Amateurfunk	Funkpeil-Technik	Werden Transistor-Fuchsjagdempfänger produziert ?	6	201	1962
Amateurfunk		Der frequenzvariable BFO - einmal anders	6	203	1962
Fernschreibtechnik, RTTY		Siebenunddreißig junge Fernschreiberinnen	6	204	1962
Organisationsleben		Die Rolle und Aufgaben der Radioklubs der GST	6	205	1962
Organisationsleben		"Hier 9xxx - " Motorsportler und Funker bei gemeinsamer Übung	6	206	1962
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Funkstation FK 1 näher betrachtet	6	207	1962
Amateurfunk		Die dekadische Amateurnorm für Chassis und Gehäuse	6, 7, 8	215, 225, 25	1962
Amateurfunk		"Ilmenau 210" als Kurzwellenempfänger für den Funkamateure	7, 8	220, 273	1962
Amateurfunk		Die dekadische Amateurnorm	7, 8	225, 272	1962
Amateurfunktechnik		Einfache Geräte für den Anfänger	7	227	1962
Elektronik		Die Elektronik in der Biologie	7	229	1962
Amateurfunk		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		Die abgebrochene Madenschraube	7	232	1962
Tips und Kniffe		Die vagabundierende HF erschreckt die Oma	7	232	1962
Amateurfunk		Ein 200 Watt-KW-Sender für unsere Radioklubs	7, 9, 11	233, 305, 37	1962
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	Bandfilter für Vervielfacherstufen im KW-Amateursender	7	235	1962
Elektronik		Transistor- und Vierpoltheorie	7, 8	237, 274	1962
Amateurfunktechnik		Hinweise zur Sende- und Empfangsnachstimmung der FK-1-Geräte	7	239	1962
Amateurfunktechnik		Sender mit einem Meßinstrument	7	239	1962
Amateurfunk	UKW-Technik	Berliner UKW-Amateure	7	240	1962
Fernschreibtechnik, RTTY		Der Lochstreifen sender und der Handlocher	7, 8	241, 279	1962
Amateurfunk		Funken - feine Sache	7	241	1962
Amateurfunk		Über die Verantwortung des Funkamateurs	7	244	1962
Amateurfunk		Hörerdiploome des sozialistischen Lagers	7	245	1962
Aus dem Ausland		Bei Freunden zu Besuch	7	248	1962
Bauelemente		Neue Röhren und Halbleiter	7	248	1962
Organisationsleben		Die Jugend schützt ihre Republik	8	255	1962
Organisationsleben		Ein Geburtstagsgeschenk	8	256	1962
Amateurfunktechnik		Verbesserungen am Fuchsjagdempfänger T 101	8	257	1962
Organisationsleben		Funknotruf aus Frankreich	8	257	1962
Meßtechnik		Transistoren-Prüfzusatz für Vielfachmesser	8	258	1962
Mathematik/Berechnungen		Elektronische Mathematik für Anfänger	8	260	1962
Amateurfunk		TVI und BCI - eine Betrachtung	8	261	1962
Tips und Kniffe		Lochwerkzeuge für den Bastler	8	265	1962
Organisationsleben		Grenzkreis Lobenstein ist grv	8	266	1962
NVA		Nachrichtensoldaten der Luftstreitkräfte	8	267	1962
Amateurfunktechnik		Elektronische Antennenumschaltung	8	269	1962
Amateurfunk		Schmalband-FM-Demodulator als Zusatz zum KW-Empfänger	8	270	1962
Amateurfunk		Was ist ein Hallegenerator ?	8	271	1962
Organisationsleben		Bautzen auf dem richtigen Wege	8	276	1962
Organisationsleben		Alle erreichen Lehrgangsziele	8	279	1962
Kommerzielle Nachrichtentechnik		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		DM2XLO - einer der Oldtimer unter den Funkamateuren der DDR	8	284	1962
Amateurfunkpraxis		Point Den 1962	9	290, 319	1962
Organisationsleben		Zwischenbilanz	9	291	1962
Amateurfunk		RH 100 als Relais zur Umschaltung mehrerer Antennen	9	292	1962
Amateurfunk		Versuch mit einem Transistorsender	9	293	1962
Tips und Kniffe		Nochmals Taschensuper "T100"	9	294	1962
Tips und Kniffe		Spulen - einfach versilbert	9	294	1962
Organisationsleben		10. Jahrestag der GST in Halle	9	295	1962
Organisationsleben		Mit der höchsten Auszeichnung der GST geehrt	9	295	1962
Geschichtliches		Erfolgreicher Gruppenflug im Weltraum	9	296	1962
Elektronik		Gegentakt-Leistungsstransverter mit zwei Transistoren OC 831	9	297	1962
Amateurfunk		Die Neutralisation von Senderendstufen	9	301	1962
NVA		Beruf : Nachrichtenoftizier - Ingenieur	9	303	1962
Organisationsleben		Lehrer und Fernschreibausbilder	9	304	1962
Elektronik		Expedition ins Grüne	9	304	1962
Amateurfunk		Glimmlampen-Blinkereien	9	307	1962
Amateurfunk		Stromversorgung mit 50-Hz-Generator	9	308	1962
Amateurfunk		Einführung in die Einseitenbandmodulation	9, 10, 11	310, 345, 37	1962
Fernsprechtechnik		Die Anwendung der Trägerfrequenztechnik in der Nationalen Volksarmee	9	314	1962
Industrie, Firmen, Markt		Internationale Kennzeichnung von Widerständen	9	315	1962
Amateurfunk		Durch Selbststudium zum Funkamateure	9	316	1962
Fernschreibtechnik		Der Telexverkehr	9, 10	317, 351	1962
Aus dem Ausland		Point Den 1962 in der CSSR	9	319	1962
NVA		Nachrichtentechnik der NVA	9, 10	323, 359	1962
Amateurfunkpraxis		Am Anfang waren es nur zwei	10	326	1962
Organisationsleben		Ein Wort zu unseren Radioklubs	10	327	1962
Amateurfunk		Stromversorgung für portable KW-Sender	10	328	1962
NF-Elektronik		Angst vor der Gegentaktdstufe ?	10	330	1962
Aus dem Ausland		Hinte blinker die Kulissen	10	331	1962
Amateurfunk		Röhrenvoltmeter- und Griddipper-Vorsatz	10, 11	333, 388	1962
Amateurfunkpraxis		III. Internationaler Mehrkampf der Funker sozialistischer Länder	10	335	1962
Amateurfunk	KW-Technik	Es geht auch mit einem KW-Sender von 5 Watt Ausgangsleistung	10	337	1962
Meßtechnik		Einfaches Kondensator-Prüfgerät	10	338	1962
Amateurfunkpraxis		Ein guter Rat für Newcomer	10	339	1962
Amateurfunkpraxis		Mit FK 1 durch die Nacht	10	340	1962
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	Ein modernes Sende-Empfangsgerät für 2m	10, 11	341, 381	1962
Amateurfunkpraxis		Ein einfacher Morsesummer	10	346	1962
Amateurfunk		Der parametrische Verstärker	10, 11	347, 366	1962
Amateurfunk	Funkpeil-Technik	Lehrfuchsjagd in Karl-Marx-Stadt	10	350	1962
Amateurfunk	Funkpeil-Technik	Fuchs am Kaffeetisch	10	350	1962
Amateurfunkpraxis		Der Telexverkehr	10	351	1962
Amateurfunkpraxis		DXCC-Länderliste	10	353	1962
Amateurfunkpraxis		Die Überprüfung eines Empfängers vor der Inbetriebnahme	10	352	1962
Amateurfunkpraxis		Kreuzworträtsel für Funkamateure	10	356	1962
NVA		Reservistenausbilder bei der NVA	10	360	1962
Organisationsleben		Unsere Grundlage für 1963	11	363	1962
Elektroakustik, NF-Technik		Empfindliches Kristallmikrofon für universellen Einsatz	11	364	1962
Meßtechnik		Einfaches Multizet selbstgebaut	11	365	1962
Elektronik		Ein parametrischer Verstärker	11	366	1962
Stromversorgungstechnik		Netzteil im "Sternchen"	11	367	1962
Tips und Kniffe		Ein Werkzeug-Tip	11	367	1962
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/62, S.330 "Angst vor der Gegentaktd-Endstufe 7"	12	368	1962
Amateurfunkpraxis		Ein Experiment (motorisierte Nachtfuchsjagd)	11	372	1962
Bauelemente		Transistoren für den Amateur	11	374	1962
Meßtechnik		Jagd auf zwei Bändern	11	376, 395	1962
Kniffe und Tips		Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips für den Amateur	11	379	1962
NVA		Das Fernschreibwesen in der NVA	11	386	1962
Amateurfunk		Funkfernwettkämpfe helfen qualifizieren	11	390	1962
Ausstellungen, Veranstaltungen		Leipziger Herbstmesse 1962	11	396	1962
NVA		Zweimal drinnen - zweimal draußen	12	398	1962
Organisationsleben		Unsere Grundlage für 1963	12	399	1962
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Quarzgesteuerter Konverter für das 2m-Band	12	400	1962
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	0-V-1 für KW-FK-1-Frequenzen	12	402	1962

Amateurfunkpraxis		K. Streng	Die Aufbereitung der Modulation im Amateursender	12	406	1962
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	H. Jakubaschk	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	UKW-Technik	K. Schlenzig	Amateur-Elektronik mit Kleinbausteinen	12	413	1962
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	R. Uizhöfer, DM2BGL	Das Leistungsgleichgewicht einer UKW-Station	12	415	1962
Bauelemente		M. Wagner, DM2ARO	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-Empfängergerät"	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	Fernsehversuche 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	Batterieempfangler für KW- und FK-Frequenzen	1	10	1963
Transistorstechnik		B. Vogel	"fa" - Bastellip - Reflexempfangler mit Gegentaktestufe	1	12	1963
Elektronik		Redaktion	Aktuelle Informationen	1, 2, 3, 4, 13, 49, 85, 1	1963	
Amateurfunk		Redaktion	Wer ist ein guter Nachrichtensportler	1	13	1963
Funktechnik		W. Fischer, DM2BQM	Bernau an der Spitze	1	15	1963
Funktechnik		H. Jakubaschk	Spule versilbern ganz einfach	1	16	1963
Amateurfunk		K. Streng	Widerstands-Meßzusatz als Ergänzung	1	17	1963
Funktechnik		K. Fischer	Die Aufbereitung der Modulation im Amateursender	1	19	1963
Amateurfunk		E. Lindner, DM2AYI	Spannungsvervielfacher - Spannungsvervielfacher	1	20	1963
Amateurfunk		G. Fietsch	TVI und BCI - eine Diskussion wert	1	21	1963
Amateurfunk		Redaktion	Einführung in die Einseitenbandmodulation	1, 2	22, 56	1963
Amateurfunk		Redaktion	Erfahrungsaustausch groß geschrieben	1	24	1963
Amateurfunk		Redaktion	"Funkamateure" - Korrespondenten berichten	1, 2, 3, 4, 26, 62, 100,	1963	
Amateurfunk		Bernd, DM2AQI	Empfang von Satelliten-Sendungen	1	27	1963
Amateurfunk		Heinz, DM2ADN	Contest wollen gefahren sein	1	28	1963
Amateurfunk		Gerhard, DM2AWD	Für den KW-Hörer - Die Arbeit mit dem Absorptionsfrequenzmesser	1	29	1963
Funkausbildung		Dähnle	UKW - Bericht	1, 2, 3, 4, 30, 67, 102,	1963	
Ergänzungen und Berichtigungen			Schach den 15 Prozent	1	31	1963
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Heft 11/63, S.365 "Einfaches Multizet selbstgebaut"	1	32	1963
Elektronik		Redaktion	Trümpfe aus Frankfurt (Oder)	1	35	1963
Meßtechnik		D. Mindner, DM3NJL; P. Pohling	Schnelles Rechnen	1	36	1963
Funktechnik		H. Jakubaschk	Paralleltag gab neue Impulse	2	39	1963
Funktechnik		K. Streng	Niederfrequenz-Voltmeter mit Transistoren	2	40	1963
Rundfunktechnik		R. Thier, DM3RNM	NF-Pegelvergleichsgerät	2	42	1963
Bauelemente		K.-H. Schubert	"Babys" vom Fließband	2	44	1963
Amateurfunk		Wolfgang Wazlawik	Selbstbau von Transistorempfängern	2	46	1963
Funkausbildung			"fa"-Bastellip - Versuchsschaltungen mit Transistoren	2	48	1963
Aus dem Ausland		B. Kästner, DM3XM	Aktuelle Informationen	2	49	1963
Funktechnik		K. Streng	Feind im Ather	2	51	1963
Amateurfunk		O. Kronjäger, DM2AKM	Ein Blick nach HA	2	52, 99	1963
Aus dem Ausland		A. Akimow	Netzempfangler für KW- und FK-Frequenzen	2	53	1963
Amateurfunk		DM2ABB	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips	2, 3, 5, 8, 55, 78, 167,	1963	
Amateurfunk		Heinz, DM2ADN	Einige Kennwerte für Antennen	2	58	1963
Aus dem Ausland		Bert Millitz	Minuten entscheiden den Erfolg	2	60	1963
Amateurfunk		Wolf, DM3KBM	Auswertung des VADAM-Contestes 1962	2	64	1963
Funktechnik		F. Fischer	Für den KW-Hörer - Gedanken zum 5. Hörerwettkampf	2	66	1963
NVA		Redaktion	Hunderttausend Transistorempfänger	2	68	1963
Funkausbildung		H. Gajewski, DM2BEB	Aus dem DX-Bericht des Monats Januar	2	68	1963
Elektronik		B. Schwedler	Der Pellier-Effekt	2	69	1963
Funktechnik		R. Bunzel	Die Technik beherrschen	3	74	1963
Funkausbildung		P. Ziesberg, DM2BQL	Jeder Amateur soll helfen	3	75	1963
NVA		Dieter Gerth	Elektroakustischer Schalter selbstgebaut	3	76	1963
Amateurfunk		E. Zenker, DM2BFM	Einfacher Miniatur-Skalenantrieb 1:12	3	79	1963
Amateurfunk		G. Busse, DM4EI	Reinhard und seine Jungen	3	80	1963
Amateurfunk		P. Peschke	UKW- und Dezi-Arbeit bei DM3ML	3, 4, 5	82, 118, 154	1963
Rundfunktechnik		D. Sares	Eine Quelle unserer Kraft ...	3	85	1963
Funktechnik		G. Herbert, DM3RJL	Wenn das ABC mit Z beginnt	3	86	1963
Literatur		Maria Fritze	Nöbdenitz - ein guter Anlauf	3	88	1963
Elektronik		L. Tscherniew	Bandfiltersender für den KW-Amateur	3	89	1963
Amateurfunk		Heinz, DM2ADN	Keine Angst vor dem Super-VFO	3	92	1963
Amateurfunk		Jozsef Kun	Zenerdioden und ihre Anwendung	3	93	1963
Amateurfunk		Redaktion	"fa"-Bastellip - 2-Kreis-Geradeempfangler mit Transistoren	3	94	1963
Aus dem Ausland		Redaktion	"fa"-Rechentip - Transformator selbstberechnet	3	95	1963
Funkausbildung		Redaktion	Ihr Rufzeichen war "Alba Regia"	3	96	1963
Elektronik		Redaktion	Eine Quarzuhr hoher Präzision	3	97	1963
Amateurfunk		Redaktion	Für den KW-Hörer - Anschluß von Kopfhörern an Rundfunkempfänger	3	98	1963
Amateurfunk		Redaktion	Ein Blick nach HA	3	99	1963
Amateurfunk		Redaktion	DX-Bericht	3, 5, 6,	103, 176, 21	1963
Aus dem Ausland		Redaktion	Ehrenliste der SOP-Inhaber 1962	3	101	1963
Funkausbildung		G. Kunze	UHF-Amateure in der VR Ungarn	3	108	1963
Rundfunktechnik		K. Strietzel, DM3ZZL	Was machen die Meisterschaften ?	4	111	1963
Meßtechnik		W. Wunderlich	Transistor-Tastkopf zur Rundfunk-Reparatur	4	112	1963
Mathematik/Berechnungen		K.-H. Schubert, DM2AXE	"fa"-Bastellip - Ein einfacher Grid-Dipper	4	114	1963
Elektronik		W. Börmgen	"fa"-Rechentip - Die Ohmschen Dreiecke	4	115	1963
Meßtechnik		Redaktion	Leipziger Frühjahrsmesse 1963 - Im Zeichen der Elektronik	4, 5	116, 152	1963
Amateurfunk		M. Selber, DM3WG	Spannungskontrolle durch Glühlampen	4	120	1963
Amateurfunk		M. Paulick, DM3VTL	Bei der DM-Hörerprüfung	4	122	1963
Elektronik		H. Jakubaschk	... und auch sonst mit viel Elan	4	123	1963
Fernsehtechnik		G. Kurz	Einfacher 0-V-1 für den Anfänger	4	125	1963
Elektronik		K.-H. Schubert, DM2AXE	Vollautomatisches Selbststart-Gerät für Tonbandgeräte	4	126	1963
Fernseh- und Videotechnik		K. Strietzel, DM3ZZL	Automatik im Fernsehempfänger	4, 5, 8,	128, 165, 27	1963
Amateurfunkpraxis		K. Matzdorf, DM3NN	Einfaches Lichtsprüchgerät	4	130	1963
Funkausbildung		R. Berger, DM3XVF	Einige Bemerkungen zu Fernsehexperimenten	4	131	1963
Funkausbildung		Redaktion	Amateur-Doppelsuper selbstgebaut	4	131, 143	1963
Tips und Kniffe		Matuschek	Auf dem Lande braucht man Ausdauer	4	133	1963
Tips und Kniffe		P. Krenkel	Siege fallen nicht vom Himmel	4	136	1963
Amateurfunk	Contest	DM2ABB	Hilfsmittel für den Funkamateure	4	138	1963
Elektronik		Redaktion	Hilfsmittel für Transistorbastler	4	138	1963
Rundfunktechnik		K.-H. Schubert, DM2AXE	Sowjetische Diplome R 6 K und R 100 nach neuen Bestimmungen	4	139	1963
Meßtechnik		W. karow, DM3ZSF	Neues aus der Industrie	4	144	1963
Kommerzielle Nachrichtentechnik		H.-D. Naumann	Jugend dringt auf Klarheit	5	148	1963
Funktechnik		W. Fischer, DM2BQM	"fa"-Bastellip - Transistor-Taschenempfänger "Berlin-Tourist I"	5	150	1963
Ergänzungen und Berichtigungen		Redaktion	Bauanleitung für ein Universalröhrenvoltmeter	5	153	1963
Funkausbildung		W. Kelow	Elektronisches vom "Teilstar"	5	156	1963
Aus dem Ausland		H. Jakubaschk	Korrosionsschutz und Oszillierung bei Trafoblechen	5	157	1963
UKW-Technik		R. Anders	Berichtigungen zum "Großen Radiobastellbuch"	5	158	1963
Funktechnik		W. Wunderlich	Für jeden ein paar Hinweise	5	160	1963
Mathematik/Berechnungen		P. Loose	Das "Geheimnis" der Sverdlowsker	5	161	1963
Amateurfunk		E. Zenker, DM2BFM	Die Verwendung normaler Pentoden als Reflexklystron	5	163	1963
Amateurfunk		DM2ABB	Konstruktion von Kleinstnetzgeräten ohne Transformatoren	5	164	1963
Fernseh- und Videotechnik		Heinz, DM2ADN	"fa"-Rechentip - Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen	5	170	1963
Funkausbildung		Redaktion	Standards helfen der Ausbildung	5	171	1963
Funkausbildung		Redaktion	DMOLM 1963	5	172	1963
Funkausbildung		Redaktion	Ergebnisse des DM-Aktivitäts-Contestes	5	174	1963
Funkausbildung		Redaktion	Für den KW-Hörer - Nicht alle Wege führen zum Diplom	5	180	1963
Funkausbildung		Redaktion	Transistor-Fernsehkamera "Teilstor"	6	183	1963
Funkausbildung		Redaktion	Wo haben Sie Ihre Mannschaft ?	6	184	1963
Funkausbildung		Redaktion	"fa"-Bastellip - Transistor-Empfänger "Berlin-Tourist II"	6	186	1963
Funkausbildung		Redaktion	80m-Fuchsjagdempfänger - einmal anders	6	186	1963
Funkausbildung		Redaktion	Freischwinger-Lautsprecher in der Transistor-Gegentaktestufe	6	187	1963
Funkausbildung		Redaktion	"fa"-Rechentip - Der belastete Spannungsteiler	6	187	1963
Funkausbildung		Redaktion	Vorkreisentdämpfung für "Ilnenau 210"	6	188	1963
Funkausbildung		Redaktion	Mediziner und Amateur	6	189	1963
Funkausbildung		Redaktion	Kann man mit Geringem zufrieden sein ?	6	190	1963
Funkausbildung		Redaktion	Selbstbau von KW- und UKW-Drehkondensatoren	6	193	1963
Funkausbildung		Redaktion	Eisenlose Endstufe mit Transistoren	6	194	1963
Funkausbildung		Redaktion	Ausbilder sein heißt Vorbild sein	6	196	1963
Funkausbildung		Redaktion	Das Regierungsfernsehen marschiert	6, 7	197, 228	1963
Funkausbildung		Redaktion	Amateur-Elektronik - Schaltungen und Anwendungen	6	199	1963
Funkausbildung		Redaktion	Kleinsuper für das 80m-Band	6	201	1963
Funkausbildung		Redaktion	Konstantstrom-Ladegerät für Akkus	6	202	1963
Funkausbildung		Redaktion	Bandfilter in Senderschaltungen	6	205	1963
Funkausbildung		Redaktion	Ein einfacher Frequenzmesser	6	208	1963
Funkausbildung		Redaktion	Fuchs gewann die Fuchsjagd	6	209	1963
Funkausbildung		Redaktion	Für den KW-Hörer - Ein Briefwechsel	6, 7, 8, 9	211, 247, 28	1963
Funkausbildung		Redaktion	DX-Bericht	7	219	1963
Funkausbildung		Redaktion	Unser aktuelles Gespräch	7	220	1963
Funkausbildung		Redaktion	Rauschgenerator für den UKW-Amateur	7	222	1963
Funkausbildung		Redaktion	Dip-Meter mit Transistoren	7	223	1963
Funkausbildung		Redaktion	Einfaches Transistor-Dipmeter	7	223	1963
Funkausbildung		Redaktion	Kommt die Neutrode wieder ?	7	223	1963

Amateurfunk	S. Henschel	Einfacher Transistor-BFO	7	226	1963
Meßtechnik	H. Ullrich, DM3YZL	Transistorprüfgerät mit wenig Aufwand	7	227	1963
Elektronik	W. Pratsch	Elektronischer Zeitgeber für Belichtungszwecke	7	227	1963
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	"fa"-Rechentip - Induktiver und kapazitiver Blindwiderstand	7	229	1963
Aus dem Ausland	N. Kasanski	Trainingszeit ist nie vergeudet	7	230	1963
Amateurfunk	F. Gafurow	"Bringt den Amateurfunk in die Schule ..."	7	231	1963
Amateurfunk	W. Schürg	QSL-Karten ? Kein Problem	7	232	1963
Amateurfunk	E. Linde, DM2AOA	Hochstabiler Bandflittersender	7	233	1963
Stromversorgung	G. Richter, DM4YNH	Ein billiger Regelrafo	7	236	1963
Fernsprechtechnik	M. Selber, DM3WG	Selbstbau eines Taschentelefone	7	237	1963
Meßtechnik	W. Gliwa	"fa"-Bastellip - Ein Transistormultivibrator für Prüfzwecke	7	238	1963
Amateurfunk	S. Henschel	Modulationsverstärker für die Amateurstation	7, 8, 10	239, 274, 33	1963
Tips und Kniffe	P. Nisse, DM2AJM	Sicherung der Amateurfunkstation	7	241	1963
Elektronik	K. Fischer	Betrachtungen zur Mikroelektronik	7	242	1963
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Redaktion	Wettkampffieber in Karl-Marx-Stadt	7	244	1963
Amateurfunk	Wolf-Dieter Czernitzky, DM 1616/E	Die afrikanischen Staaten und ihre Rufzeichen	7	245	1963
	Redaktion	Unser aktuelles Gespräch	8	255	1963
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Pierstorff, DM3ZLB	Rauscharmer Konverter für das 2m-Amateurband	8, 9, 10	256, 310, 34	1963
Fernsehtechnik	K. Strietzel, DM3ZZL	Noch einmal "Fernsehversuche"	8	258	1963
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Reihenschaltung von Kondensatoren und Parallelschaltung von Spulen	8	259	1963
Wettkämpfe/Wettbewerbe	R. Bunzel, K.-H. Schubert	II. Deutsche Meisterschaften im Nachrichtensport	8	260	1963
Funkausbildung	R. Bunzel, K.-H. Schubert	Meisterhürden mit Elan genommen	8	261	1963
Kommerzielle Nachrichtentechnik	N. Krüger	Kurze Einführung in die Funkmeßtechnik	8	264, 312	1963
Bauelemente	H. Jakubaschk	Die Verwendung mangelhafter und defekter Transistoren	8	269	1963
Fernschreibtechnik	R. Oettel, DM2ATE	Einführung in die Amateurfunk-Fernschreibtechnik	8	272	1963
NF-Elektronik	J. Tschöche	Einfacher Mikrofonverstärker für Kristallmikrofone	8	276	1963
Meßtechnik	R. Anders	Meß- und Prüfgeräte mit Halbleitern	8	277	1963
Ausstellungen/Veranstaltungen	W. Prescher, DM2BZL	Vielseitig und erlebnisreich	8	280	1963
Amateurfunk	DM2ABB	Die Spielweise	8	282	1963
Funkausbildung	W. Meier, DM2AZJ	Jena besucht Suhl	9	290	1963
Funkausbildung	Redaktion	Unser aktuelles Gespräch	9	291	1963
NF-Elektronik	H. Glier	"fa"-Bastellip - Batterie-Tonbandgerät selbstgebaut	9	292	1963
Funkausbildung	Günter Stahlmann	Alle Hasen und junge Füchse	9, 10	296, 349	1963
Fernlenkung/Fernsteuerung	B. Lindemann	Ein volltransistorisierter Fernsehempfänger	9	299	1963
Fernschreibtechnik	R. Oettel, DM2ATE	Einfache Schaltung für den Funk-Fernschreibempfang	9	301	1963
Stromversorgungstechnik	W. Wunderlich	Röhrenspannungsteiler für Stromversorgungsgerät	9	302	1963
Amateurfunk	DM2BML	UKW-Frequenzliste	9	302	1963
Fernsprechtechnik	H. Barthel	Aller Anfang ist schwer	9	304	1963
Amateurfunk	W. Koch	Antennenrolator 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. Dorfner, W. Oehler	Amateurmäßige Technologie von Leiterplatten im Fotoätzverfahren	10	336	1963
Rundfunktechnik	H. Jakubaschk	Für den Bastelfreund des Jahres 1929	10	341	1963
Elektronik	H. D. Naumann	Meßelektronik in künstlichen Erdsteilstellen	10	342	1963
Amateurfunk	H. Jakubaschk	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 Gotwaldow	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 Wilnius	11	368	1963
Amateurfunk KW-Technik	J. Bartel, DM2ASL	Multifernsprechanlage	11	369	1963
Amateurfunk	E. Scheller	0-V-1 für DM-Hörer	11	370	1963
Meßtechnik	R. Anders	SPF 00 - SPF 01 - SPF 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. Böhme, 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	"fa"-Rechentip - Reihenschaltung von Wirk- und Blindwiderständen	11	380	1963
Amateurfunk Antennentechnik	J. Stig, DM2AVR	Senknete - selbst hergestellt	11	383	1963
Amateurfunk Antennentechnik	A. Hertzsch, DM4YQN	Einfache Methode zur Anpassung der KW-Empfangsantenne	11	384	1963
Funkausbildung	P. Born	NF-Filter zur Empfangsverbesserung	11	385	1963
Fernschreibtechnik	H. Kösling	Gespräch in Wahlen	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
Amateurfunk	Redaktion	Unser aktuelles Gespräch	12	399	1963
Amateurfunk UKW-Technik	O. Kronjäger, DM2AKM	Transportabler Transistor-Kleinsender	12	400	1963
Funkausbildung	S. Henschel	Bauanleitung für einen 2m-Empfänger	12	401	1963
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K.-H. Schubert	Geländeorientierung ging verloren	12	404	1963
Meßtechnik	Eike Barthels, DM2BUL	Ein Konverter für die 432 MHz	12	406	1963
Mathematik/Berechnungen	R. Anders	Transistoren- und Diodenprüfgerät	12	408	1963
Amateurfunk	W. Wunderlich	"fa"-Rechentip - Spannungsverhältnisse und Phasenverschiebung bei der Reihenschaltung	12	409	1963
Meßtechnik	L. Fischer, DM2ARE	Meßgeräte mit Transistoren	12	410	1963
Amateurfunk	H. Jakubaschk	Ein durchstimmbarer NF-Generator hoher Konstanz	12	413	1963
Amateurfunk Contest	J. Krautzig	Hinweise für den Amateurkonstrukteur	12	418	1963
Amateurfunk Contest	DM2ACB	DM-Award-Informationen	12	420	1963
Fernschreibtechnik	H. Kösling	Das DM-Contestbüro gibt bekannt	12	420	1963
Elektronik		Die Grundsaltungen der Fernschreib-Übertragungstechnik	12	425	1963
Funkausbildung	K.-H. Schubert	VI. Messe der Meister von Morgen	1	2	1964
Amateurfunk	G. Wagner, DM2BEL	Meiner Meinung nach ...	1	3	1964
Funktechnik	DM2CFL	2m-Empfänger mit großer Empfindlichkeit	1	4	1964
Amateurfunk	Gerhard, DM2AWD	Wettersichere Koaxialkabelverbindungen	1	7	1964
Elektronik	A. Steiner	V. UKW-Treffen des PZK	1	8	1964
Fernsteuerungstechnik	B. Lindemann	Einfaches Lichtsprechgerät	1	10	1964
Amateurfunk		Hinweise für den Fernsteuer-Mehrkanalbetrieb	1	11	1964
Funkausbildung	Walter Sprecher, DM2ABF	Bezirks-QSL-Vermittler	1	12	1964
Elektronik		Bringt Leben in die Bude	1	13	1964
		Aktuelle Informationen	1, 2, 3, 4, 13, 49, 51, 9	1964	
		"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	1, 2, 3, 4, 14, 62, 80, 1	1964	
Funkausbildung	Möcker	Nachübung deckt Schwächen auf	1	16	1964
Amateurfunk	G. Heuchert	Bauanleitung für einen Recheckwellengenerator	1, 2	17, 55	1964
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Parallelschaltung von Wirk- und Blindwiderständen	1, 2, 4, 5, 19, 56, 114,	1964	
Meßtechnik	R. Anders	Tonfrequenzvoltmeter und Gleichstromvoltmeter	1	20	1964
Meßtechnik	H. Jakubaschk	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	Erll	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips	1, 2, 3, 5, 24, 56, 96, 1	1964	
Aus dem Ausland	Redaktion	Kristian Kühner Gedanke	1	25	1964
Organisationsleben	Herbert Rösener	Wie sieht es mit der Ausbildung aus	1	25	1964
Organisationsleben		Jeden Montag wird gebaut	1	26	1964
Fernschreibtechnik	H. Kösling	Die Grundsaltung der Fernschreib-Übertragungsmittel	1	27	1964
Fernschreibtechnik	H. Kösling	Mehrfachausnutzung von Übertragungskanaln in der Fernschreibtechnik	1, 2	28, 64	1964
Amateurfunk	DM2ACB	DM-Award-Informationen	1, 2, 3, 4, 29, 61, 101,	1964	
Amateurfunk	Henning, DM3BML	UKW-Bericht	1, 2, 3, 4, 30, 66, 102,	1964	
Amateurfunk	Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 30, 67, 103,	1964	
Elektronik		XIX. Allunionsausstellung in Moskau	1, 2, 3	35, 72, 74	1964
Fernschreibtechnik	K.-H. Schubert	Funkfemschreiben 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. Scheller	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. Dathe, DM2BVM / DM4GM	Mit Peilrahmen durch Bad Lausick	2	50	1964
Geschichtliches	Norbert Podewin	Der Weg zum "Reichsrundfunk"	2	52	1964
Meßtechnik	H. Jakubaschk	Ein Kinfaktor-Meßzusatz für NF-Verstärker mit Direktanzeige am Vielfachmesser	2	53	1964
Meßtechnik	G. Heuchert	Bauanleitung für einen Recheckwellengenerator	2	55	1964
Meßtechnik	R. Anders, S. Töpfer	Transistorisiertes Vielfachmeßgerät	2	58	1964
Fernschreibtechnik	K. Rätz	Feststellen von Störungen auf Feldkabelleitungen, deren Ursache und Beseitigung	2	60	1964
Organisationsleben	Volkmar	DM3CJ - Rundspruchstation des Bezirkes Gera	2	63	1964
Fernschreibtechnik	H. Kösling	Allgemeiner Überblick über das Funkfemschreiben	2, 3	64, 100	1964
Aus dem Ausland		Von "Ana" 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, 169	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 Leitungskreisen 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
Funkausbildung	E. Klaffke, DM4KA	Anregungen für die Ausbildung junger Funker	3, 4	88, 122	1964
Amateurfunk	O. Kronjäger, DM2AKM	Senderendstufe und Antennenanpassung	3, 4	89, 130	1964
Meßtechnik	R. Anders	Gleichstromverstärker für Meßzwecke	3	91	1964
Amateurfunkpraxis	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 Funkfenschreiben	3	100	1964
Amateurfunk	Contest	DM-Contest-Information	3, 6, 8, 9	101, 209, 28	1964
NVA	Raubeg	Mit Taste und Flagge	3	107	1964
Amateurfunk	Rudolf Schminder	DM3IGY 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	Sende-Empfangsgerät für das 80m-Band	4, 5	118, 165	1964
Fernlenkung/Fernsteuerung	E. Fribe	Die Sendeanlage für Fernlenk-Modelle (3)	4, 5, 6, 7	120, 155, 19	1964
	Norbert Podewin	Revanchismus über Alterwellen	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, 20	1964
Transistortechnik	A. S. Salosin; O. J. Prochorow	Transistorgerät zur Stimmübung	4	133	1964
Amateurfunk	E. Klaffke, 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
Fernsprechtechnik	K. Rätz	Fehlerortbestimmung bei Feldkabelleitungen	4	136	1964
Amateurfunk	Contest	Das DM-Contestbüro gibt bekannt	4, 5	137, 171	1964
Organisationsleben	Rudolf Schminder	DM3IGY lädt ein zur 2. Runde	4	140	1964
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressediens	Neue Fernsehgeräte unserer Industrie	4	143	1964
Industrie/Firmen/Markt		Neue Meßgeräte unserer Industrie	4	144	1964
Amateurfunk	K. Matzdorf, 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 Funkamateuer	5	148	1964
Amateurfunk	W. Börningers, DM2BPN	HF-Kabel zur Frequenzzeichnung	5	150	1964
Meßtechnik	K. Matzdorf, 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	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 Eisel, DM3XZL	Aktuelle Umschau	5	179	1964
Amateurfunk		Besuch in Rumburg	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. Schicketanz	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 1892M	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-Fernsteuerender für 27,12 MHz	6, 7	197, 236	1964
Funktechnik	A. Gretsichin, UA3TZ	Ein Radiokompak für die Fuchsjagd	6	202	1964
Fernsehtechnik		Fernseh-Richtverbindungen in der UdSSR	6	208	1964
Tips und Kniffe	Matuschek	Tips für Draht und Kolben	6	213	1964
Tips und Kniffe	R. Zschenker	Reparatur des LötKolbens	6	213	1964
Amateurfunkpraxis	L. Hahl	Füchse in der Heide	7	218	1964
Amateurfunk	K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...	7	219	1964
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	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, DM2BIN	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	233, 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 Werzlaw, DM 1517M	Physische Vorbereitung der Fuchsjäger	7	242	1964
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. Kösling	Der Feldfemrsprecher 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 Fahmodell (Schildkröte)	8, 9, 10	256, 294, 33	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	Elke Barthels, DM2BUL	SSB auf dem 2m-Band	8	262	1964
Amateurfunk	H. Ulrich, DM3YZ	Antennen-Umschaltrelais für Koaxialkabel	8	263	1964
Amateurfunk	F. Traxler, DM2ARD	Widerstandsanzpassung 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	Aggleich 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	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
Fernschreibtechnik	H. Kösling; K. Kugler	Aus der Arbeit sowjetischer KW-Amateure	8	280	1964
Elektronik		Neue Methoden bei der Fernschreibausbildung	8	281	1964
Funkausbildung	Wolfgang Schünke	III. DDR-Leistungsschau	8	287	1964
Amateurfunk	R. Bunzel	Elektronik, Lichtschranke, Pferdefuß	9	290	1964
Fernsehtechnik	W. Nestler	Meiner Meinung nach ...	9	291	1964
Aus dem Ausland	Zdenek Skoda	Kleiner Elektronenspirozillograph, umschaltbar als Behelfsbildempfangler für FS-Signale	9	292	1964
Meßtechnik	H. Krüger, DM3WSH	Die jungen Radioamateure südlich von euch	9	296	1964
Aus dem Ausland	A. Grif	Mein Grid-Dip-Meter besitzt eine Genauigkeit von +3%	9, 10	298, 341	1964
Kommerzielle Nachrichtentechnik	W. Schmidt	Band der Überraschungen	9	302	1964
Auslandsberichte	S. Wezel	Nachrichtentruppen gestern und heute	9, 11	303, 386	1964
Industrie/Firmen/Markt	Redaktion	Der illegale Sender von Andernach	9	304	1964
Amateurfunk	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. Börningers, 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. Damm, DM2AWD	Meiner Meinung nach ...	10	327	1964
Fernsteuerungstechnik	F. Viereckl	Ein Reflektometer für 144 MHz	10	328	1964
Literatur	Redaktion	Die Begrenzungsfrage bei Fernsteuerempfängern	10	329	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, 1	336, 379, 41	1964
Transistortechnik	J. Feuerstake	Neues Hilfsmittel für die Ausbildung	10	337	1964
Fernsteuerungstechnik		Leistungs transistor als Siebrossel	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
Auslandsberichte	H. Reichardt	Contest-Informationen	10, 11	350, 387	1964
Elektronik	R. Bunzel	Den Europameisterschaften entgegen	10	351	1964
Amateurfunk	Redaktion	OK in den Bergen	10	359	1964
		Wer baut das beste kybernetische Modell ?	11	363	1964
	H. E. Bauer, DM2AEC	Einseitenbandsender für das 80m-Band	11	364	1964

Elektronik	M. Klawitter	Das Modell in der Kybernetik	11	367	1964
Funkausbildung	R. Bunzel	Was tut sich in den Klübs ?	11	368	1964
Amateurfunk	E. Zenker, DM2BFM	Kenntnis schützt vor Schaden	11	369	1964
Funkausbildung	B. Schwendler	Anregung zum Bau eines batteriebetriebenen Fuchsjagdsenders	11	370	1964
Fernsteuerungstechnik	F. Hänsgen	Frequenzmesser für 27,12 MHz	11	373	1964
Tips und Kniffe	K. Jahn, DM3KG	Nochmals "Löten von Aluminium"	11	373	1964
Amateurfunk	H. Hoffmann	SSB-Empfang ohne Produktdetektor	11	373	1964
Funkausbildung	R. Bunzel	Halle und Potsdam holen das Gold	11	374	1964
Funkausbildung	W. Kaß	Die richtigen Lehren ziehen	11	375	1964
Transistortechnik	Hagen Jakubaschk	Kleinsender mit Tunnelknoten-Oszillator	11, 12	377, 414	1964
Amateurfunk	S. G. Tauer	Schnellmontierbare 2m-Antenne	11	384	1964
Amateurfunk	K. K. Streng	Quarzoszillatoren	11, 12	385, 417	1964
Amateurfunk	Contest	Contest-Informationen	11	387	1964
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/64, S.348 "Der Braunschweiger Sender"	11	387	1964
Elektronik	R. Oettel, DM2ATE	Schildkrötenreflex und kybernetische Katze	12	400	1964
Transistortechnik	J. Leschke, DM3BJ	Transistorfuchsjagdempfänger der Entwicklungsreihe "Gera"	12	402	1964
Amateurfunk	Contest	Jahresabschlußwettkampf	12	405	1964
Elektronik	M. Klawitter	Automaten auf der Schulbank	12	406	1964
Funkausbildung	W. Schirmer	Ein neues Lehr- und Übungsgerät für Funkzirkel und Arbeitsgemeinschaften	12	408	1964
Funkausbildung	R. Bunzel	Von Kleingeldern, die keine sind	12	410	1964
NVA	S. Wezel	Alarm für Richtfunktrupp Weck	12	413	1964
NF-Elektronik	J. Hahle	NF-Verstärker für Kofferradio	12	413	1964
Amateurfunk	Egon Klaffke, DM4KA	Sie kommt wieder	12	426	1964
Amateurfunktechnik	J. Klimroth	2m-Empfänger mit Transistoren	1, 2	3, 54	1965
Elektronik	H. J. Niehuss	Einfache Lernmaschine "Kybernetikus 1"	1	6	1965
Amateurfunktechnik	J. Leopold, DM 1533/N	Morsesummer	1	7	1965
Organisationsleben	Horst Lindner	Schüler wollen nicht viel reden	1	8	1965
Organisationsleben	Kamerad Meißner	Aufforderung zum Fernwettkampf	1	8	1965
Organisationsleben	Kamerad Sprecher	Klubrate ohne Gängelei	1	8	1965
Organisationsleben	Kamerad Hücke	Um das Niveau der Meisterschaften	1	8	1965
Organisationsleben	H. Reichardt	Mit Schwung ins neue Ausbildungsjahr	1	9	1965
Wettkämpfe/Wettbewerb	J. Leopold, DM3OCN	Wettbewerb weiterführen	1	9	1965
Geschichtliches	Norbert Podewin	Desinformation als Methode	1	10	1965
Ausstellungen/Veranstaltungen		Elektronik ohne GST	1	11	1965
Amateurfunk	Redaktion	Fünf antworten nicht	1	11	1965
Meßtechnik	W. Börnigen, DM2BPN	Empfindliches Röhrenvoltmeter selbst gebaut	1	12	1965
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Redaktion	1	14	1965
Amateurfunk	Redaktion	Sonderausgabe 1965	1	14	1965
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Viek	Moderne Funktechnik in der NVA (I)	1, 2	15, 62	1965
Amateurfunkpraxis	E. Zenker, DM2BFM	Die Lizenz allein tut es nicht	1	16	1965
Meßtechnik	W. Koch	Elektronischer Simultanumschalter als Zusatzgerät für Einstrahloszillographen	1	17	1965
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	Transistor-Fuchsjagdempfänger 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	KW-Technik	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, DM2BU	UKW-Meeting des Bezirkes Gera	1	26	1965
Organisationsleben	Redaktion	Neues aus Schwerin	1	26	1965
Amateurfunk	Elener	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	1, 2, 3, 4	26, 63, 97, 1	1965
Amateurfunk	W. Speck, DM3UOG	DM3TON	1	27	1965
Ausstellungen/Veranstaltungen	Matuschek	Warte noch ein Weilchen	1	27	1965
Amateurfunk		Forschungsinstitute stellen aus	1	28	1965
Amateurfunk	Conteste	Aktuelle Informationen	1, 2, 3, 4	28, 46, 87, 1	1965
Amateurfunk	DM2ATL	DM-Contest-Informationen	1, 5, 6, 8, 29, 173, 209	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, 86, 102, 106	1965	
Amateurfunk	Ludwig Wentschel	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 30, 87, 102, 106	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	Radiorameteurball DRAMBA I	2	44	1965
Organisationsleben	W. Käss, DM2AZE	Vom Breitensport zum Leistungssport	2, 3	47, 81	1965
Elektronik	M. Klawitter	Militärische Kybernetik	2	48	1965
Geschichtliches	Norbert Podewin	Der "Ernstfall" 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, 158	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	61	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 / ZBJN mit "3100" mobil	2	64	1965
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM2ATL	2	65	1965
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert	Ergebnisse des WADM-Contestes 1964	2	70	1965
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert	Was unsere Industrie dem Amateur bietet	2	71	1965
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Transistor-Baukasten "RADIETA"	3, 4, 5, 6, 75, 124, 167	1965	
Tips und Kniffe	H. Krüger, DM3WSH	145 MHz-Kleinstation mit Transistoren	3	77	1965
Fernseh- und Videotechnik	R. Kruse, DM3HME	Sicherungssatz durch Glühlampen	3	78	1965
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	Ein TV-Tonleit mit Transistoren	3	79	1965
Organisationsleben	W. Döhl, DM3YSO	Eicherleitung für die Wellenmessung	3	80	1965
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	Wie die Leistung, so die Leistung	3	82	1965
Literatur	T. Pricks, DM2AKD	Transistor-Quarzoszillator	3	83	1965
Bauelemente	K.-H. Schubert	Bücherschau	3	84	1965
Amateurfunkpraxis	D. Kunze; H. Ullrich, DM2CRL	Die verschiedenen Transistor-Grenzfrequenzen	3	85	1965
Amateurfunkpraxis	H. Bree	Modulationsverstärker - einmal anders	3	85	1965
Elektronik	M. Sonne	Empfangszusatz für RTTY-Signale	3	89	1965
Stromversorgung	Werner Wunderlich	Rufzeichen in Leuchtschrift	3	95	1965
Amateurfunk	G. Senf, DM2BJL	Tip für das Experimentier-Netzgerät	3	95	1965
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	In Bestellung für UKW-Quarze gelesen	3	96	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Vergleichende Betrachtung von Formeln für die Anodenbasisschaltung	3	96	1965
Amateurfunk	W. Wunderlich, DM3JZN	Sonderausgabe 1964, S.31 "FS-Antennenverstärker"	3	96	1965
Amateurfunk	Jürgen, DM3PMI	Verstärkte Werbung für Funkpost	3	97	1965
Amateurfunk	Dieter Harz	Kleiner Amateurtreff bei DM2ASI	3	98	1965
Amateurfunk	Alfred Lutz, DM3RM	Dank an DM2AVL	3	98	1965
Bauelemente	H. Kösling	Verheißt Lars zum WADM!	3	99	1965
Amateurfunk	DM2ACB	Bauelemente der OB-Technik	3	100	1965
Amateurfunk	K.-H. Schubert	Amateure	3	101	1965
Elektronik	C. Garbade	Die Diplome des "Polar Bears Radio Club"	3	106	1965
Elektronik	K. Kielhorn	Was unsere Industrie dem Amateur bietet "Transpoly"	4	111	1965
Fernlenkung/Fernsteuerung	G. Miel	Kleinstbausteine, die es nicht im Handel gibt	4	113	1965
Tips und Kniffe	Matuschek	Weckeinrichtung mit Radiogerät	4	114	1965
Geschichtliches	F. W. Fußnegger, DM2AEO	Kontrollempfänger für Funkfernsteuerung	4	115	1965
Organisationsleben	R. Bunzel	Praktische Hilfsmittel für den Funkamateure	4	116	1965
Organisationsleben		Es begann im FRB	4	117	1965
Elektronik	M. Klawitter	Erfahrungen und Arbeitsgemeinschaften	4	117	1965
Amateurfunkpraxis	DM2AKD	Kleiner Zirkel-Spiegel	4	118	1965
Bauelemente	S. Henschel, DM2BQN	Kybernetik und Kosmos	4	120	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		2-m-Ausbreitung Ende Oktober 1964	4	121	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Ein neues Kontaktfett	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.24 "Die dynamischen Röhrenformeln"	4	128	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/65, S.54 "2-m-Empfänger mit Transistoren"	4	128	1965
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	Sonderausgabe 1964, S.20	4	128	1965
Organisationsleben	W. Käss, DM2AZE	"fa"-Rechenp. - Lineare und logarithmische Teilungen	4	130	1965
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM2ATL	4	132	1965
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. D. Naumann	Jahresabschluß-Contest 1964	4	134	1965
Organisationsleben		Bodenstation für Nachrichtensatelliten	4	138	1965
Meßtechnik	K.-H. Schubert	Amateurfunktreffen 1965	4	142	1965
Ausstellungen/Veranstaltungen		Elektronische Meßgeräte aus der VR Polen	4	146	1965
Elektronik	G. Böhm	Qualität, die man sieht und hört - Bericht von der Leipziger Jubiläumsmesse 1965	5	147	1965
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	Einfache statische Analogrechner	5	150	1965
Geschichtliches		Netzbetriebe 15 W-Portal-Station für das 80m-Band	5, 6	152, 199	1965
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	"Balkum" sagte die Wahrheit	5	154	1965
Auslandsberichte		Geboren im Jahre der Befreiung	5, 6, 7	155, 191, 23	1965
NF-Elektronik	O. Kronjäger, DM2AKM	Variable Oszillatoren im 2m-Band	5, 6	159	1965
Ergänzungen und Berichtigungen	M. Sosulja	Wirklichkeit und Träume der Tschernijewer	5, 6	161, 197	1965
Ergänzungen und Berichtigungen	D. Müller	Anwendungsmöglichkeiten der Übertrager K21 und K31 in Transistor-Gegentaktendstufen	5, 6	162	1965
Ergänzungen und Berichtigungen	Redaktion	April, April, April	5	162	1965
Tips und Kniffe	T. Pricks, DM2AKD	Heft 2/65, S.39 "Taschenradio "boy" selbstgebaut"	5	162	1965
		Heft 2/65, S.54 "2m-Empfänger mit Transistoren"	5	162	1965
		Heft 3/65, S.94 "Rufzeichen in Leuchtschrift"	5	162	1965
		Beschleunigung des Atzvorganges von gedruckten Schaltungen	5	162	1965

Bauelemente	P. Baumann; P. Weidner	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	Für den KW-Hörer - Der 0-V-2 "pionier 1"	5, 6	169, 205	1965
Amateurfunkpraxis		Hinweise für SWL's	5	170	1965
Amateurfunkpraxis		Tips für die Prüfung	5	170	1965
Organisationsleben		Hunderttausend Tropfen Schweiß	5	171	1965
Amateurfunk	Diplome	Ausgegebene Diplome Februar 1965	5	174	1965
Organisationsleben	DM2APG	Die In-Krankheit	5	174	1965
Meßtechnik	U. Kuphal, DM4HM	Vielseitiger Prüfgenerator selbstgebaut - Bilder	5	182	1965
Meßtechnik	U. Kuphal, DM4HM	Vielseitiger Prüfgenerator selbstgebaut	6	183	1965
Amateurfunk	Funkpeil-Technik	80m-Fuchsjagdempfänger mit Transistoren	6, 7	185, 238	1965
Kommerzielle Nachrichtentechnik	E. Hauser	30 Kilometer mit FU I	6	188	1965
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Obertonoszillator	6	189	1965
Tips und Kniffe	K. Strietzel, DM3EVL	Kleben von Tonbandschleifen für Testsendungen	6	189	1965
Literatur	Redaktion	Elektronisches Jahrbuch 1965	6	189	1965
Elektronik	M. Klawitter	Elektronische Analogierechenmaschinen	6	190	1965
Amateurfunkpraxis	H. Peuker, DM2BML	Experiment OSKAR III - Enttauschung oder neue Erkenntnisse ?	6, 8	204, 272	1965
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	Für den KW-Hörer - Der 0-V-2 "pionier 1"	6	205	1965
Kommerzielle Nachrichtentechnik	F. Buckbesch	Zeitzeichen- und Normalfrequenzsender	6	206	1965
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	10 RT - mobil im Einsatz	6	207	1965
Kommerzielle Nachrichtentechnik	DM3WDL	UKW-Funksprechgeräte aus dem VEB FUNKWERK DRESDEN	6	215	1965
Elektronik	RFT-Pressendienst	Elektronische Musik für den Hausgebrauch	7, 8	219, 274	1965
Organisationsleben	R. Oettel, DM2ATE	Lehrmaschine "Test 1" für die GST-Ausbildung	7	221	1965
Fernlenkung/Fernsteuerung	H. Friedrich	Transistor-Fernstellersender selbstgebaut	7, 8	222, 276	1965
Organisationsleben		II. Jahrestreffen der Funkamateure der GST	7, 8	224, 266	1965
Amateurfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	Frequenzvervielfachung mit Varaktoren	7, 8	226, 275	1965
Amateurfunktechnik	M. Hertzsch, DM4VQN	Betrachtungen über das PI-Filter	7	227	1965
Literatur	Hagen Jakubaschk	"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	2-m-Sender - aber TVI- und BCI-frei	7, 8	233, 278	1965
Amateurfunkpraxis	A. Krüger, DM2CXO	Hydraulisch veränderbarer Antennenmast	7	235	1965
Anfängerpraxis für AG's	H. Dillge, DM 1980/A	Für junge Funker - "Funktation" per Draht	7	240	1965
Amateurfunk	Redaktion	BC-DX-Meeting	7	241	1965
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	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
Amateurfunk		CHC-Chapter Nr. 23 der DDR	7, 8	246, 281	1965
Elektronik	R. Oettel, DM2ATE	Elektronik für Modellbahn	25	1965	
Rundfunktechnik	K. K. Streng	Was ist ein Stereo-Decoder?	8	257	1965
Mathematik/Berechnungen	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	Gegentaktschleifen mit dem 400 mW-Transistor GC 300 / GC 301	8, 9	262, 312	1965
Bauelemente	H. Jakubaschk	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 Produktdetektor mit Transistoren	8	271	1965
Amateurfunk	Jürgen Skupsch; Harry Schley	BC-DX-Meeting	8	279	1965
Amateurfunk	Diplome	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. Koltzsch	Transistorsuper für Mittelwelle und Kurzwelle	9	293	1965
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	Berechnung des Katodenkondensator	9	295	1965
Amateurfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	Ein Transistor-Quarzoszillator	9	295	1965
Amateurfunk	Günter Keye, DM2AAO	Die neue Amateurfunkordnung	9, 10	296, 351	1965
Amateurfunk	S. Henschel, DM2BQN	Methoden zur Auswertung von OSCAR III-Signalen	9	298	1965
Fernlenkung/Fernsteuerung	G. Miel	Ein neue Proportionalen System 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. Jakubaschk	27,12 MHz-Fernsteuer-Kleinsender mit Tunneliode	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	10	330	1965
Organisationsleben	G. Keye, K.-H. Schubert	IV. Deutsche Fuchsjagdmeisterschaften 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	Antennenmeßgerät für 145 MHz	10	336	1965
NF-Elektronik	W. Müller	Einstufiger Mikrofonvorverstärker mit hoher Spannungsverstärkung	10	337	1965
NF-Elektronik	W. Müller	RC-Sinusgenerator für 2,5 kHz	10	337	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, DM2BQM	Dynamische Mikrofone für den Amateur	10	345	1965
Tips und Kniffe	E. Kowoll, DM3YQN	Selbstbau eines Drehkos mit geringem Aufwand	10	348	1965
Amateurfunk	Antennentechnik	Für den KW-Hörer - Funkempfangsantenne	10, 11	349, 385	1965
Amateurfunk	K. Rothammel, DM2ABK	KW-Hörer fragen	10, 12	349, 420	1965
Organisationsleben	Egon Klaffke, DM4KA	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 "Hi-Fi-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	Gretsch nicht zu schlagen	11	368	1965
Wettkämpfe/Wettbewerbe		DDR auf Platz vier	11	369	1965
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DM2BJL	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	385	1965
Rundfunktechnik	K. K. Streng	Unser erster HF-Stereo-Rundfunkempfänger - technisch betrachtet	11	377	1965
Literatur	Redaktion	Elektronisches Jahrbuch 1965	11	378	1965
Bauelemente	H. Brauer, DM2APM	Messung der maximalen Sperrspannung von Siliziumdioden und ihr Einsatz in Gleichrichterschaltun	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	Antennentechnik	Funkempfangsantennen	11	385	1965
Ausstellungen/Veranstaltungen	K. Rothammel, DM2ABK	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 Taktikspiel	12	400	1965
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Ein 2m-Transistorsender ohne Hausfrequenz	12	401	1965
Amateurfunktechnik	G. Werzlau	Detektor für SSB-Signale	12	403	1965
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein NF-RC-Filter für den KW-Empfang	12	403	1965
Wettkämpfe/Wettbewerbe	M. Böhneke	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 Meleorscatter	12	411	1965
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	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	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	421	1965
Auslandsberichte	F. Wischniewetzki	Vielseitige Funkamateure	12	422	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, 3, 55, 107, 1	1966	
Rundfunktechnik	F. Böhm	Transistor-Zweikreisler - 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. Jakubaschk	Bemerkungen zum Beitrag : 27,12 MHz-Fernsteuer-Kleinsender mit Tunneliode	1	17	1966
Funkausbildung	Martin Perghammer	QXX und GRO	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, 70, 124,	1966	
Informationen (Technik)	W. Feltscher	Wissenspeicher mit geringer Redundanz	1	21	1966

Elektronik	K.-U. Freiheit, DM2AOC	Automatische Schalteinrichtung für Programmzeit bis 11 Tage	1	24	1966
Datenblätter	I. Borkmann	NF-Sinussgenerator für eine Festfrequenz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 1)	1	25	1966
Lehrgänge	J. 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, 193	1966
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	1. 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	DX-Bericht	1, 2, 3, 4	45, 97, 149,	1966
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	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		HELL-Bausteinserie 66 erlaubt 40 Varianten	1	52	1966
Elektronik	M. Wagner, DM2ADD	LOCK 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	Suhl mit guter Leistungsdichte	2	63	1966
Rundfunktechnik	DM3BJ	Einfache Transistor-Super nach dem Bausteinprinzip mit verbesserter Wiedergabequalität	2	64	1966
SSB-Technik	D. Müller	Bemerkungen zur Bestimmung des Maximalinputs beim SSB-Betrieb	2	68	1966
Amateurfunkpraxis	H. Bräuer, DM2APM	Amateurfunkverkehr über Satelliten	2	69	1966
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Elke Barfels, DM2BUL	2	69	1966
Tips und Kniffe	Redaktion	Metal versilbern auf neue Art	2	71	1966
Nationale Volksarmee		Die Elektronenaugen der Luftverteidigung	2	72	1966
Transistortechnik	H. Jakubasch	Transistor-Pärchensortiergerät mit Blinklichtanlage	2	73	1966
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Antennen-Drehanlage mit Brückenschaltung	2	75	1966
RTTY-Technik	K. Jahn, DM3KG	RTTY-Zusatz für die Amateurfunkstation	2	76	1966
Datenblätter	D. Borchmow	NF-Transistorverstärker mittlerer Leistung des Maximalinputs beim SSB-Betrieb	2	77	1966
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	2m-Transistorvorsatzgeräte für den UKW-Hörer	2	83	1966
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Hochselektiver Bandempfang für den KW-Amateur	2, 3	85, 136	1966
Amateurfunktechnik		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. Skuppsch, H. Schley	BC-DX-Meeting	2, 6, 7	1, 94, 299, 351	1966
Amateurfunkpraxis	DM2ACB	Rumänische Diplome	2, 3	96, 146	1966
Nationale Volksarmee	Redaktion	Hochgespannter Glückwunschstrom in allen Leitungen	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		Elektrompex stellt vor	3	106	1966
Elektronik	A. Hertzsch, DM2CBN	Elektronische Beilichtungsur 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	Transistorbestückter Steuersender in Leiterplattentechnik	3	112	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Wilhelm Käß, DM2AZE	Neues vom Funkmehrwettkampf	3	114	1966
Elektronik	M. Otto	Maschinen ziehen Bilanz	3	115	1966
Tips und Kniffe	Redaktion	Metal härten im elektrischen Feld	3	115	1966
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Ein 2m-Klein- und Steuersender mit gedruckter Schaltung	3	116	1966
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Logische Schaltungen in Modell-Fernsteueranlagen	3, 5, 6, 8	118, 244, 29	1966
Funkausbildung	Hugo Schüßler	Wer hört die zentralen Funkübungssendungen ?	3	122	1966
Tips und Kniffe	J. Rahn	Eine einfache Tauchlötlampe	3	123	1966
Tips und Kniffe	B. Haase	Stethoskop-Kopfhörer	3	123	1966
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Lohnt sich der Bau eines 300 Watt-A1-A3-Senders ?	3	125	1966
Meßtechnik	H. Bräuer, DM2APM	Ein einfaches vollelektronisches Wobbelgerät	3	127	1966
Ergänzungen und Berichtigungen	U. E. Bruchholz	Heft 1/66, S.44 "DM-Award-Informationen"	3	128	1966
Datenblätter	D. Borkmann	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	Rund um das HADM	3	142	1966
Funkausbildung	Egon Klaffke, DM2BFA	Es geht um die 14- bis 18-jährigen	3	144	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1965	3	145	1966
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Internationale Jury-Konferenz zum Polni den 1965	3	150	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	G. Damm, DM2AWD	Neuer stellen aus	3	155	1966
Rundfunktechnik		Kleinsuper mit vier Kreisen	4	160	1966
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Antennendrehvorrichtung für den UKW-Amateur	4	162	1966
RTTY-Technik	L. Stephan	Amateurfunkschreiben in der CSSR	4	163	1966
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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	Ein quarzamer KW-Amateurempfänger für AM-, CW- und SSB-Betrieb	4, 5, 6	170, 242, 29	1966
SSB-Technik	H. Uebel, DM2BLD	Ein Phasensplitter - 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	Transistorsender für das 2m-Band mit Modulator	4	177	1966
Fernlenkung, Fernsteuerung	H. Friedrich	Transistor-Steuerempfänger für den Selbstbau	4	179	1966
Datenblätter	D. Borkmann	Universal-Leiterplatten (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 4)	4	181	1966
Transistortechnik	W. Guttschebauch	Stromverstärkung und Grenzfrequenz beim Transistor	4	188	1966
KW-Hörer	Gerhard Kreh, DM-EA-2948/I	DM-SWL-Wettbewerb - eine uft-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. Schwarzgig	Ein hochwertiger Transistor-Gegentaktverstärker	5	212	1966
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Ein Funksprechgerät mit 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	Keine Angst vor großen Entfernungen	5	218	1966
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DX-Jagd bei Hoch und Tief	5	218	1966
SSB-Technik	V. Scheffer, DM2BU	Leiterplatte für SSB-Exciter nach der Filtermethode	5	220	1966
SSB-Technik	E. Schlegel, DM2AMN	1 KW-Linearendstufe für den SSB-Sender	5	221	1966
Elektronik	W. Schirmer	Bauanleitung für eine kleine Lemmaschine	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	Transistor-Fuchsjagdempfänger für 80m	5	229	1966
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Rudemaschine für ferngesteuerte Modelle	5	229	1966
SSB-Technik	D. Müller	Der SSB-Sender von DM2APM	5	231	1966
Rundfunktechnik	I. Borkmann	Verwendung sowjetischer Oktalröhren für Bastelzwecke	5	232	1966
Datenblätter		NF-Vorverstärker mit hochohmigen Eingang (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 5)	5	233	1966
Aktuell-politische Beiträge	Julius Mader	Werden bei der Musterung die in der GST erworbenen Kenntnisse berücksichtigt ?	5	248	1966
Aktuell-politische Beiträge	Heinz Stiehm, DM2ACB	Nicht länger Geheim	5, 6, 7, 8	249, 278, 35	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Diplome der zentralen Kommission für Radiosport der Rumänischen Sozialistischen Republik	5	250	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Das jugoslawische SWL-Diplom "HAYUR"	5	251	1966
Amateurfunkpraxis		CHC/FHC/SWL-CHHHTH QSO Party 1966	5	252	1966
Amateurfunkpraxis		Mitgliederliste CHC-Chapter 23	5, 10, 12	252, 61	1966
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Quarzeichpunktgeber ohne Normalfrequenzquarz	6	264	1966
Elektronik	Z. Skoda	Transistor-Blinklichtschalter für Kraftfahrzeuge	6	265	1966
Tips und Kniffe	S. Henschel, DM2BQN	Rufzeichenmaschine - ganz einfach	6	265	1966
Rundfunktechnik	D. Müller	Transistorisierte Eintakt-A-Endstufen mit dem Übertrager K 21	6	266	1966
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Die künstliche Antennen in der Amateurstation	6	269	1966
Informationen (Technik)	H. Bräuer, DM2APM	Alone als Funksender	6	271	1966
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Einfacher Fuchsjagdempfänger mit HF-Vorstufe	6	272	1966
Elektronik	G. Schreinicke	Ein Gerät zur Erzeugung von Hochspannungspulsen	6	274	1966
Tips und Kniffe		Druckknopf-Kontakte	6	274	1966
Elektronik	F. Leuthold, K. Schlenzig	Elektronischer Türöffner SESAM selbstgebaut	6	275	1966
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein Verfahren zur Temperatorkompensation von Schwingkreisen	6	277	1966
Tips und Kniffe	J. Schult, DM3XB	Einfache Tauchlötlampe	6	277	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressediens	Messespitter	6	280	1966
Fernseh- und Videotechnik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO; K. Laschewski,	Schaltung eines einfachen Amateur-Fernsehsenders	6	281	1966
Tips und Kniffe	F. Hänsgen	Wie bohrt man Glas	6	282	1966
Transistortechnik	O. Kronjäger, DM2AKM	Arbeitspunkteinstellung und Exemplarsteuerung bei Transistoren	6, 7	283, 345	1966
Datenblätter	D. Borkmann	Einkreis-Taschenempfänger (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 6)	6	285	1966
Stromversorgung	D. Bähr	Einfache Motorsteuerung	6	296	1966
Tips und Kniffe		Einfache Motorsteuerung	6	296	1966
Tips und Kniffe		Schaltung mit Kohlenmikrofon	6	296	1966
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Überreichweiten zum Polni den 1965	6	297	1966
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Das war der 1. DM-SWL-Wettbewerb	6	298	1966
Funkausbildung	Redaktion	Gespräch mit einem Klubleiter	6	300	1966



Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue "Bornholm Island Award" BIA des DER	6	302	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DW-Aktivitäts-Contest	6	303	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Ausschreibung der IV. DDR-Leistungsschau der Funkamateure, Amateurkonstrukteure und Arbeitsg	6, 7	308, 328	1966
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 1 Ohmsches Gesetz und Leistungsformel	6	311	1966
Meßtechnik	E. Czirr	Hinweise für den Bau eines NF-Meßplatzes	7	316	1966
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 5/66, S.229, "Transistor-Fuchsjagdempfänger für 80m"	7	317	1966
Transistortechnik	H. Kühne	Hilfsgerät zum Zeichnen gedruckter Schaltungen	7	318	1966
Tips und Kniffe	R. Schreibner	Hochohmiger Durchgangsprüfer	7	320	1966
Transistortechnik	D. Müller	Verwendung defekter Transistoren als Gleichrichter	7	321	1966
Meßtechnik	R. Kruse	Ein Balkengenerator mit Transistorbestückung	7	322	1966
Amateurfunkttechnik	S. Henschel, DM2BQN	Verbesserung an dem 2m-Klein- und Steuersender mit gedruckter Schaltung	7	323	1966
Tips und Kniffe	H. J. Fischer	Vorverstärker mit hohem Eingangswiderstand	7	323	1966
Elektronik	R. Oettel, DM2ATE	Bewegliche Zielscheibe für Luftgewehrschießen	7	324	1966
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	2m-Kleinsender für den Portabel-Einsatz	7	325	1966
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	Aus der internationalen Schaltungspraxis	7, 11	326, 534	1966
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	Einfaches A1-Mihrörgerät für die 10 RT	7	327	1966
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Freiheitsender 29.8	7	329	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Kaß	Fernschreib-Fernwettkämpfe 1966 - ein guter Erfolg	7	332	1966
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	Leiterplatten für Kurzwellenempfänger	7, 8	333, 395	1966
SSB-Technik	H.-G. Kieppe, DM4ZEI	Bemerkungen zum Selbstbau eines SSB-Phasencorrelators	7, 8, 9	335, 398, 45	1966
Datenblätter	D. Borkmann	Rechteckwellengenerator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 7)	7	337	1966
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Kieselbach	Rudermaschine mit elektrischer Neutralisation	7	341	1966
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Meteoscatterer im Jahre 1965	7	343	1966
Transistortechnik	P. Günther, DM2BLJ	Dioden- und Transistor-Bauformen	7	347	1966
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	KW-Hörer-Contest-Spiel 67	7	350	1966
Tips und Kniffe	Hans-Jürgen Kretschmar, DM-EA-3025/L	Collins-Filter für BC-DX	7	351	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WAECO 1966	7	354	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für die "Budapest-Diplome" des Radioklub Budapest	7	354	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue jugoslawische "Jubiläums-Diplom der SRJ"	7	355	1966
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 2 Schwingkreise für Kurzwelle	7	363	1966
Rundfunkttechnik	D. Müller	Transistor-Reflexempfänger im "Mikro"-Gehäuse	8	368	1966
Meßtechnik	K. Coburger	Dip-Meter mit Transistoren	8	370	1966
Meßtechnik	B. Radunsky	RC-Meßbrücke mit Transistoren	8	371	1966
Elektroakustik, NF-Technik	P. Böslar	Automatikschialtung für Magnetbandgerät	8	372	1966
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/66, S.59 "Batterie-Magnetbandgerät mit Transistoren"	8	373	1966
Aktuell-politische Beiträge	Nikolai Jabin	Nikolai Jabin war der Lehrer	8	374	1966
Funkausbildung	Egon Klaffke, DM2BFA	"LL" - Loitzler Logbuch	8	375	1966
Meßtechnik	E. Czirr	Hinweise für den Bau eines NF-Meßplatzes	8, 9, 10	376, 428, 48	1966
Tips und Kniffe	R. Liebscher	Kleiner Bastelkaffee - HF-Litze abschleifen	8	377	1966
Meßtechnik	W. Grohmann	Spannungsmessung mit der Abstimmanzeigeöhre EM 84	8	378	1966
Transistortechnik	H. J. Fischer	Transistoren-Bandsperre	8	379	1966
Stromversorgung	H. Brauer, DM2APM	600 Volt Anodenspannung direkt aus dem Netz	8	380	1966
Amateurfunkttechnik	UKW-Technik	Ein Bandpaß für das 2m-Band	8	381	1966
Transistortechnik	M. Roth	Abgebrochene Transistorschlüsse ?	8	381	1966
Transistortechnik	P. Schreibner	Einfaches Transistorprüfgerät	8	381	1966
Tips und Kniffe	M. Roth	Abgebrochene Transistorschlüsse ?	8	381	1966
Tips und Kniffe	P. Schreibner	Einfaches Transistorprüfgerät	8	381	1966
Funkausbildung	H. Reinhardt, DM8AD; P. Freiberg, DM2DIO	Ein Wort zur Schulbesichtigung	8	382	1966
Tips und Kniffe	T. Pricks, DM2AKD	Weiße 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	386, 449	1966
Amateurfunkttechnik	Antennentechnik	Was ist eigentlich an der Quad so interessant ?	8	386	1966
Amateurfunkttechnik	P. Wratsch, DM4VN	Rauschcharakter Transistor-HF-Vorstufe	8	388	1966
Datenblätter	F.-J. Schmidt; D. Borkmann	Elektronischer Schalter mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 8 u. 9)	8, 9	389, 441	1966
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	UKW-Rapport-System nach DL3XW und DM2BML	8	393	1966
Tips und Kniffe	H. J. Fischer	Kippgenerator mit Verschiebdiode	8	397	1966
KW-Hörer	Marin Knuh, DM3WA	Einwandschaltung - Schaltungsersatz	9, 10	400, 452, 50	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. Rebenburg	Frequenzmessung mit Quarzeingüte	9, 10, 11	420, 500, 55	1966
Elektronik	W. Koch	Praktische, aufladbare Taschenlampe	9	422	1966
Rundfunkttechnik	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
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	Selectoject - ein brauchbares Zusatzgerät	9	430	1966
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	KW-Einkreiser mit Zusatzschaltung	9	431	1966
Rundfunkttechnik		Ergänzungen zum Kleinsuper mit 4 Kreisen	9	433	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Berücksichtigung der Meisterschaften in Halle	9	434	1966
Amateurfunkpraxis	G. Keye, DM2AAO	QSL- und SWL-Karten - mehr als eine Geschmacksfrage	9, 10	435, 486	1966
Amateurfunkpraxis	F. Badelt, DM2DBO; O. Henschel, DM2CFO	Transistor-Fuchsjagdsuper für das 80m-Band	9	437	1966
Amateurfunkttechnik	Antennentechnik	Fernsehantennenverstärker mit Spannungsteilerröhre ECC 88	9	439	1966
Elektronik	B. Pfeiffer	Elektronische Sicherung mit Transistoren	9	440	1966
SSB-Technik	H. Brauer, DM2APM	Einseitenbandfilter mit Quarzen hoher Frequenz	9, 10	445, 502	1966
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	"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 SCP (Sea of Peace - Meer des Friedens)	9	459	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Das neue westdeutsche Diplom "WDH" (Worked District Hamburg)	9, 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
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	Ein HF-Eingangsteil mit Transistoren für das 80m-Band	10	475	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel; B. Petermann	Beteiligung wie nun?	10	478	1966
Elektronik	E. König	Elektronische Bestimmung von Blattgrößen	10	480	1966
Amateurfunkttechnik	Antennentechnik	Der Richtkoppler in der Amateurpraxis	10	481	1966
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	Monitor für 10 RT	10	483	1966
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	Stabilität 10, 6 für 30 Minuten - Nur ein Referat ?	10	484	1966
Elektronik	K. Märckert	Blinkanlage für das Kraftfahrzeug	10	485	1966
Elektronik	M. Ehrhardt	Einfaches Sicherheitsschloß	10	485	1966
Antennentechnik	G. Tauer	Hinweise für den Selbstbau von UKW- und Fernsehantennen	10	490	1966
Rundfunkttechnik	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	Gleichrichterschaltungen mit elektronischer Glättung und mit Spannungstabilisierung (Leiterplatten-10, 11	10, 11	493, 545	1966
Lehrgänge	M. Klawitter	Das Eingabewerk eines Digitalrechners	10	498	1966
Elektronik	P. Franke	Blinkanlage für die Modelleisenbahn	10	499	1966
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	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
Rundfunkttechnik	D. Müller	UKW-Empfänger mit gedruckter Schaltung	11	522, 605	1966
Elektronik	D. Franz	Eine Wahlerschaltung für elektrische Türöffner	11	526	1966
Amateurfunkttechnik	UKW-Technik	2m-Transistorkonverter mit gedruckter Schaltung	11	529	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Oettel, DM2ATE	Auch Amateure können Elektronik-Geräte konstruieren	11	530	1966
Fernseh- und Videotechnik	H. Möller	Wie sieht die Schaltung eines Transistor-Fernsehempfängers aus ?	11	532	1966
Amateurfunkttechnik	Antennentechnik	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. Czirr	Einfacher Klirrfaktor-Meßzusatz 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, DM2BLJ	Das DM-UKW-Triffler	11	540	1966
Amateurfunkpraxis	Egon, DM4AK	Treffen der SWL-Amateure	11	540	1966
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	Die Sende-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
Amateurfunkttechnik	UKW-Technik	Ein 15 Watt-Modulationsverstärker für den 2m-Sender	11	549	1966
Rundfunkttechnik	A. Tamman	Filter hoher Trennschärfe für Empfänger	11, 12	550, 607	1966
Amateurfunkttechnik	UKW-Technik	Variable Sender für das 2m-Band	11	551	1966
Lehrgänge	M. Klawitter	Die Grundlagen des Rechnens im Dualsystem	11	552	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 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
Rundfunkttechnik	M. Ockert	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-Fuchsjagdpfeiler 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 Fuchssendern 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. Watsch, DM4VN	2m-Transistorsender mit 1 W Leistung	12	594	1966
Mathematik/Berechnungen		W. Wunderlich	Ermittlung der durchschnittlichen Temperatur stromdurchflussensener Wicklungen	12	596	1966
Datenblätter		H. Müller, U. Ilmer	Rechteckgenerator für 30 Hz bis 25 kHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 12)	12	597	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. Fietsch, DM4SM	Erfahrungen mit der 10 RT	12	613	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		R. Oettel, 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 WWOX-Contestes 1965	12	615	1966
Fernseh- und Videotechnik		K. Steffen	Das Fernsehen im Militärwesen	12	617	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen			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 Beilichtungsmesser "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, DM2BON	Ein Eichpunktgeber für das 2m-Band	1	12	1967
Meßtechnik		S. Henschel, DM2BON	Ein Eichpunktgeber für das 2m-Band	1	12	1967
Mathematik		W. Wunderlich	Einlage 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. Kubisch, DM5ZCN	Rauschunterdrückung durch Rauschsperren im UKW-Empfänger	1, 2	16, 84	1967
Rundfunktechnik		H. Kubisch, 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, 4, 20, 72, 123,	1967	
Meßtechnik		G. Damm, DM2AWD	Leistungsmessung an 2m-Sendern	1, 2	20, 82	1967
Transistortechnik			Verwertbarer Ausschluß 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	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	26	1967
Datenblätter		W. Wiegmann	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. Böhne, DM2AND	Fernsehen kontra DX-Verkehr	1	37	1967
SSB-Technik		H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	1, 2, 3, 4, 37, 94, 147,	1967	
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	B. Schwedler, DM 1611/H	Zwei Tips für den Antennebau	1	38	1967
KW-Hörer		Egon Klaffke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1967	1, 4, 6	38, 195, 298	1967
KW-Hörer		Egon Klaffke, 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. Erier	Fernsehweitempfang 1966	1	40	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		J. Lesche, DM3BJ	Premiere für "Transfox"	1	41	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung			"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	1	42	1967
YLXYL		Bäbel, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's	1, 2, 4, 5, 42, 102, 206	1967	
Nachrichtentechnische Ausbildung		Kaß	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit	1, 2, 3, 4, 43, 93, 146,	1967	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1967 auf KW und UKW	1	44	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stelm, DM2ACB	Certificate Hunters Club (Diplomjäger-Klub)	1, 4	44, 197	1967
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	1, 2, 3, 4, 45, 97, 150,	1967	
Amateurfunkpraxis	Diplome		CHC-Mitgliederliste	1, 2, 3	45, 95, 148	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome		DM-VHFL-Diplom	1	46	1967
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Peter Pokahr, DM5DL	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 47, 57, 151,	1967	
Amateurfunkpraxis	Diplome		Ausgegebene Diplome	1, 2, 5, 7, 50, 96, 253,	1967	
Informationen (Technik)			Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 4, 50, 102, 154	1967	
Informationen (Technik)			Bücherschau	1	50	1967
Meßtechnik			Zwei leistungsfähige Vielfachmesser für den Selbstbau	1, 2	67, 83	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen			Fotos von der IV. DDR-Leistungsschau der Funkamateure und Amateurkonstrukteure	2	54	1967
Stromversorgung		H. Kühne	Stabilisierungsschaltungen in Bausteintechnik	2	56	1967
Transistortechnik		H. Kühne	Stabilisierungsschaltungen in Bausteintechnik	2	56	1967
Stromversorgung		D. Müller	Strombegrenzungsschaltung für elektronisch stabilisierte Netzteile mit Transistoren	2	58	1967
Transistortechnik		D. Müller	Strombegrenzungsschaltung für elektronisch stabilisierte Netzteile mit Transistoren	2	58	1967
Meßtechnik		R. Fischer	Selbstbau eines Transistormeßgerätes für statische Kennwerte	2	59	1967
Tips und Tricks		W. Müller	Follen-Schaltung	2	61	1967
Aktuell-politische Beiträge		R. Bunzel	Die Stimme des wahren Deutschland	2	62	1967
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	B. Petermann, DM2BTO	SSB im 2m-Band nicht gefragt ?	2	63	1967
SSB-Technik		B. Petermann, DM2BTO	SSB im 2m-Band nicht gefragt ?	2	63	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Kreuzmodulation - Entstehung und Gegenmaßnahmen	2	64	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	S. Henschel, DM2BON	Ein stabiler Transistor-VFO für den modernen SSB-Sender	2	67	1967
SSB-Technik		S. Henschel, DM2BON	Ein stabiler Transistor-VFO für den modernen SSB-Sender	2	67	1967
Amateurfunkpraxis		H. Uebel, DM2DGO	Meine Seitenbandunterdrückung beträt 30dB?	2	68	1967
Kommerzielle Funktechnik		F. Buckbesch	Zeitzeichen und Normalfrequenzsender	2	69	1967
Meßtechnik		F. Buckbesch	Zeitzeichen und Normalfrequenzsender	2	69	1967
Fuchsjagd		G. Storek, DM2BBG	Das Einmaleins der Fuchsjagd	2, 3, 4	70, 141, 196	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Kuhn, DM2CFL	Ein leistungsfähiger 70cm-Konverter mit Transistoren	2, 3	73, 138	1967
Fuchsjagd		H. Kuhn, DM2CFL	Ein leistungsfähiger 70cm-Konverter mit Transistoren	2	73	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Kamm	Dimensionierung von Multibandkreisen	2	75	1967
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	W. Kamm	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
Mathematik		W. Wunderlich	Siebfaktor eines RC-Gliedes	2	76, 103	1967
SSB-Technik		Eike Barthels, DM2BUL	Aus der internationalen Schaltungspraxis (3)	2	76	1967
Datenblätter		D. Borkmann	Brückenschaltung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 15)	2	77	1967
Elektronik		D. Borkmann	Brückenschaltung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 15)	2	77	1967
RTTY-Technik		O. Hentschel, DM2CFO	Ein RTTY-Konverter nach der NF-Methode	2	78	1967
Mathematik		M. Klawitter	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
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 12/66, S.601 "Das vernünftige Sendernetzteil"	2	87	1967
Fuchsjagd		Redaktion	Ausschreibung für einen Transistor-Fuchsjagdempfänger für 2m	2	87	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Jahn, DM2BKJ	Die Station 10 RT im Amateurfunk - ein Umbauvorschlag	2	88	1967
Amateurfunktechnik		Ernst Fischer, DM2AXA	Hinweise für den Einbau von Kondensatoren	2	89	1967
KW-Hörer		Egon Klaffke, DM2BFA	Funkmeisterschaft 1967	2	89	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Rothammel	Antennen für UKW	2	90	1967
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	K. Rothammel	Antennen für UKW	2, 3, 4, 8, 90, 142, 194	1967	
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 1/67, S.48 "Fernsehweitempfang"	2	90	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Loose	Verpflichtung zum VII. Parteitag der SED	2	91	1967
Auslandsberichte		G. Rabe, DM2CGN	Auf dem Stahlroß durch die Länder	2	92	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		O. H. Ahlers	4. Fernwettkampf der Fernschreiber	2	93	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1966 (Ergebnisse)	2, 3	95, 148	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		Contestkalender	2	96	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Gerhard Damm, DM2AWD	Polni den 1966 (Ergebnisse)	2	97	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik		Der GST-Standardsender TX 80/10 für die Anfängerkategorie	3	106	1967
Informationen (Technik)		Redaktion	Dem VII. Parteitag entgegen	3	107	1967
Elektronik		H. Kühne	Vier Transistor-Schaltverstärker in Bausteinbauweise	3	108	1967
Stromversorgung		H. Weber	Bauanleitung für eine elektronisches Experimentier-Netzteil	3	110	1967
Elektroakustik		M. Benesch	Einfacher NF-Verstärker	3	112	1967
Meßtechnik		K. Eisenbeiss	Bauanleitung für ein Zusatzgerät zum Vielfachmesser III	3	113	1967
NVA		Ludwig Mentschel, DM2CHM	Das große Plus	3	114	1967
Aktuell-politische Beiträge		Hannelore Sternberg	Für jeden ist er da	3	116	1967
Aktuell-politische Beiträge			Kommunique	3	116	1967

Meßtechnik		J. Dorfner, DM2BHJ	Ein Röhrenvoltmeter für den NF-Bereich bis 150 kHz	3	117	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Börmgen, DM2BPN	Das kosmische Rauschen	3	119	1967
Elektroakustik		L. Fischer, DM2ARE	Trafogekoppelter Transistor-NF-Verstärker für 12 W bzw. 30 W	3, 4, 5	120, 184, 23	1967
Transistortechnik		L. Fischer, DM2ARE	Trafogekoppelter Transistor-NF-Verstärker für 12 W bzw. 30 W	3, 4, 5	120, 184, 23	1967
Aktuell-politische Beiträge			Wir stärken unsere Republik	3	124	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Kurt Felkel	Ein Meisterstück junger Nachrichtenportier	3	124	1967
Elektroakustik		P. Telle	Schneller Vor- und Rücklauf für Batterie-Transistor-Magnetbandgeräte	3	125	1967
Fernsehtechnik		G. Kurz	Baubeschreibung für einen transistorisierten DF-Verstärker	3	126	1967
Transistortechnik		G. Kurz	Baubeschreibung für einen transistorisierten DF-Verstärker	3	126	1967
Stromversorgung		G. Wilhelm, DM4FK	Bauanleitung für einen Transverter	3	128	1967
Datenblätter		D. Borkmann	Gleichrichterschaltung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 16)	3	129	1967
Stromversorgung		D. Borkmann	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			Wann ist ein Fernseh-Antennenverstärker von Nutzen ?	3	132	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Fuhrmann, DM3NA	Vorschlag zum Bau eines Netztesiles für die Funkstation 10 RT-26	3	133	1967
Stromversorgung		W. Fuhrmann, DM3NA	Vorschlag zum Bau eines Netztesiles für die Funkstation 10 RT-26	3	133	1967
Tips und Tricks		F. Hänsgen	Buchsen-Berührungsschutz	3	133	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Hofmann, DM3RPN	Ein amplitudengeregelter BFO hoher Frequenzkonstanz	3	134	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Strietzel, DM3EVL	Zingangsteil für das 2m-Band	3	134	1967
Meßtechnik		W. Jürgens	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		G. Richter, DM3VL	Berechnung von Drosseln zur Begrenzung des Einschaltstromes	3, 4	137, 192	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Kollektorstrommodulation für Funksprechgeräte	3	140	1967
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	J. Leopold, DM3OCN	Eine Antenne für alle KW-Bereiche	3	143	1967
KW-Hörer		Hans-Werner Griebel	DM-2468N	3	143	1967
KW-Hörer		Egon Klaffke, DM2BFA	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			2. Hörenweltkampf 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 Schiffsmoellen mit einer Proportional-2-Kanalfesteneranlage für 27.12	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 Tasfunik	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
Informationen (Technik)		R. Bunzel	Zusammenarbeit trägt Früchte	4	166	1967
Elektronik		D. Müller	50 Jahre Sowjetmacht	4, 5, 6, 7	167, 229, 28	1967
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	S. G. Tauer	Elektronischer Drehzahlmesser für Otto-Motoren ohne aktive Bauelemente	4	168	1967
Fernsehtechnik		S. G. Tauer	Ein Anpaßgerät für die Fernseh-Empfangsanlage	4	169	1967
Ergänzungen und Berichtigungen			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
Elektronik			Heft 2/67, S.56	4	170	1967
Tips und Tricks		H. Kühne	Elektronische Schrittschalter für Leuchtreklame	4	171	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Arnold, DM3WML	Eine Möglichkeit zur Herstellung gedruckter Spulen	4	171	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Strietzel, M. Rost	NF-Selektion mit einem Doppel-T-Filter	4	172	1967
Elektroakustik		J. Arnold, DM3WML	80m-Konverter mit drei Transistoren	4	172	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	D. Müller	NF-Selektion mit einem Doppel-T-Filter	4	172	1967
Elektronik		G. Wilhelm, DM4FK; R. Schreier	Billige NF-Endstufe mit Netzteil für Bastelzwecke	4	173	1967
SSB-Technik		H. Kösling, J. Deckert	2m-PA-Stufe mit der SRS 360 oder SRS 455	4	174	1967
Rundfunktechnik		H. Brauer, DM2APM	Beschreibung der Unterrichtsmaschine "Examinator KDG-1"	4	175	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Börmgen, DM2BPN	Einseitenbandfilter mit Quarzen hoher Frequenz	4, 5	178, 238	1967
Datenblätter		S. Henschel, DM2BON	Reaktanzstufen mit Röhren	4	180	1967
Datenblätter		S. Henschel, DM2BON	Antennenverstärker für 144 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 17)	4	181	1967
Elektronik		D. Borkmann	Antennenverstärker für 144 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 17)	4	181	1967
Mathematik		K. Fröhlich	Leistungsverstärker I (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 18)	4	182	1967
Elektroakustik		L. Fischer, DM2ARE	Leistungsverstärker I (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 18)	4	182	1967
Mathematik		W. Wunderlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen	4, 5, 6, 7	183, 245, 27	1967
Elektronik		F. Bluffke, DM4XUJ	Trafogekoppelter Transistor-NF-Verstärker für 12 W bzw. 30 W	4	184	1967
Elektroakustik		R. Anders	Sekundärwindungszahl von Leistungs-(Netz)Transformatoren	4	186, 207	1967
Rundfunktechnik		R. Peschlow	Ein neues Fernsehreportage-Verfahren (der April-Scherz)	4	187	1967
SSB-Technik		Eike Barthels, DM2BUL	Batterie-Magnetbandgerät TESLA ANP 401 "Uran"	4	188	1967
Transistortechnik		R. Peschlow	Superhet mit einem Transistor	4	193	1967
KW-Hörer		Egon Klaffke, DM2BFA	Die Class-C-Linearstufe	4	193	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Superhet mit einem Transistor	4	193	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	2. DM-SWL-Wettbewerb erfolgreich abgeschlossen	4	195	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Gerhard Damm, DM2AWD	Jahresabschluß-Contest 1966 (Ergebnisse)	4	199	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		OZ Cross Country Award	4	199	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		Subregionaler UKW-Contest	4	201	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		IARU-UHF-Contest	4	201	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		Helvetia XXII 1967	4	202	1967
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		CQM 1967	4	202	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		Nachtrag zur QSL-Managerliste	4, 5, 7, 1	203, 250, 35	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Redaktion	PACC-Contest 1967	4	203	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Strietzel, DM3EVL	IV. Jahrestreffen der Funkamateure der DDR	4	203	1967
Informationen (Technik)		Redaktion	Funksprechgerät für das 10m-Band	5	210	1967
Meßtechnik		H. Rebensburg	Kurz mitgeteilt aus der DDR	5, 6, 7, 9	211, 263, 31	1967
Elektronik		R. Kruse	Bauanleitung für ein LCU-Meßgerät	5, 6, 7	212, 293, 34	1967
Transistortechnik		R. Kruse	Ein akustischer Schalter mit Transistorbestückung	5	214	1967
Rundfunktechnik		M. Klose	Ein akustischer Schalter mit Transistorbestückung	5	214	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Coburger	Vierkreis-Taschensuperschaltung	5	215	1967
Rundfunktechnik		K. Coburger	"Start" - Tuner mit Transistoren für UKW und 2m	5	216	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	P. Fischer, DM4EK	"Start" - Tuner mit Transistoren für UKW und 2m	5	216	1967
Tips und Tricks		W. Kühnel, DM-EA-3370/L	Verbesserung der 10 RT	5	217	1967
Industrie		RFT-Pressedienst	Bauanleitung für einen Stufenschalter	5	217	1967
Aktuell-politische Beiträge		R. Bunzel	Geschätzte Partner in allen Kontinenten	5	218	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		S. Spengler, DM2AMG	Im Blickpunkt : Nordhausen	5	220	1967
Stromversorgung		W. Koch	Ausbilderschaltung - aber wie ?	5	220	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	P. Wratsch, DM4VN	Ein Stromversorgungsgerät für den Amateur	5	221	1967
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	H.-J. Schädel, DM2AQF	Ein hochwertiger 2m-transistorempfänger	5	224	1967
Mathematik		W. Wunderlich	Selbstanfertigen von Antennenlitze	5	226	1967
NVA		H.-J. Schädel, DM2AQF	Wicklungsdrähte für Leistungs-(Netz)Transformatoren	5	226, 259	1967
Tips und Tricks		U. Caesar	Selbstanfertigen von Antennenlitze	5	226	1967
Auslandsberichte		P. Mrozinski	Ein Kollektiv in Aktion	5	227	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Strietzel, DM3EVL	Polnische KW-Amateure gaben Rechenschaft	5	228	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Strietzel, DM3EVL	Funksprechgeräte mit Transistoren für 2m und 10m	5	230	1967
YL/YXL		Redaktion	Funksprechgeräte mit Transistoren für 2m und 10m	5	230	1967
Datenblätter		D. Borkmann	Was denken Frauen vom Amateurfunk ?	5	232	1967
Elektronik		D. Borkmann	Leistungsverstärker II (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 19)	5	233	1967
SSB-Technik		K. Spaargaren, PAOKSB; G. Damm, DM2AWD	Leistungsverstärker II (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 19)	5	233	1967
Industrie		R. Anders	Ein SSB-Phasensciviter für 80 und 20m	5	234	1967
Rundfunktechnik		R. Anders	Die Transistor-Taschenempfänger "Orbita" und "Selga"	5	243	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Fischer, DM2AXA	Die Transistor-Taschenempfänger "Orbita" und "Selga"	5	243	1967
KW-Hörer		Walter Burck, DM 1283/J	"poinier 4" - ein leistungsfähigem KW-Einfachsper	5, 6, 7	246, 297, 35	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Borgwardt	DM 1283/J	5	247	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Siegbert Wagner	Verpflichtung aus dem Bezirk Suhli	5	248	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Schulz	Nicht auf den letzten Drücker	5	248	1967
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Nachrichtentechnische Erfahrungen beim militärischen Mehrkampf	5	248	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Massenmörder am Werk	5	249	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Marathon	5	252	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	CHC/FHC/HTH QSO-Party 1967	5	252	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	SOP auch für UKW	5	252	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Dutch DX Certificate DDXC	5	253	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	VHF-25/VRZA	5	253	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	VHF-50	5	253	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	VHF-6 und UHF-6	5	253	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Contributed to Propagation Research	5	253	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	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-Transistorendere "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-Filterender für 80, 40 und 20m	6	281		1967
Mathematik	W. Böniggen, DM2BPN	Anwendung des Schmidt-Kreisdiagramms	6	283		1967
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BGN	Steuersender für 144 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 20)	6	285		1967
Datenblätter	S. Henschel, DM2BGN	Steuersender für 144 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 20)	6	285		1967
Datenblätter	G. Hoffmann	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 Kaskadenfolger-Schaltung	6	290		1967
Mathematik	E. Schroeder, DM3YGO	Die Berechnung der Kaskadenfolger-Schaltung	6	290		1967
Fernsehtechnik	R.-P. Wegner	Tips für den Service	6	292, 294, 29		1967
Fernsehtechnik	R.-P. Wegner	Tips für den Service	6	295		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	Conteste	DM-Aktivitäts-Contest 1967 (Ergebnisse)	6	303		1967
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DXCC-Länderstand von DM-Amateuren	6	304		1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	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	H. Glier	Bauanleitung für transistorisierte UKW-Empfänger	7	316		1967
Meßtechnik	H. Ubl, DM2BPK	Transistorisierter Eichpunktgenerator 100 kHz/10 kHz	7	318		1967
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Heuchert	Bauanleitung für eine 4 Kanal-Funkfernsteuerung für 27,12 MHz	7, 8, 9, 1	321, 397, 45		1967
Aktuell-politische Beiträge	Krause	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 Funke von Miltitz	7	323		1967
SSB-Technik	E. Ströer, DM2BOK	Transistorisierter SSB-Steuersender mit 50 kHz-Filter	7, 8	324, 392		1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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 Skalenentrieb	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 Schirokko tobt	7	331		1967
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	O. Oberender, DM2BUO	7, 8, 9, 1	333, 385, 44		1967
Stromversorgung	M. Sonne, DM2BIN	Die Langyagi-Antenne als optimale Lösung des Antennenproblem beim UKW-Amateur	7	335		1967
Datenblätter	H. Busch	Netztransformatoren - selbst berechnet, selbst gewickelt	7	337		1967
Elektronik	H. Busch	Stromsparender Lichtempfangler mit hoher Empfindlichkeit (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 22)	7	337		1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Osterberg, DM3YQK	7	337		1967
Rundfunktechnik	H. Osterberg, DM3YQK	Berechnung von zweikreisigen Bandfiltern mit kapazitiver Kopplung	7	338		1967
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	F. Potari, HA5DM	7	338		1967
Elektroakustik	R. Anders	Die HA 5 DM-Antenne	7	339		1967
Aktuell-politische Beiträge	O. H. Ahlers	Magnetbandgerät TESLA ANP 220-B4	7	341		1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	O. H. Ahlers	Wege zur sozialistischen Wehrerziehung	7	353		1967
KW-Hörer	Horst, DM3UE; Hans, DM4GE	Wege zur sozialistischen Wehrerziehung	7	353		1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Erfolgreicher Hörewwettkampf	7	353		1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	5. Fernwettkampf der Fernschreiber	7	355		1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	WAEC 1967	7	356		1967
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Diplomverzeichnis des Radioklubs der DDR	7	356		1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Meeting in Bad Berka	7	357		1967
Auslandsberichte	Redaktion	WAEC 1966 (Ergebnisse)	7	357		1967
Informationen (Technik)	B. Petermann, DM2BTO	SEL auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1967	7	363		1967
Aktuell-politische Beiträge	Lohberger	Eine Fundgrube für den Funkamateuer	8	366		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	Direktanzeigender NF-Frequenzmesser mit Transistoren	8	369		1967
Elektronik	W. Koch	Kombinierter Zeit- und Temperaturschalter für Waschmaschinen älterer Bauart	8	370		1967
Datenblätter	I. Borkmann	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. Schädle, DM2AQF	Transistor-Fuchsjagdempfänger für das 2m-Band	8	376		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	Transdipper 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
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	Bauanleitung für ein Symmetrierglied 60/60 Ohm	8	384		1967
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Bauanleitung für ein Symmetrierglied 60/60 Ohm	8	384		1967
Amateurfunktechnik	G. Rabe, DM2CGN	Ein Beitrag zur automatischen Stationsbedienung	8	387		1967
Amateurfunktechnik	E. Niepel, DM3VZL	Sendertastung mit Magnetbandgerät	8	388		1967
Transistortechnik	DM2AKD	Kühlkörper für Halbleiterbauelemente	8	388		1967
Fernsehtechnik	R. Anders	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	Siegfried G. Tauer, DM-EA-3627/H	Wie arbeiten unsere DM-EA	8	402		1967
Auslandsberichte	L. Jefimow	Augenoperation mit einem Lichtstrahl	8	403		1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Wolf, DM2BPH	Fachtagung in Halle	8	405		1967
Auslandsberichte	Redaktion	Computer regelt Pulsschlag Moskaus	8	406		1967
KW-Hörer		KW-Hörer fragen	8	406		1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	YO-Contest	8	407		1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	All-Asian-DX-Contest	8	407		1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Labre-Contest	8	407		1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	SAC 1967	8	407		1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Neue Bedingungen für das sowjetische Diplom R-150-S	8	408		1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Die wichtigsten Contestregeln und die Bedingungen einer bedeutenden UKW-Conteste	8	409		1967
Mathematik	W. Wunderlich	Zeitkonstante eines RC-Gliedes Frequenz und Schwingungsdauer	8	415		1967
Elektronik	D. Müller	II. Zentrale Leistungsschau der Studenten und jungen Wissenschaftler	9	418		1967
Elektroakustik	E. Czirz	Selektorelemente und Transistoren in ihrer Anwendung	9	420		1967
Meßtechnik	H. Kühne	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	H.-J. Fischer	Eine interessante Begegnung	9	426		1967
Rundfunktechnik	H.-J. Fischer	Eine interessante Begegnung	9	426		1967
Transistortechnik	W. Heller, J. Lohn	Anwendung des Brücken-T-Filter	9	428		1967
Industrie	W. Wunderlich	Anwendungen des Brücken-T-Filter	9	428		1967
Mathematik	W. Wunderlich	Segmentleiterplatten - Wiederholte 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	430		1967
Amateurfunktechnik	S. Meissner, DM4WKL	Ein Fernsteuerempfänger nach dem Superhetprinzip	9	431		1967
Rundfunktechnik	P. Loose, DM2BEE	Einfache elektronische Morsetaste für den Selbstbau	9	433		1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Hartmut Stahr	Neue Diode für die elektrische Abstimmautomatik	9	435		1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Busse	Volksfest zur Oktoberfeier	9	436		1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Aus der Arbeit von DM 4 GG	9	436		1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Fuchsjagd in Bautzen	9	436		1967
Transistortechnik	R. Anders, R. Meissner	Kleine Studio zu einer Oszillatorschaltung	9	437		1967
Amateurfunktechnik	J. Neissner	Topfkreisbandfilter für die Anwendung bei hohen Frequenzen	9, 10	438, 500		1967
Rundfunktechnik	R. Anders	Vergleichsliste für ausländische Transistoren und Halbleiterdioden	9, 10, 11	443, 495, 54		1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Zur Troposcatter-Ausbreitung von ultrakurzen und Mikrowellen	9, 10	445, 497		1967
Meßtechnik	H. Uebel, DM2DGO	Heimrundfunkgerät "Korvette" und "Aviso"	9	447		1967
Amateurfunkpraxis	S. G. Tauer, DM-EA-3627/H	Der Leistungs- und Fehlanpassungsmesser nach Buschbeck	9	449		1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Die Leistungs- und Fehlanpassungsmesser nach Buschbeck	9	449		1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Ein Lektion "Deutsch" für Funkamateure	9	450		1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Gitterbasis-Vorstufe für 2m-Konverter	9	450		1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Bemerkungen zu elektronischen Morsetasten - Eine Stellungnahme	9	451		1967
Rundfunktechnik	R. Peschlow, DM3DVL	Ultralineaverstärker für hohe Frequenzen	9	454		1967
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Teiltransistorisierter Mittelwellensender	9	454		1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bemerkungen zum 3. DM-SWL-Wettbewerb	9	457		1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ausschreibung zum 3. DM-SWL-Wettbewerb	9	457		1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	WADM-Contest 1967	9	458		1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	VKZL-Contest 1967	9	458		1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Neue Bearbeitung für Diplome der sozialistischen Länder	9	458		1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Neureglung für die Mitgliedschaft im DM-CHC-Chapter 23	9	458		1967
Auslandsberichte	Redaktion	Neureglung des IRC-Enwerbs beim DM-Award-Bureau	9	458		1967
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	XXII. Alumnusausstellung der Radioamateurekonstrukteure der DOSAAF in Moskau 1967	10, 11	470, 486, 52		1967
Informationen (Technik)	H. Pilz	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
		Elektronischer Belichtungsmesser für die Dunkelkammer	10	472		1967

Elektronik	D. Langheinrich	Blinkanlage für Modelleisenbahnanlagen	10	473	1967
Elektroakustik	D. Müller	Einfacher NF-Verstärker in gedruckter Schaltung	10	474	1967
Elektroakustik	J. Fläming	Automatische Bandriß- und Endabschaltung für Magnetbandgerät BG 20 "Smaragd"	10	476	1967
Tips und Tricks	D. Henkel	Atzatz für Leiterplatten	10	477	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert, DM2AXE	III. Zentrale Meisterschaften der GTST in Neubrandenburg	10, 11	478, 539, 55	1967
Meßtechnik	S. Henschel, DM2BQN	Transistorisierte Eichpunktgeberschaltungen	10, 11, 1	481, 553, 60	1967
Mathematik	D. Bähr, DM2BZD	Drehkondensator, Bandspreizung, Skala und Frequenz	10, 11, 1	483, 550, 60	1967
Rundfunktechnik	D. Bähr, DM2BZD	Drehkondensator, Bandspreizung, Skala und Frequenz	10, 11	483, 550	1967
Rundfunktechnik	H. Friedrich	Selbstbau eines Farbcodeschiebers	10	485	1967
Tips und Tricks	H. Friedrich	Selbstbau eines Farbcodeschiebers	10	485	1967
Elektronik	H. D. Naumann	10 Jahre Weltraumflug - 10 Jahre Elektronik im Kosmos	10	487	1967
Fuchsjagd	G. Pietsch, DM2AVL	Vorschlag für den Bau eines 80m-Fuchsjagdempfängers	10, 11, 1	490, 549, 60	1967
Mathematik	W. Wunderlich	Relativer Pegel in Dezibel	10	492, 519	1967
Rundfunktechnik	H. Müller	Abstimmmanzeige für Transistorempfänger	10	492	1967
Transistortechnik	H. Müller	Abstimmmanzeige für Transistorempfänger	10	492	1967
Rundfunktechnik	R. Anders	Rundfunkempfänger "Melodia M14-C"	10	498	1967
Meßtechnik	W. Wiesner	Glimmlampen-Durchgangsprüfer mit Batteriebetrieb	10	504	1967
Meßtechnik	K. Gärtner	Multivibrator zur Fehlersuche	10	504	1967
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1967	10	507	1967
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Bester KW-Hörer gefunden	10	507	1967
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Erfahrungsaustausch im Referat Jugendarbeit	10	507	1967
Informationen (Technik)	Redaktion	Kurz berichtet aus der DDR	10, 12	508, 575	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Herma Günther, DM-EA-3906/L	Wiedersehen nach 25 Jahren	10	509	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	DM2AUD	GST-Spezialisten helfen Nachrichtensoldaten	10	509	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	DM-EA-2817/L: DM4ML	Unser Schülklub	10	510	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Borgwardt, DM3CK	Neues aus Ilmenau	10	510	1967
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-KW-DX-Contest 1967	10	511	1967
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	OKDX-Contest 1967	10	511	1967
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Neue DMCA-Inhaber	10	511	1967
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	Steckbaugruppen für den AM-Superhet mit Transistoren	11	524	1967
Transistortechnik	K. Schlenzig	Steckbaugruppen für den AM-Superhet mit Transistoren	11	524	1967
Elektronik	J. Leopold, DM2CYN	Universeller Feuchtmesser	11	526	1967
Fernsehtechnik	R. Kruse	Kann man einen volltransistorisiertes Fernsehgerät selbst bauen ?	11	526	1967
Meßtechnik	J. Leopold, DM2CYN	Universeller Feuchtmesser	11	526	1967
Elektronik	B. S. Harnisch	Fernschaltung für elektronische Geräte	11	528	1967
Aktuell-politische Beiträge	K. Sergejew	Der Funker der Aurora	11	530	1967
Auslandsberichte	K. Sergejew	Der Funker der Aurora	11	530	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel, DM-2765/E	Bronze für die "B"	11	532	1967
Amateurfunktechnik	K. Striezel, DM3EVL	KW-Kleinsuper mit drei Röhren für Anfänger	11	534	1967
Amateurfunktechnik	W. Lechner, UA3KBO / DM2BOG	Eine einfache transistorbestückte Morsetaste	11	535	1967
Mathematik	W. Wunderlich	Absoluter Pegel in Dezibel	11	536, 571	1967
Elektroakustik	E. Lange	Schreibtisch als Tiefenbox	11	537	1967
Rundfunktechnik	P. Böttcher	Transistorisierte ZF-Verstärker für 455 kHz	11	537	1967
Stromversorgung	P. Böttcher	Einfaches Netzteil für Transistorbaster	11	537	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Anders, E. Preil	Neue Geräte auf dem Gebiet der Unterhaltungsmusik	11	538	1967
Fermentkung, Fernsteuerung	K. Arnold, DM2DLL, ex. DM3WML	Proportionalwertübertragung mittels veränderlicher Tastfrequenz	11	541	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Dreipolige Quarze und ihre Anwendung	11	543	1967
Aktuell-politische Beiträge	O.-H. Ahlers	Im Fernschreiben schwacher Betriebsdienst	11	555	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Die Erweiterung des BC-RX "Radione 2" zu einem KW-RX	11, 12	556, 608	1967
KW-Hörer	G. und F. Bergerner	Die Erweiterung des BC-RX "Radione 2" zu einem KW-RX	11	556	1967
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Hier war DM 0 SWL	11	557	1967
Auslandsberichte	A. Kampath, DM-EA-2929/M	Bei OK-1-Amateuren	11	558	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	DM2ADU	Jedem eine Chance	11	558	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Loose	Jahresaufgabe erfüllt	11	558	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Alfred, DM2BBD	Die gesprochene QSL	11	559	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Jahresabschlußwettkampf	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	80m-ACTIVITY-Contest 1967	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Diplome und Conteste	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Veröffentlichung von Diplombedingungen	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Neue Bedingungen für die schwedischen Diplome WASM	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Das Diplom "Worked All SM", WASM I	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Das Diplom "Worked All SM", WASM II	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Das neue polnische Diplom SPPA	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Sticker "200" und "300" für die Diplome "100 OK"	11	563	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	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. Hertsch, 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	R. Anders	Zusatzverstärker "AZZ 941" für Magnetbandgerät TESLA B 4	12	581	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	Sonne, Schweiß und viel Scharm	12	582	1967
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	Sonne, Schweiß und viel Scharm	12	582	1967
Auslandsberichte	F. Wischniewski	Radio im Sowjetland	12	584	1967
Elektronik	H. Kühne	Ein einfacher, vielseitig verwendbarer Thermoerster	12	586	1967
Transistortechnik	H. Kühne	Ein einfacher, vielseitig verwendbarer Thermoerster	12	586	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Standardsender für die Amateurbänder 80/10m Klasse 2	12	587	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Anders, E. Preil	Neue Geräte auf dem Gebiet der Unterhaltungsmusik	12	590	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Sporkonferenz der Nachrichtensporter	12	591	1967
Informationen (Technik)	G. Wilhelm, DM4FK	Schalenerne aus Fern für Lehr- und Amateurzwecke	12	593	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Schaltungen mit neuen Röhren	12	594	1967
Informationen (Technik)	G. Wilhelm, DM4FK	Schaltungen mit neuen Röhren	12	594	1967
Amateurfunktechnik	W. Kamm, DM3YDH	Bauanleitung für eine elektronische Morsetaste mit Punkt-Strich-Speicher	12	596	1967
Elektronik	W. Kamm, DM3YDH	Bauanleitung für eine elektronische Morsetaste mit Punkt-Strich-Speicher	12	596	1967
Amateurfunktechnik	J. Arnold, DM2DLL, ex. DM3WML	Dreipolige Quarze und ihre Anwendung	12	603	1967
KW-Hörer	F. Burger, DM5BH	Funkempfangsmeisterschaft 1968	12	609	1967
KW-Hörer	F. Burger, DM5BH	Kooperation mit Motorsport	12	610	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse SAC 1966, OKDXC 1966	12	614	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Kreiskenziffern zum Jahresabschlußwettkampf	12	614	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Kennbuchstaben der Powiats	12	615	1967
Industrie	RFT-Pressedienst	Neue Geräte der RFT-Industrie	12	623	1967
Industrie	RFT-Pressedienst	Neue Ideen - Neue Formen	12	624	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H. Fröhlich	GST auf der MMM im Bezirk Frankfurt (Oder)	1	2	1968
Informationen (Technik)	Redaktion	Kurz berichtet - aus der DDR	1, 2, 3, 4, 3, 55, 107, 1	1968	
Elektronik	K. Breitschuh	Lichtmesser für die Dunkelkammer und Transistor-Millivoltmeter	1	4	1968
Meßtechnik	K. Breitschuh	Lichtmesser für die Dunkelkammer und Transistor-Millivoltmeter	1	4	1968
Rundfunktechnik	D. Müller	Einfacher 6 Kreis-AM-Baustein in gedruckter Schaltung	1	5	1968
Elektronik	G. Schreinicke	Ein stabiler Multivibrator mit Komplementärtransistoren	1	8	1968
Mathematik	B. Petermann, DM2BTO	Gleichungen, zugeschnittene Größengleichungen, Zehnerpotenzen	1	8	1968
Amateurfunkpraxis	E. Schroeder, DM3YGO	Telegrafie-Empfang biologisch gesehen	1	9	1968
Aktuell-politische Beiträge		Wir machen mit	1	10	1968
Auslandsbereiche	Fred Richter	Empfang bei einem Präsidenten	1	11	1968
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	70cm-Zusatz für 2m-Transistorstation	1	12	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Räusch-Überspannung von Widerständen (Nomogramm 16)	1	13, 51	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Brauer, DM6YAA	Einfaches Polygon für den Morseunterricht	1	14	1968
Industrie	R. Anders	Heimempfänger "Mira"	1	15	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Heimempfänger "Mira"	1	15	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	B. Petermann, DM2BTO	48 Stunden im Einsatz	1	17	1968
Informationen (Technik)		Aktuelle Information	1, 2, 3, 4, 18, 71, 144,	1968	
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	Jahrestreffen der Rostocker Funkamateure	1	19	1968
SSB-Technik	R. Franke, DM2CDM	Aufbau und Abgleich von SSB-Quarzziffern	1	20	1968
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Ein 2m-Konverter in gedruckter Schaltung	1	22	1968
Fermentkung, Fernsteuerung	G. Miel	Entwicklungsmöglichkeiten moderner Amateur-Fernsteueranlagen	1, 2, 3, 4, 25, 77, 129,	1968	
Transistortechnik	R. Anders	Vergleichsliste für ausländische Transistoren und Halbleiterdioden	1, 2, 3, 4, 25, 79, 131,	1968	
Amateurfunktechnik	D. Bähr, DM2BZD	Drehkondensatoren, Bandspreizung, Skala und Frequenz	1	29	1968
Rundfunktechnik	D. Bähr, DM2BZD	Drehkondensatoren, Bandspreizung, Skala und Frequenz	1	29	1968
Amateurfunktechnik	W. Kamm, DM3YDH	Bauanleitung für eine elektronische Morsetaste mit Punkt-Strich-Speicher	1	30	1968
Elektronik	W. Kamm, DM3YDH	Bauanleitung für eine elektronische Morsetaste mit Punkt-Strich-Speicher	1	30	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Standardsender für die Amateurfunkbänder 80/10m für die Klasse 2	1	32	1968
Rundfunktechnik	G. Wilhelm, DM4FK	Schaltung mit neuen Röhren	1	35	1968
Lehrgränge	K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen	1, 2, 3	36, 86, 139	1968
Mathematik	K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen	1, 2, 3, 5, 36, 86, 139,	1968	
SSB-Technik	H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	1, 2, 3, 4, 37, 89, 146,	1968	
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichardt	Der Erfahrungsaustausch für unsere Radioklubs	1, 2, 3, 4, 38, 71, 122,	1968	
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichardt	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit	1, 2	39, 94	1968
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	4. DM-SWL-Wettbewerb	1	40	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung		Fragen wir mal Domsleben	1	41	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1968	1	43	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste 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
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen und neue Gebühren für einige schwedische Diplome (WAV, 100 SM, 100 SM 5,	1	44	1968
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 45, 97, 149,	1968	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	UKW-Bericht	1, 2, 3, 4, 45, 97, 149,	1968	

Conteste	Gerhard Damm, DM2AWD	DM-Aktivitäts-Contest 1968	1	45	1968
YLXYL	Bärbel Petermann	Liebe YL's und liebe XYL's	1, 2, 3, 4	50, 102, 143	1968
Fuchsjagd		Die Technik zur Fuchsjagd-EM	2	54	1968
Rundfunktechnik	G.-L. Köhlmann	Induktivitätsarmer UKW-Empfänger für den Selbstbau	2	56	1968
Elektronik	G. Richter	Eine optische "Klingel" für Schwerhörige	2	59	1968
Elektroakustik	A. Lewek	Bauanleitung für eine Haustelefonanlage	2	60	1968
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Slow-Scan-TV	2	61	1968
Fernsehtechnik	B. Petermann, DM2BTO	Slow-Scan-TV	2	61	1968
Meßtechnik	P. Böttcher	Einfaches Ohmmeter mit Transistorbestückung	2	61	1968
Aktuell-politische Beiträge	Julius Mader	Spionage-Attacke gegen DDR-Elektronik	2	62	1968
Auslandsbereiche	Martin Perghammer	Zu Gast bei unseren Freunden	2	63	1968
Amateurfunktechnik	DM2BXM	Elektronische Morsetaste Mit festem Punkt-Strich-Pausen-Verhältnis	2	65	1968
Elektronik	DM2BXM	Elektronische Morsetaste Mit festem Punkt-Strich-Pausen-Verhältnis	2	65	1968
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/67, S.424 "Drei Transistor-A-Endstufen in gedruckter Schaltung"	2	67	1968
Amateurfunktechnik	P. Günther, DM2BLJ	Klickfreie Senderlastung mit einem Transistor	2	68	1968
Antennentechnik	S. G. Tauer, DM-EA-3627/H	Die T 2 FD - eine Antenne mit ausgezeichneten Empfangseigenschaften	2	68	1968
Amateurfunktechnik	H.-J. Schädel, DM2AQF	Quarzstabilisierter Konverter für das 20m-Band	2	69	1968
KW-Technik	W. Schickelanz, DM4XM; W. Fischer, DM2BQM	Quarzgesteuertes Frequenznormal für 100 kHz-Eichpunkte	2	70	1968
Amateurfunktechnik	W. Schickelanz, DM4XM; W. Fischer, DM2BQM	Quarzgesteuertes Frequenznormal für 100 kHz-Eichpunkte	2	70	1968
Meßtechnik	H. Schülßer	Der Erfahrungsaustausch für unsere Radioklubs	2	72	1968
Amateurfunkpraxis	P. Ebert	Sinus-Rechteckwellengenerator mit Transistoren	2	73	1968
Elektroakustik	P. Ebert	Sinus-Rechteckwellengenerator mit Transistoren	2	73	1968
Meßtechnik	P. Ebert	Sinus-Rechteckwellengenerator mit Transistoren	2	73	1968
Datenblätter	I. Borkmann	Gleichrichterschaltung mit elektronischer Glättung und Spannungsstabilisierung (Leiterplatten-Daten 2	3	75, 127	1968
Stromversorgung	I. Borkmann	Gleichrichterschaltung mit elektronischer Glättung und Spannungsstabilisierung (Leiterplatten-Daten 2	75	1968	
Stromversorgung	W. Schickelanz, DM2BQM	Transverter als Ersatz für Anodenbatterie	2	76	1968
Elektroakustik	D. Müller	Transistor-Einklink-A-Verstärker in gedruckter Schaltung	2	81	1968
Tips und Kniffe	Werner Wunderlich	Leiterplatten im Schnellverfahren	2	82	1968
Transistortechnik	G. Wilhelm, DM4FK	Zur Technologie der Transistoren	2	83	1968
Amateurfunktechnik	O. Kronjäger, DM2AKM	Experimente mit Diodenabstimmung im 2m-Band	2	84	1968
Amateurfunktechnik	U. Fortier, DM2COO	Transistorisierter Eichpunktgeber für den UKW-Amateur	2	88	1968
Meßtechnik	U. Fortier, DM2COO	Transistorisierter Eichpunktgeber für den UKW-Amateur	2	88	1968
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Arbeitsgruppe Jugendarbeit gebildet	2	90	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Selber, DM3WG	Das erste Eigenbaugerät: Ein Detektor	2	91	1968
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 5/67, S.245	2	91	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Fietsch	Klub mit echter "Torgauer Initiative"	2	93	1968
Aktuell-politische Beiträge	G. Damm, DM2AWD	15 Jahre Amateurfunk in der DDR	2	94	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	W-Ve-DX-Contest 1968	2	95	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contest 1967	2, 3	95, 147	1968
Diplome	Heinz Slehme, DM2ACB	The Copenhagen Award	2, 5	95, 252	1968
Diplome	Heinz Slehme, DM2ACB	Worked All OY	2	95	1968
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Nachtrag zur QSL-Managerliste	2, 3, 5, 7	96, 98, 151,	1968
Diplome		Neue Mitglieder des Certificate Hunters-Club (CHC)	2	96	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Schwingkreis im NF-Bereich (Nomogramm 17)	2, 7	103, 335	1968
Elektroakustik	H. Lachmann	Ein transistorisierter 15 Watt-Verstärker	3	108	1968
Meßtechnik	E. Schwarz	Bauanleitung für ein transistorisiertes Voltmeter	3	109	1968
Rundfunktechnik	G. Schäfer	Transistor-Reflexempfänger in gedruckter Schaltung	3	112	1968
SSB-Technik	B. Petermann, DM2BTO	Wiedererscheinen des zweiten Seitenbandes und des Träger beim SSB-Signal	3	113	1968
NVA	Rosel	Blaublusen auf Küstenwach	3	114	1968
Elektronik	K.-H. Tietze	Scheibenwischerschaltung mit selbsttätiger Unterbrechung	3	116	1968
Meßtechnik	H. Krüger	HF-Spannungskontrolle mit dem Vielfachmesser	3	117	1968
Meßtechnik	H. J. Fischer	Netzspannungsmesser mit gespreizter Anzeige	3	118	1968
Industrie	R. Anders	Heimempfänger "Bellatrix 579"	3	119	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Heimempfänger "Bellatrix 579"	3	119	1968
Kommerzielle Funktechnik		Funkverbindungen, Wetterdienst und Schutz vor Naturkatastrophen	3	123	1968
Meßtechnik	O. Kronjäger, DM2AKM	Ein einfacher, aber vielseitig anwendbarer Indikator	3	123	1968
Amateurfunktechnik	O. Kronjäger, DM2AKM	Ein einfacher, aber vielseitig anwendbarer Indikator	3	125	1968
Fernsehtechnik	R. Kruse	Ein Fernsehmonitor für universelle Anwendungen	3	133	1968
Amateurfunktechnik	H.-J. U. Fortier, DM2COO	Fernsehkonverter für das 70cm-Amateurfernsehen	3	135	1968
Fernsehtechnik	H.-J. 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 Klaffke, DM2BFA	Ergebnisse des 3. DM-SWL-Wettbewerb	3	141	1968
NVA	Reichardt	Waffenbrüderschaft	3	142	1968
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	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-VW-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. Scheffer, DM2BLJ	DM-Ergebnisse des OK-Weihnachtsfestes 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
Transistortechnik	P. Böttcher	Transistorschaltung für eine vielseitige Anwendung	4	162	1968
Rundfunktechnik	H. D. Naumann	Abstimmdioden für AM-Hörrundfunk	4	163	1968
Industrie	H. Kaspar	Stand und Probleme der Bastler- und Amateurversorgung	4	164	1968
NVA	D. 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 Wobbeigenerator	4	170	1968
SSB-Technik	A. Hertzsch, DM2CBN	Transistorisierter OSB-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-Farbfernsehgeräte	4	176	1968
Fernsehtechnik	R. Anders	Was bringt die Zukunft an neuen Fernsehgeräten ?	4	177	1968
Industrie	R. Anders	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, 6	178, 237, 28	1968
Amateurfunktechnik	F. Grühe, DM4ZDL	Bauanleitung für ein volltransistorisiertes 2m-Handfunkprechgerät	4, 5, 6	185, 222, 29	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Widerstand von Rundröhren 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	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 Perner	Das DM-VHF-Diplom	4	193	1968
KW-Hörer	Egon Klaffke, 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 Jahresabschlußfestes 1967	4	199	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CQM-Contest 1968	4	200	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OZ-CQA-Contest 1968	4	200	1968
Conteste	Gerhard Damm, DM2AWD	Bedingungen für den gemeinsamen Feldtag "Polni den" 1968	4	201	1968
Stromversorgung	H. Krüger, DM2BPG	Automatische Ladung von Trockenakkus	5	212	1968
Elektroakustik	Wegener	Bauanleitung für einen Transistor-Mischpultverstärker	5	213	1968
Amateurfunktechnik	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	Farbenkürzzeichen	5	215	1968
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Kurzzeichen für isolierte Drähte	5	215	1968
Meßtechnik	E. Müller	Tastköpfe für Signalverfolger	5	215	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	K. Rösler	Bauanleitung für einen Fernsteuerempfänger mit vier Tonfrequenzkanälen	5	216	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Messeüberschattung - 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 Antennenlage, das Geheimnis erfolgreicher DX-Tätigkeit	5	225	1968
Aktuell-politische Beiträge		Mit der richtigen Elle gemessen	5	226	1968
Fuchsjagd	DM2AQF	Fuchsjagdtraining 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	230, 258	1968
Amateurfunktechnik	K. Krogner, DM2BNL	Ein hochstabiler Gegendtakt-Oszillator für den Amateurfunk	5	231	1968
Lehrgänge	D. Grigolet, DM4XEL	FM-Demodulationsschaltung und ihre Wirkungsweise	5, 6	233, 285	1968
Rundfunktechnik	D. Grigolet, 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	235	1968
SSB-Technik	H. Uebelt, DM2DGO	Gedanken und Beispiele zur Phasenmethode	5	236	1968
Amateurfunktechnik	S. Schlettig, DM2CZL	Ein transistorisiertes Frequenznormal	5	237	1968
Elektronik	V. Pfeiffer	Stromflußüberwachung in elektrischen Leitungen	5	239	1968
Amateurfunktechnik	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, 8	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 war's mit einer Fuchsjagd	5	246	1968
KW-Hörer	Egon Klaffke, 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), Kreuz-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 Perner	Ergebnisse CQM-Contest 1967	5	254	1968
Conteste	Rosemarie Perner	Ergebnisse PACC 1967	5	254	1968
Conteste	Rosemarie Perner	Ergebnisse REF 1967	5	254	1968
Conteste	Rosemarie Perner	Ergebnisse 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	264	1968
Elektroakustik	H. Kühne	Niederfrequenzverstärker in Bausteintechnik	6	266	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. Unterreitmeier, DM 3083/U	Ein hochstabiler Gegenakt-Oszillator für den Amateurfunk	6	272	1968
Industrie	R. Anders	CW-Doppelquarzfilter ohne Induktivität mit geringer Bandbreite	6	274	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Koffereempfänger "Sonneberg 6000"	6	274	1968
Amateurfunktechnik	P. Lorenz, DM2ARN	Koffereempfänger "Sonneberg 6000"	6	274	1968
Industrie	RFT-Pressedienst	Ein transistorisierter Dreifachsuper für das 2m-Band	6, 7	276, 342	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Datatelex-System für Planung und Leitung	6	278	1968
Amateurfunktechnik	R. Schmiedgen, DM2BCF	Neuerer-Messe für das RFT-Handwerk	6	280	1968
Amateurfunktechnik	M. Schlegel, DM2ACC	Umbau des kommerziellen Empfängers 10 RT auf 28 MHz-Empfang	6	281	1968
Tips und Kniffe	M. Schlegel, DM2ACC	Speizen für die "Hühnerleiter"	6	282	1968
Tips und Kniffe	W. Grille	Speizen für die "Hühnerleiter"	6	282	1968
Ergänzungen und Berichtigungen		Versuchsaufbau für gedruckte Schaltungen	6	282	1968
Elektronik	J. Bittner, DM2BTK	Heft 4/68, S.179 "Ein transistorisiertes Frequenznormal"	6	282	1968
Rundfunktechnik	D. Bulling	Stabilisierung des Arbeitspunktes bei Röhren hoher Steilheit	6	283	1968
Transistortechnik	G. Miel	Stabilisierung des Arbeitspunktes bei Röhren hoher Steilheit	6	283	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	D. Müller	Hochwertiges Transistornetzteil	6	288	1968
Fernsehtchnik	D. Müller	Fernsteueranlage für 27,12 MHz nach dem Bausteinprinzip	6, 7, 8, 9	287, 337, 33	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. Kogner, DM2BNL	Ein hochstabiler Gegenakt-Oszillator für den Amateurfunk	6	293	1968
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Ergebnisse des 4. DM-SWL-Wettbewerbes	6	298	1968
Tips und Kniffe	H. Bohle	Selbstbau-Gehäuse für Tascheneempfänger	6	298	1968
Amateurfunktechnik	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
Meßtechnik	U. Kürschner	Einfache Verbindungselemente	6	300	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Mit dem Dipper am Transistor-Oszillator	6	301	1968
Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse zum WWDX-Contest 1966	6	303	1968
Conteste	V. Scheffer, DM2BU	Mitgliederliste des CHC-Chapter 23	6	303	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Ergebnisse zum IARU-Region-1-UHF-UHF-Contest 1967	6	303	1968
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert, DM2AXA	Fotos von der Leipziger Frühjahrsmesse 1968	7	314	1968
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert, DM2AXA	Amateurfunk und Landesverteidigung	7	315	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	Bernd Heide	Klare Köpfe bringen neue Erfolge	7	316	1968
Elektroakustik	E. Müller	Werner Bartsch und die Jugendarbeit	7	317	1968
Meßtechnik	H. Pies	Transistorisierter Gegenaktverstärker	7	318	1968
Amateurfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	"Toblist 2222" - einmal anders	7	319	1968
Rundfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	Verbesserung der Trennschärfe durch elektromechanische Filter	7	321	1968
Industrie	R. Anders	Verbesserung der Trennschärfe durch elektromechanische Filter	7	321	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Koffersuper "Stern-Party"	7	322	1968
Industrie		Koffersuper "Stern-Party"	7	322	1968
Tips und Kniffe	K.-H. Möckel, DM3WKK	Perfekt-Phono-Reihe	7	323	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Knopp, DM4GH	Ein sicherer Schlüsselschalter	7	323	1968
Amateurfunktechnik	S. Presch, DM2CUO	Die Funker von Bad Dürrenberg	7	324	1968
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Eine exakte El-Bug-Mechanik	7	325	1968
Stromversorgung	H. Weber	Kondensatoren aus Sinterwerkstoffen	7	325	1968
Tips und Kniffe	S. Presch, DM2CUO	Einfache Knoopzellenladung	7	325	1968
Tips und Kniffe	H. Weber	Eine exakte El-Bug-Mechanik	7	325	1968
Amateurfunktechnik	V. Dettmann, DM2AYJ/DM3CJ	Einfache Knoopzellenladung	7	325	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Frequenzfahrplan für CW-Empfänger	7	326	1968
Amateurfunktechnik	A. Hertzsch, DM2CBN	Resonanzverhältnis des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 21)	7	326, 363	1968
SSB-Technik	A. Hertzsch, DM2CBN	Transistorisierter VFO für SSB	7	327	1968
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BON; J. Badelt, DM2DBO	Transistorisierter VFO für SSB	7	327	1968
Meßtechnik	S. Henschel, DM2BON; J. Badelt, DM2DBO	Transistorisierter Eichpunktgeber EPG-NTL 01667	7	328	1968
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BON	Transistorisierter Eichpunktgeber EPG-NTL 01668	7	328	1968
Amateurfunkpraxis	Wolf D. Brennecke	Modulationsverstärker in gedruckter Schaltung für die Amateurstation	7, 8	330, 399	1968
Elektronik	W. Wornatsch	Ein funktender Schriftsteller	7	333	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	P. Wratsch, DM2DFN	Zum Gitterableitwiderstand	7	336	1968
Amateurfunktechnik	F. Hänsgen	Transistor-VFO für den 2m-Sender	7	341	1968
Tips und Kniffe	F. Hänsgen	Tips für Dachantenne	7	344	1968
Amateurfunktechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Tips für Drahtantennen	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	Funkempfangsmeisterschaft - Ein Leistungsdiplom ?	7	350	1968
KW-Hörer	Horst, DM3UE; Hans, DM4GE	Wenn der Ausgangsübertrager fehlt	7	351	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	80 hören Bezirk E	7	352	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für das argentinische Diplom "CCC"	7	356	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	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	WAEDC 1968	7	357	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	AADX 1968	7	357	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des "CQ 50" Contest 1967	7	357	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	YODX-Contest 1968	7	357	1968
Industrie	RFT-Pressedienst	Stereo-Musikstudio in einem Gehäuse	8	366	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	K.-H. Schubert, DM2AXA	Drei sind viel zu wenig	8	367	1968
Meßtechnik	G. Krammer	Hochohmiges Voltmeter mit Feldeffekttransistor	8	368	1968
Elektronik	H. Dölge, DM4RA	Transistorisierte Lichtschranke	8	370	1968
Meßtechnik	P. Salomon	Taskkopf für Röhrevoltmeter	8	372	1968
SSB-Technik	A. Hertzsch, DM2CBN	Transistornetzteil für SSB-Sender	8	372	1968
Stromversorgung	A. Hertzsch, DM2CBN	Transistornetzteil für SSB-Sender	8	372	1968
Amateurfunktechnik	K. Strietzel, DM3EVL	Bandsuper für das 20m-Band	8	373	1968
Amateurfunktechnik	W. Mol	Groundplane-Antenne mit reusenförmigem Vertikalteil	8	373	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Torgau und die Hauptaufgabe	8	374	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	K. Rösler	Fernsteuerempfänger mit 4 Tonkanälen und Schalttransistoren	8	376	1968
Amateurfunktechnik	W. Nagel	Ein SSB-Empfänger der Spitzenklasse	8, 9, 10	378, 451, 50	1968
SSB-Technik	W. Nagel	Ein SSB-Empfänger der Spitzenklasse	8, 9, 10	378, 451, 50	1968
Aktuell-politische Beiträge	DM2AXE; DM2BTO	Treffen der Funkamateure 1968 im Zeichen der neuen Aufgaben	8	382	1968
Auslandsbereiche	Kerber	Gespräch in Nova Huta	8	384	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Eine von uns	8	384	1968
Amateurfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	Ein 80m-Vorsatzgerät (HF-T 80/1)	8	385	1968
Industrie	R. Anders	Tascheneempfänger "Mambo"	8	387	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Tascheneempfänger "Mambo"	8	387	1968
Datenblätter	I. Borkmann	NF-Verstärker mit eisenloser Endstufe (Leiterplatten-Datenblatt Nr.25)	8	389	1968
Elektroakustik	I. Borkmann	NF-Verstärker mit eisenloser Endstufe (Leiterplatten-Datenblatt Nr.25)	8	389	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Pichl	Proportionalfernsteuerung - auch ohne Relais	8	393	1968
Ergänzungen und Berichtigungen	W. Wornatsch	Simultanbetrieb von 2 Schiffstomodellen mit einer Proportional-2 Kanal-Funkfernsteuerung für 27,12	8	394	1968
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Grundwelle, Oberwellen, Harmonische, Subharmonische	8	396	1968
Amateurfunktechnik	L. Fischer, DM2ARE	Modulationsverstärker mit Siliziumtransistoren	8	396	1968
Elektroakustik	J. M. Heudeck, OK1ZV	Mechanische und elektrische Fehler und ihre Beseitigung beim Magnetbandgerät "URAN"	8	397	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Umrechnung von Dämpfung in dB in Dämpfung in % oder Wirkungsgrad (Nomogramm 18a)	8	399, 415	1968
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	5. SWL-Treffen - Orientierung auf Hauptaufgabe	8	402	1968
NVA	W. Thümmier	Kabelkarren im Ruhezustand	8	404	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Latre-Contest	8	408	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	SAC 1968	8	408	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1968	8	408	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Reklamationen in Diplomanangelegenheiten	8	408	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Die SSB-Diplome "SB 100", "SB 200" und "SB 300"	8	408	1968
Amateurfunkpraxis	DM2ATO	Ionosphären-Informationen der Sender WWW und WWWV	8	409	1968
Conteste	KW-Bereich	DXCC-Länderstand aktiver DM-DXer	8	409	1968
Stromversorgung	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse des II. subregionalen UKW-Contestes am 4./5.5.1968	8	410	1968
Fernsehtchnik	R. Ziske	Hochspannung mit einfachen Mitteln	8	412	1968
Industrie	RFT-Pressedienst	Blick in einen Farbfernsehempfänger	9	418	1968
Aktuell-politische Beiträge	G. Stahlmann	Dem Vaterland gilt's	9	418	1968

Rundfunktechnik	D. Seyfarth	UKW-Steuergerät für HiFi-Stereosanlage	9	420	1968
Elektroakustik	D. Müller	Transistor-Gegentakendstufe ohne Ausgangsübertrager	9	421	1968
Elektroakustik	R. Fest, DM45HD	Ein einfacher HiFi-Endverstärker	9	422	1968
Elektronik	W. Wiegmann	Elektronisches Nebelhorn	9	424	1968
Meßtechnik	P. Böttcher	Kleines Prüfgerät	9	425	1968
Stromversorgung	W. Kopczak, DM4ZH	Einfacher Stelltransformator	9	425	1968
NVA	R. Bunzel	Gelernt ist gelernt	9	426	1968
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Arnold, DM2DLL	Die SR5 4451 in der Kurzwellen-PA	9	425/1	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	E. Unterreitmeier, DM 3083/U	Topfkreis-Paramp für das 2-m-Band	9	428	1968
Tips und Kniffe	K. Breitschuh	Ausfräsen von Leiterzügen mit Zahnbohrer	9	431	1968
Meßtechnik	M. Hebestreit	Bestimmung des Innenwiderstandes von Mikro- und Milliampereometern	9	433	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	Kein Ruhmesblatt für die Nationalmannschaft	9	434	1968
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	Kein Ruhmesblatt für die Nationalmannschaft	9	434	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	F. Richter	Das Wort "mindestens"	9	436	1968
Amateurfunktechnik	S. Linke, DM2BNI	Einfacher Modulator für die Amateurfunkstation	9	437	1968
Industrie	R. Anders	Reiseempfänger "Stern-Elite"	9	438	1968
Meßtechnik	W. Hannig, DM4YRA	Transistor-Dipper in gedruckter Schaltung	9	438	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Reiseempfänger "Stern-Elite"	9	438	1968
Amateurfunktechnik	G. Miel	Fernsteueranlage für 27,12 MHz nach dem Bausteinprinzip	9	441	1968
Elektronik	E. Schroeder, DM3YGO	Stabile Güternultiplikation mit Transistoren	9	443	1968
Amateurfunktechnik	M. Kramer, DM2CVO	Bauanleitung für einen Quarzzeichengenerator mit Silizium-Epitaxie-Planar-Transistoren	9	445	1968
Meßtechnik	M. Kramer, DM2CVO	Bauanleitung für einen Quarzzeichengenerator mit Silizium-Epitaxie-Planar-Transistoren	9	445	1968
Amateurfunktechnik	E. Schwarz	Schnelle Störbeseitigung im KW-Empfänger und -Sender	9	447	1968
Stromversorgung	F. Müller	Universal-Stromversorgungsgerät	9	448	1968
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BON	Modulationsverstärker in gedruckter Schaltung für die Amateurstation	9	449	1968
Mathematik	W. Wunderlich	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	Egon Klaffke, DM2BFA	Zur Theorie und Praxis der Anfängergruppen im Nachrichtensport	9, 10, 12	455, 506, 61	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Bartsch	Vielseitigkeit war Trumpf	9	459	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	VKZL-Contest 1968	9	460	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-WW-DX-Contest 1968	9	460	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contestes 1967	9	460	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CQ-WW-DX-Contestes 1967	9	460	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Wien-Diplom	9	460	1968
Diplome	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	W. Borgwardt, DM3CK	Bemerkungen zum Beitrag "Netzteil für 10 RT der Ausbildungsstation"	9	461	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Borgwardt, DM3CK	Programmnotizen	9, 10, 11	461, 484, 53	1968
Stromversorgung	W. Borgwardt, DM3CK	Bemerkungen zum Beitrag "Netzteil für 10 RT der Ausbildungsstation"	9	461	1968
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	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
Auslandsbereiche	A. Grif	Die Sportjugend rückt vor	10	482	1968
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Schichtdrehwiderstände	10	485	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 23)	10	485, 519	1968
Elektroakustik	H. D. Naumann	Schalplattenablastsysteme und was man von ihnen wissen sollte	10	486	1968
Stromversorgung	I. Linke	Ladegerät für NG-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 Produktdelektor	10	493	1968
Rundfunktechnik	W. P. Kunanz	Bauanleitung für einen 8-Kreis-Superhetempfänger	10	494	1968
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Leopold, DM2CYN	Ein Empfänger für das 10m-Amateurband	10	496	1968
Elektronik	W. Schirmer	Dreisinnige elektronische Klangtafel	10, 11	498, 555	1968
Elektronik	W. Schirmer	Dreisinnige elektronische Klangtafel	10, 11	498, 555	1968
Tips und Kniffe	F. Hänsgen	Oberflächengestaltung von Alu-Frontplatten	10	503	1968
Amateurfunktechnik KW-Technik	L. Fischer, DM2ARE	SSB-Senderbaustein und einige Anwendungsbeispiele	10	504	1968
SSB-Technik	L. Fischer, DM2ARE	SSB-Senderbaustein und einige Anwendungsbeispiele	10, 11	504, 550, 60	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1968	10	513	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse AADX-Contest 1967	10	513	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das CW-Speed-Certificate "QW5C"	10	513	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom "WDR" (Worked District "R")	10	513	1968
Conteste	V. Scheffer, DM2BU	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	R. Bunzel	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 Diodenschluß am Rundfunk- oder Fernseheempfänger	11	533	1968
Elektroakustik	K. Göthling	Ein Diodenschluß am Rundfunk- oder Fernseheempfänger	11	533	1968
Elektronik	K.-U. Freiheit, DM2AOC	Kombinierter Kurzzeit-Drehzahlmeßer	11	533	1968
Elektroakustik	I. Witthuhn	Haustelefon mit Selbstwähltrieb	11	534	1968
Amateurfunktechnik	B. Soff	Drehwähler als Bandschalter	11	536	1968
Rundfunktechnik	D. Müller	Umbau eines rohbestückten Koffereempfänger (Spatz) zu einem einfachen Transistorsuper	11	537	1968
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Leitgedanke zum Bau von Transistorsendern	11	538	1968
Stromversorgung	Bernd Schirmer	Stromversorgungsblock für Fernschreibmaschinen	11	541	1968
Elektronik	J. Weingarten	Multivibrator-Baustein	11	541	1968
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Koch	Vorschläge für den Umbau und die Erweiterung des Empfängers 10 RT	11	542	1968
Tips und Kniffe	J. Großkopf	Die Lötecte	11	544	1968
Industrie	R. Anders	HF-Stereoempfänger "REMA 2072"	11	545	1968
Rundfunktechnik	3	HF-Stereoempfänger "REMA 2072"	11	545	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	J. Zocher, DM5GL	Die 10 RT bei DM5GL	11	548	1968
Elektronik	G. Reinold	Blinkanlage für Demonstrationszwecke	11	549	1968
Rundfunktechnik	W. Kühnel, DM-EA-3370/L	Erhöhte Leistung durch NF-Vorstufe	11	549	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	V. Scheffer, DM2BU	Eigenschaften und Anwendung von keramischen Bauelementen der Nachrichtentechnik in UKW-Sd	11	557	1968
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Funkempfangsmeister-Leistungsdiplom zugestimmt	11	558	1968
Tips und Kniffe	F. Hänsgen	Messer für die Werkstatt	11	559	1968
Tips und Kniffe	F. Hänsgen	Rechen für Laborschürte	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
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WAEDC 1967	11	564	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue jugoslawische "Uzicka Republika Ward"	11	564	1968
Aktuell-politische Beiträge	Teller	Die Aufgaben der GST im System der Landesverteidigung bei der Vollendung des Sozialismus in d	12	576	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	Günter Fischer	Weg frei für die Laufbahnausbildung	12	577	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Eine Schule der Nachrichtensoldaten von morgen	12	578	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	Reinhard	Die nächsten Aufgaben in der Nachrichtenausbildung	12	580	1968
Rundfunktechnik	P. Böttcher	Einkreis-Empfänger in Reflexschaltung	12	581	1968
Elektroakustik	B. Wunderlich	Universalnetzteil und Leistungsverstärker mit "Rembrandt" -Teilen	12	582	1968
Stromversorgung	B. Wunderlich	Universalnetzteil und Leistungsverstärker mit "Rembrandt" -Teilen	12	582	1968
Elektroakustik	W. Herdel	Elektronische Ein- und Ausblendeautomatik für Magnetbandaufnahmen	12	584	1968
Elektronik	W. Herdel	Elektronische Ein- und Ausblendeautomatik für Magnetbandaufnahmen	12	584	1968
Meßtechnik	W. Krause	Ein vielseitiges Prüfgerät	12	585	1968
Tips und Kniffe	B. Harnisch	Löttrauben	12	586	1968
Stromversorgung	W. Säuberlich	Billiger Diodenschutz	12	587	1968
Tips und Kniffe	W. Säuberlich	Billiger Diodenschutz	12	587	1968
Aktuell-politische Beiträge	Julius Mader	PSK-Sende-Battillon 701 der Bundeswehr	12	588	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Rabe, DM2CGN	Der Richtkoppler - Eigenschaften und Anwendung	12	591	1968
Fernsehtechnik	K. Kurz	Ein teiltransistorisierter Bild-ZF-Verstärker-Baustein	12	593	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Ritter, DM3OH	Einige Hinweise zum Betrieb der Funkstation RBM	12	595	1968
Ergänzungen und Berichtigungen	H. Ritter, DM3OH	Heft 8/68, S. 379 "Ein SSB-Empfänger der Spitzenklasse"	12	595	1968
Elektroakustik	Redaktion	Dynamische Stereo-Mono-Hörer DK 66	12	596	1968
Industrie	Redaktion	Dynamische Stereo-Mono-Hörer DK 66	12	596	1968
Meßtechnik	D. Beutler, W. Weitzmann, DM-3369/L	Erweiterter Durchgangsprüfer	12	596	1968
Rundfunktechnik	Jung/Borkmann	HF-Baustein für 4 Kreis-AM-Super (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 26)	12	597	1968
Rundfunktechnik	W. Kiechhöfer	Kurzweile für "Sternchen" und "Mikki"	12	598	1968
Tips und Kniffe	H. Weber	Dentalbohrer für Bastelarbeiten	12	598	1968
Meßtechnik	R. Anders	Die Berechnung einfacher Meßgeräte für den Eigenbau	12	599	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Koch	Vorschläge für den Umbau und die Erweiterung des Empfängers 10 RT	12	601	1968
Industrie	R. Anders	Heimrundfunkempfänger "Centuri"	12	602	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Heimrundfunkempfänger "Centuri"	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 Morsetaste mit Zeichenspeicherung	12	608	1968
Amateurfunktechnik	G. Grammer, W1DF (D. Lechner, DM2ATD)	Bewährtes und Neues zur VFO-Stabilität	12	610	1968
Lehrgänge	G. Grammer, W1DF (D. Lechner, DM2ATD)	Bewährtes und Neues zur VFO-Stabilität	12	610	1968
Auslandsbereiche		Besuch aus der Vereinigten Arabischen Republik	12	614	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung		Patenschaftsvertrag zwischen Bezirksausbildungszentrum Rostock und Nachrichtenzentrale Rostoc	12	614	1968
Aktuell-politische Beiträge		Für Sauberkeit im Amateurfunk	12	617	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse der CHC-Party 1968	12	617	1968



Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest 1969	12	618	1969
Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Neue Mitglieder des CHC-Chapter 23	12	618	1968
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Ein Gewinn für alle	1	3	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	F. Richter	Tastfunk kontra Niederfrequenztechnik ?	1	4	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichardt	Das neue Ausbildungsjahr	1	5	1969
Meßtechnik	H. Arnold	Einfacher Prüfgenerator für UKW-Empfänger-Abgleich	1	6	1969
Fernsehtechnik	H. Glier	Bauanleitung für einen transistorisierten VHF-Tuner	1, 5	7, 226	1969
Elektroakustik und NF-Technik	E. Müller	Röhrenbestückter NF-Mischverstärker	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	Drucktaستeneingasteil 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-Sendeabteilung 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 !	1, 3	19, 130	1969
SSB-Technik	H. Hubel, DM2DDM	Was man beim Frequenztrimmen von SSB-Quarzen und beim Abgleich eines SSB-Filters beachten !	1, 3	19, 130	1969
Amateurfunktechnik	J. Leopold, DM2CYN	Die Diode als Schalter	1	22	1969
Rundfunktechnik	J. Leopold, DM2CYN	Die Diode als Schalter	1	22	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Transistorisierter 5 Band-Transceiver für den KW-Amateur	1, 2	23, 81	1969
Datenblätter	D. Borkmann	Leiterplatten-Datenblatt Nr.27: Schmitt-Trigger	1	25	1969
Elektronik	D. Borkmann	Leiterplatten-Datenblatt Nr.27: Schmitt-Trigger	1	25	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Für uns gelesen	1	26	1969
Tips und Kniffe	Redaktion	Kleinstlötkolbe für gedruckte Schaltungen	1	26	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Bandbreite von Schwingkreisen (Nomogramm 25)	1	26, 51	1969
Meßtechnik	R. Anders	Die Berechnung einfacher Meßgeräte für den Eigenbau	1, 2, 3, 4	27, 79, 131,	1969
Bauelemente	V. Scheffer, DM2BU	Eigenschaften und Anwendung von keramischen Bauelemente der Nachrichtentechnik in UKW-Sch1	1	29	1969
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Der Richtkoppler - Eigenschaften und Anwendung	1	30	1969
Elektronik	G. Rabe, DM2CGN	Unterhaltungselektronik in der VR Polen	1	32	1969
Elektronik	S. Meissner, DM4WKL	Elektronische Morsetaste mit Zeichenspeicher	1	33	1969
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Tastenschalter-Baureihe 0624.215-5	1	34	1969
Amateurfunktechnik	Beitrag aus der Zeitschrift "QST"	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	B. Petermann, DM2BTO	Aufteilung von Meßgeräten	1	37	1969
SSB-Technik	L. Fischer, DM2ARE	SSB-Senderbaustein und einige Anwendungsbeispiele	1	37	1969
Informationen (Technik)	Redaktion	Aktuelle Informationen	1, 2, 3, 4	38, 62, 114,	1969
YLXYL	Bäbel Hamerla, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's	1, 2, 3, 4	40, 92, 144,	1969
SSB-Technik	H. E. Bauer, DM2AEC	SSB-QTC	1, 2, 3, 4	41, 93, 145,	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Egon Klaffke, 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	UKW-Bereich	Einige DX-Tips	1	45	1969
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Nachtrag zur QSL-Managerliste	1, 2, 3, 5	45, 102, 154	1969
Aktuell-politische Beiträge	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom WADM V	1, 4	45, 200	1969
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	DX-QTC	1, 2, 3, 4	46, 98, 150,	1969
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	UKW-QTC	1, 2, 3, 4	46, 98, 150,	1969
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Brauchen Funker Kondition ?	2	55	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Kaß, DM2AZE	XI. Zentrale Messe der Meister von Morgen	2	56	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Kaß, DM2AZE	Das Wettkampffahr 1969 im Nachrichtensport	2	58	1969
Conteste	Bernhard, DM6SAO	Mit Auto, Yagi und HF	2	60	1969
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Zwischen den Feldtagen	2	61	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	DM2AEC	Zwischen den Feldtagen	2	61	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H. Reimann	Gitaren Elektronik und Trickvorverstärker	2	63	1969
Elektronik	H. Reimann	Gitaren Elektronik und Trickvorverstärker	2	63	1969
Elektronik	E.-L. Labitzke	Transistor-Lichtschranke mit akustischem Signal	2	65	1969
Meßtechnik	S. Brünner, DM3ZFF	Verbesserungen am Multi II	2	66	1969
Rundfunktechnik	U. Buhs	UKW-Empfänger mit Pendelaudio	2	66	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Müller	Gegentakt-B-Verstärker ohne Ausgangsübertrager mit Transistoren GC301	2	67	1969
Meßtechnik	W. Wenzel	Transistorprüfgerät mit Tastenschalter	2, 5	69, 226	1969
Transistortechnik	W. Wenzel	Transistorprüfgerät mit Tastenschalter	2, 5	69, 226	1969
Elektroakustik und NF-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Verstärkung mit Schaltern	2	71	1969
Elektronik	W. Rohländer, DM2BOH	Verstärkung mit Schaltern	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. Mel	Bausteine für die Proportionalsteuerung von Modellen	2, 3, 4, 5	75, 142, 191	1969
Datenblätter	D. Borkmann	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 ?	2	78	1969
Elektronik	A. Wölfl	Automatisch gesteuerter 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 Klaffke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1969	2	94	1969
Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Grundsätze für den Diplomerwerb	2	96	1969
Conteste	W. Rohländer, DM2BOH; Peter Hopp, DM2AXH	V. Bezirkscontest des Bezirkes Halle	2	97	1969
Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Erinnerungsdiplom an die ungarische Räterepublik	2	97	1969
Conteste	Redaktion	DX-Adressen	2, 3, 6, 8	102, 154, 30	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	KW-Vorsetzer mit Drucktasten-Spulsensatz	2	1	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Empfänger 10-RT (Schaltung)	2	1	1969
Auslandsberichte	Redaktion	Trasistorradios aus der UdSSR	2	IIUS	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Röhren-Eingangswiderstand (Nomogramm 26)	2	III	1969
NVA	H. Reinhardt	Eisenlose Transistor-Endstufe (Nomogramm 27)	2	IV	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Kerber	Zum Jahrestag der NVA	3	107	1969
NVA	R. Dressel	Disziplin nützt dem Kollektiv	3	108	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Kaß, DM2AZE	Mit und ohne Strippe auf Draht	3	110	1969
Aktuell-politische Beiträge	B. Petermann, DM2BTO	Aktuelles zu den Funkmehrwettkämpfen 1969	3	112	1969
Elektroakustik und NF-Technik	W. Schmarz	QSO-Karte	3	113	1969
Meßtechnik	S. Kranke	Bauanleitung für einen hochwertigen Stereo-Verstärker	3, 4, 5, 6	115, 157, 24	1969
Elektroakustik und NF-Technik	U. Buhs	Transistorbestückter HF-Generator für Bereiche zwischen 175 kHz bis 250 MHz	3	117, 269	1969
Elektroakustik und NF-Technik	W. Knabe	Verbesserungen am "Bändi"	3	122	1969
Meßtechnik	I. Ewert	Bauanleitung für eine Hausrück-Wechselsprech-Anlage	3	124	1969
Transistortechnik	I. Ewert	Transistorprüf- und -vergleichsgerät als Zusatzgerät zum Multiprüfer II	3	125	1969
Stromversorgung	G. Heuchert	Transistorprüf- und -vergleichsgerät als Zusatzgerät zum Multiprüfer II	3	125	1969
Industrie	R. Nitzscher, DM4WPL	Bauanleitung für ein Sammler-Lade- und Entladegerät	3, 5	125, 228	1969
SSB-Technik	H.-J. Müller, DM3UVA	Neue Meßgeräte von RFT	3	126	1969
Amateurfunktechnik	RFT-Pressedienst	Der Abgleich des NF-Phasenschieber-Netzwerken im SSB-Phasensender	3	127	1969
Industrie	D. Borkmann	Transistorbestückter VFO	3	128	1969
Datenblätter	D. Borkmann	Einseitenband-Kurzwellen-Verkehrsempfänger EKV	3	128	1969
Meßtechnik	D. Borkmann	Leiterplatten-Datenblatt Nr.29: Erweiterung des durchstimmbaren Sinusgenerators nach Datenblatt	3	129	1969
Rundfunktechnik	D. Müller	Leiterplatten-Datenblatt Nr.29: Erweiterung des durchstimmbaren Sinusgenerators nach Datenblatt	3	129	1969
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD; W. Rohländer, DM2BOH	Kleinempfänger mit Anschlußmöglichkeiten für Plattenspieler	3, 5	133, 226	1969
SSB-Technik	D. Lechner, DM2ATD; W. Rohländer, DM2BOH	Noch einmal: Zur Funktionsweise des Produktdetektors	3, 5	155, 226	1969
Elektroakustik und NF-Technik	E. Schroeder, DM3YGO	Noch einmal: Zur Funktionsweise des Produktdetektors	3, 5	155, 226	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	Egon Klaffke, DM2BFA	Nichtlineares Verhalten von NF-Verstärkern	3	138	1969
Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Zur Theorie und Praxis der Anfängergruppen im Nachrichtensport	3, 4, 5, 7	146, 198, 24	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Das Diplom WHSC	3	148	1969
Conteste	H. Reinhardt	WADM Contest 1968 (Ergebnisse)	3, 4	148, 201	1969
Conteste	Hartmut Heiduck, DM4ZID	SP-DX-Contest 1969	3	149	1969
Aktuell-politische Beiträge	Horst DM3UE; Hans, DM4GE	Ergebnissen des VII. DM-UKW-Contestes vom 2./3.11.1968	3	150	1969
Conteste	Redaktion	4. Hörenwettkampf im Bezirk Frankfurt (Oder)	3	152	1969
Rundfunktechnik	Redaktion	Einfacher Empfänger	3	V	1969
Meßtechnik	G. Stahmann	Universalohmenvoltmeter	3	VII	1969
Conteste	G. Stahmann	Leistungen im Selbstlauf	4	159	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Kaß, DM2AZE	Aktuelles zu den Fernschreib- und Fuchsjagdmehrwettkämpfen 1969	4	160	1969
Fuchsjagd	W. Kaß, DM2AZE	Aktuelles zu den Fernschreib- und Fuchsjagdmehrwettkämpfen 1969	4	160	1969
Fuchsjagd	H. Reichardt, 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	171	1969
Stromversorgung	H. Kühne	Ein Miniaturfernverer	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	GD240 - ein neuer 10 W-Leistungstransistor	4	175	1969
SSB-Technik	A. Merker, DM2CGK	SSB nach der vierten Methode	4	177	1969
Amateurfunktechnik	S. Henschel	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	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, DM2BU	Gedanken zur Konstruktion zeitgerechter 2m-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. Perner	Ergebnisse PACO-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 Endspurt entgegen	5	211	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-D. Vogler	Von Forstern 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 Pionierfluchsjagd fing 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
Stromversorgung	B. Petermann, DM2BTO	Aufbewahrung nicht gekennzeichnete Halbleiter	5	221	1969
Meßtechnik	H. 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	Transistorisierungen 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	Leiterplatten-Datenblatt Nr. 31 : 2m-Konverter in gedruckter Schaltung	5	231	1969
Industrie	R. Anders	HF-Stereoempfänger "Rossini 6010" und "Rossini 6011"	5	233	1969
Rundfunktechnik	R. Anders	HF-Stereoempfänger "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, 9	239, 295, 40	1969
SSB-Technik	R. Franke, DM2CDM	Ein SSB-Transceiver für alle KW-Bänder zum Selbstbau	5, 6, 8, 9	239, 295, 40	1969
Tips und Kniffe	R. Michala	Gebäudebildung mit einfachen Mitteln	5	247	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Egon Klaffke, DM2BFA	Funkempfangsmeister 1968 ermittelt	5	248	1969
Lehrgänge	E. Fischer, DM2AXA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis	5, 6, 7, 8	249, 302, 35	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-DXer	5	258	1969
Fernlenkung, Fernsteuerung	W. Wiegmann	Eine komplette proportionale und simultane Fernsteueranlage	5, 6, 7, 8	IL US, 282,	1969
Rundfunktechnik		Einfache Superhet-Eingangsteile	5	XIII	1969
Meßtechnik		NF-Röhrenvoltmeter	5	XV	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichardt, 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, 1	268, 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. Mösters	Bauanleitung für eine Schalluhr	6	275	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		Heft 4/69, S. 169 "Ein vielseitig einsetzbarer Transistorverstärker"	6	281	1969
Elektronik	W. Matthes	"combiolg" - ein binäres Logiksystem für Lehr- und Demonstrationszwecke	6, 7, 8	285, 345, 38	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	Dimensionsierung von Serien- und Parallelkondensatoren bei Bandspreizungen	6	293	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Messefuchsjagd 1969 - diesmal ferngesteuert	6	300	1969
Fuchsjagd		Messefuchsjagd 1969 - diesmal ferngesteuert	6	300	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Winfried, DM2BTA	Funkempfangsmeisterschaft 1969	6	303	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste "CDM" 1968	6	304	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste "WAEDC" 1968	6	304	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste "CO-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 Poini 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. Käß, DM2AZE	Gut vorbereiteter Rf ist halb gewonnen	7	319	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Werbung	Industriezeitung für MW und KW mit modernen Bauelementen	7	321	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 Demodulatorrd	7	326	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Maneck, DM4RD	Eine Wechselsprechanlage für den Amateurfunker	7	328	1969
Meßtechnik	W. Bartsch, DM3GCK	Ein Ohmmeter mit linearer Skala	7	329	1969
Tips und Kniffe	L. Ellmer	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	335, 394	1969
Antennentechnik	H. Fornacon, DM2BPB	Erfahrungen mit KW-Antennen unter Dach	7	338	1969
Meßtechnik	E. Küchler	Bemerkungen zur Kapazitätsmessung an Elektrolytkondensatoren	7	338	1969
Bauelemente	E. Küchler	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	AI-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. Hörerwettkampfes	7	360	1969
Conteste		Präsidium des Radioklubs der DDR berufen	7	369	1969
Elektroakustik und NF-Technik		NF-Vorverstärker	7	XXI	1969
Meßtechnik		RC-Generatoren	7	XXIII	1969
Aktuell-politische Beiträge	G. Stahmann	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	Transistorisierter 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	Lautsprecherneubau und Lautsprechergehäuse	8	385	1969
Tips und Kniffe	H. Ullrich, DM2CRL	Tips für den Funkamateuer	8	387	1969
Tips und Kniffe	H. Weber	Laubsäge als Universalwerkzeug	8	387	1969
Amateurfunktechnik	W. Zillas	Ferngesteuerte Drehrichtungssteuerung 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-Wettbewerbes	8	406	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	V. Scheffer, DM2BU	Ergebnisse des I. subregionalen UKW-Contestes vom 3./4. Mai 1969	8	411	1969
Auslandsberichte		Elektronische Meßgeräte aus der VR Polen	8	ILUS	1969
Meßtechnik		Elektronische Meßgeräte aus der VR Polen	8	ILUS	1969

Rundfunktechnik		Koffereempfänger "Meridian"	8	XXV	1969
Rundfunktechnik		Koffereempfänger "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	9	419	1969
Amateurfunkpraxis	H. Reichhardt, DM8AD	Ein Jahr nach dem IV. Kongreß der GST	9	420	1969
Amateurfunkpraxis	H. Reichhardt, DM8AD	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	Mellensteine 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 Empfängers "Selga" 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. Storz	Ladegerät für Akkumulatoren mit Abschaltautomatik	9	432	1969
Transistortechnik	E.-J. Haberland, DM2AJH	Transistortester mit geringem Aufwand	9	433	1969
Meßtechnik	E.-J. Haberland, DM2AJH	Transistortester mit geringem Aufwand	9	433	1969
Elektroakustik und NF-Technik	P. Ebert	Transistor-Eintakt-A-Verstärker mit gleitendem Arbeitspunkt	9	435	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Nitzscher, DM2EDU/ ex. DM4WPL	Ein quartzstabilisierter KW-Konverter mit synchronisiertem Oszillator	9	437	1969
Bauelemente	B. Petermann, DM2BO	Etwas über Z-Dioden	9	439	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Lechner, DM2ATD	Transistor-Gegentakt-Endstufe mit den Übertragern K40 und K41	9	440	1969
Elektronik	H. Weber	Thermosatenbausteine	9	442	1969
Meßtechnik	B. Schuchardt	Bestimmung des Verlustwiderstandes von Elektrolytkondensatoren	9	443	1969
Bauelemente	B. Schuchardt	Bestimmung des Verlustwiderstandes von Elektrolytkondensatoren	9	443	1969
Tips und Kniffe	B. Petermann, DM2BO	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	451	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 "SO-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, DM2BO	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	Geradausempfänger-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 KBANV	10	500	1969
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	Forschungsergebnisse durch UKW-Amateurfunkbeobachtungen	10	502	1969
Elektronik	F. Hänsgen	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-Diplomdecke: DDR-20	10	511	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1969	10	512	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CO-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	10	514	1969
Diplome	V. Scheffer, DM2BJ	Ausbreitung zum VIII. DM-UKW-Contest 1969	10	514	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Ausgangsübertrager - Berechnung der maximal auftretenden Induktion (Nomogramm 34)	10	XXXV	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Ausgangsübertrager - Berechnung der Drahtstärke (Nomogramm 35)	10	XXXVI	1969
Fernsehtechnik	K.-H. Schubert, DM2AXE	II. Fernsehprogramm und Farbfernsehen	11	523	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen B. Petermann, DM2BO		V. Deutsche Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	11	524	1969
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BO	V. Deutsche Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	11	524	1969
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BO	Internationale Fuchsjagd in Rumänien	11	527	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen RFT-Pressedienst		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	Löschgenerator für Transistor-Magnetbandgeräte	11	536	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H. Reischock	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 "Thermosatenbaustein"	11	541	1969
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/69, S.459 "Referatsteiler 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. Hübel, 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. Hübel, DM2DDM	SSB-Transistor-VFO 5 MHz ... 5,5 MHz mit einer Frequenzstabilität besser als 50 Hz pro Sekunde	11	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	H. Borde, DM3DG/DM2BHG	Die 10m-Station der Klasse II vom DM3DG	11	548	1969
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Bemerkungen zum Halbleiter-Produktdetektor	11	549	1969
SSB-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Bemerkungen zum Halbleiter-Produktdetektor	11	549	1969
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlesier	Automatische Verstärkungsregelung für NF-Verstärker	11	551	1969
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BO	Der Direkt-Mischempfänger	11	552	1969
Meßtechnik	E. Czirz	Eine ungeeignete Ohmmeterschaltung	11	554	1969
Amateurfunktechnik	H. Uebel, DM2DGO	Ist bei TVI immer der Amateur schuld ?	11	555	1969
Antennentechnik	G. Rabe, DM2CGN	Die 9-Element-Langyagi 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. Elsasser	Magnetbandaufnahmen in optimaler Qualität	11	559	1969
Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	QSL-Fälscher ohne Chance	11	562	1969
Diplome		DM-SWL-Diplomdecke: 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 Schloß-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, DM2BU	Vorläufige Ergebnisse des Poi ni 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	Antennenv Verstärker für die Fernsehbereiche	12	587	1969
Fernsehtechnik	S. Henschel, DM2BQN	Antennenv Verstärker für die Fernsehbereiche	12	587	1969
Rundfunktechnik	D. Müller	Taschenempfänger "Sternchen" 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-Recheckwellen-Generator	12	593	1969
Meßtechnik	P. Ebert	Hochwertiger NF-Sinus-Recheckwellen-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 Kippeschaltung mit komplementären Transistoren	12	596	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	G. Jung	12	597	1969
Stromversorgung	J. Jahn	Gesetzliche Bestimmungen für Arbeiten an Energieversorgungsanlagen	12	598	1969
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher Produktdefektor mit einem Transistor	12	599	1969
SSB-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher Produktdefektor 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	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	12	601	1969
Amateurfunktechnik	S. Meissner, DM4WKL	Bandfilter- oder Resonanzkreissender ?	12	601	1969
Rundfunktechnik	O. Kronjäger, DM2AKM	Elektronische Klein-Morse-Schreibmaschine	12	603	1969
Transistortechnik	W. Borgwardt	Bemerkungen zum Thema HF-Stereoфонie	12	607	1969
Fernsehtechnik	H.-U. Fortier, DM2COO	Bestimmung der Kühlkörpergröße für Transistoren	12	610	1969
Diplome	Reinhard Matzekat	Die Arbeit der Fernsehamateure	12	611	1969
Diplome	Reinhard Matzekat	DM-QRA (DM-QRA-Award)	12	615	1969
Diplome	Heinz Slihm, DM2ACB	Europe-QRA (Europe-QRA-Award)	12	615	1969
Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Neue Bedingungen für die Mitgliedschaft im Certificate Hunter's Club - CHC -	12	616	1969
Diplome		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	620	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Katodenkondensator oder NF-Koppelkondensator (Nomogramm 36)	12	XLII	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Schirmgitterkondensator (Nomogramm 37)	12	XLIII	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Koppelkondensator und untere 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	Elektronische Kondensatoren	1	18	1970
Elektronik	B. Petermann, DM2BTO	Elektronische Kondensatoren	1	18	1970
Amateurfunktechnik	KW-Technik	B. Linnecke, DM3VLG	1	19	1970
Meßtechnik	W. Borgwardt, DM2CGK	Premier-Anordnung mit Transistoren	1	20	1970
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	1, 2	21, 85	1970
Fuchsjagd	S. Henschel, DM2BQN	Ein Fuchsjagdempfänger für das 2-m-Band	1, 2	21, 81	1970
Amateurfunktechnik	H. Henniger	Ein Fuchsjagdempfänger für das 2-m-Band	1, 2, 3, 23, 87, 133,		1970
Datenblätter	R. Zimmermann	Stereo-Fonozentrer-Vorverstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr.32)	1	25	1970
Elektroakustik und NF-Technik	R. Zimmermann	Stereo-Fonozentrer-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, 4, 27, 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	UKW-Bereich	Ch. Libowitzky, OE3LJ; G. Wagner, DM2BEL	1, 2	35, 85	1970
Elektronik	W. Domesle	Elektronische Schaltausteile 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	Kais, DM2AZE	Um Hochleistungen im Wettkampfhäuser 1970	1	4	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Kais, DM2AZE	Ausschreibung zum 8. DM-SML-Wettbewerb	1	42	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Kießke, DM2BFA	1	42	1970
Diplome		RADM	1	43	1970
Fuchsjagd		Bekannntschaft mit drei Fuchsjägern	1	44	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Aktivitäts-Contest 1970	1	45	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Contest-Kalender 1970	1	45	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	WVVE-DX-Contest 1969	1	46	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	VI. Bezirkscontest H 1970	1	46	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisliste des OZCCA Contestes 1968	1	46	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	VII. DM-UKW-Marathon 1969/1970	1	47	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Aktivitätscontest 1970 UKW-Teil	1	47	1970
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 47, 97, 152,		1970
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 47, 98, 151,		1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Die Vier aus Halle	1	5	1970
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	OSCAR-Nachrichten	1, 2	50, 100	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	Fotos von der XII. Zentralen MMM	1	6	1970
NVA	Irrgang	Auf der richtigen Frequenz	1	7	1970
Geschichtliches	W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens)	1, 2, 3, 4, 8, 60, 112, 1		1970
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	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 Stereoeempfänger	10, 11, 1482, 556, 60		1970
Rundfunktechnik	A. Lein	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Stereoeempfänger	10, 11, 1482, 556, 60		1970
Meßtechnik	H. Radke	Transistor-Universalmultimeter	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 Elektorgitarren	10	487	1970
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	10	487	1970
Amateurfunktechnik	KW-Technik	A. Aurich, DM2DWN	10	489	1970
Elektronik	F. Tüngler	Ein stabiler Sender für das 20-m-Band	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-Steuergerät "transstereo"	10	493	1970
Rundfunktechnik	R. Anders	HF-Stereo-Steuergerät "transstereo"	10	493	1970
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	10	496	1970
Elektroakustik und NF-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Schutz einer Transistor-PA-Stufe	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Rauschcharakter 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. 283/284 "Bau eines Elektronenschalters als Zusatzgerät zum Einstahlzylinderlogarithm"	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	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	CO-Test	10	512	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	OK-DX-Contest 1970	10	513	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	CQ-WW-DX-Contest 1970	10	513	1970
Bauelemente	M. Kunath	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	Halogene-Lampen Typ H 3 für Kraftfahrzeugscheinwerfer	11	541	1970
Elektroakustik und NF-Technik	G. Kästner	Ein 15-W- bzw. 35-W-Endverstärker für den Musikamateur	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	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	11	554	1970
Diplome		Der Tiefpaß als Maßnahme zur Behebung von Störungen	11	563	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	R-150-S	11	563	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Jahresabschlußwettkampf 1970	11	565	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	CHC Dezember QSO-Party 1970 CW und SSB	11	565	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	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 Telefoniecontesten	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			Komplexelektkämpfe am Balaton	12	577	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen			Komplexelektkämpfe am Balaton	12	577	1970
Auslandsberichte		K.-H. Schubert	Republikmeisterschaften der Fuchsjäger der CSSR	12	579	1970
Fuchsjagd		K.-H. Schubert	Republikmeisterschaften der Fuchsjäger der CSSR	12	579	1970
Industrie		A. Bogoras	Das dreidimensionale Lichtbild	12	584	1970
Elektronik		K. Schlenzig	Amateurelektronik" mit Gehäusebaukasten	12	585	1970
Antennentechnik		E. Czirr	Eine UHF-Antenne für das Band IV	12	588	1970
Fernsehtechnik		E. Czirr	Eine UHF-Antenne für das Band IV	12	588	1970
Elektronik		H. Pilz	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 ORP-Fuchsjagdsender für 2 m	12	592	1970
Elektroakustik und NF-Technik		D. Schwarzgig	Magnetbandeingangsstufe für Synchronisationszwecke	12	594	1970
Elektronik		D. Schwarzgig	Magnetbandeingangsstufe für Synchronisationszwecke	12	594	1970
Elektronik		P. Salomon	Spannungsstabilisierung mit Z-Dioden	12	594	1970
Meßtechnik		P. Salomon	Elektronischer Simulanschalter für den "Osz 40"	12	594	1970
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Uebel, DM2DGO	Unterdrückung von Mantelwellen auf Koaxleitungen	12	595	1970
Stromversorgung		B. Harnisch	Universeller Transformator für Transistorbastler	12	596	1970
Bauelemente		G. Hoffmann	Umwickeln von Relaispulen	12	597	1970
Mathematik, Berechnungen		G. Jung	Spannungsstabilisierung mit Z-Dioden	12	598	1970
Stromversorgung		G. Jung	Spannungsstabilisierung mit Z-Dioden	12	598	1970
Amateurfunktechnik		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. Ulrich, 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 Kollektorsch	12	605	1970
Mathematik, Berechnungen		H. Kühne	Einfache Berechnung von transistorisierten Niederfrequenz Schaltungen in Emitter- und Kollektorsch	12	605	1970
Amateurfunkpraxis		G. Keye, DM2AAO	Neue Ordnungen des Präsidiums des Radioklubs der DDR	12	611	1970
Amateurfunkpraxis			Bedingungen und Leistungsformen für Funkamateure	12	612	1970
Amateurfunkpraxis			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	GR-7-Contest	12	618	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	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-Klippping im SSB-Sender	12	XLVIII	1970
SSB-Technik		W. Rohländer, DM2BOH	DSB-Klippping 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, 5	56, 108, 160	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Freiburger, 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. Jägle, DM2BFG	Farbfemsehempfänger 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. Tzschautschler	Leiterplattenherstellung in Klebtechnik	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-Probergerät	2	70	1970
Tips und Kniffe		K. Göthling	Ein -einfaches R-C-Probergerät	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		Elke Barthels, DM2BUL	Projekt Moonray	2	74	1970
Amateurfunktechnik		H. Krüger, DM2BPG	Quarzystabilisierter Eichpunktgeber für die Amateurpraxis	2, 3	75, 143	1970
Meßtechnik		H. Krüger, DM2BPG	Quarzystabilisierter 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	Bärbel Petermann, DM6UAA	Bedingungen der YU-OM-QSO-Party	2	93	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis	2, 4, 5, 6, 94, 198, 250	1970	
Lehrgänge		Egon Klaffke, DM2BFA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis	2, 4, 5, 6, 94, 198, 250	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, DM2ZID	DM-Ergebnisse des IARU-Region-I-VHF/UHF-Contest vom 5. bis 7. 9. 1969	2	97	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	V. Scheffer, DM2BUJ	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	116	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung		Redaktion	Erfahrungen mit Stützpunktwettkämpfen	3	116	1970
Rundfunktechnik		H. Broscheit	Einkreiserschaltung 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 "Soko" für Kurzwellenempfang	3	119	1970
Meßtechnik		M. Roth	Selbstbau eines Rundfunk- und Fernsehprüfkittes	3	122	1970
Tips und Kniffe		M. Roth	Selbstbau eines Rundfunk- und Fernsehprüfkittes	3	122	1970
Bauelemente		B. Schuchardt	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	Elke Barthels, DM2BUL	Ein Kurzwellenempfänger nach dem Premixerprinzip	3, 4	125, 185	1970
Tips und Kniffe		L. Elmer	Leiterplatten im Rastermaß	3	128	1970
Datenblätter		D. Borkmann	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. Meissner, DM4WKL	Ein interessanter 80-m-Fuchsjagdempfänger	3	137	1970
Fuchsjagd		S. Meissner, DM4WKL	Ein interessanter 80-m-Fuchsjagdempfänger	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, DM2APC/DM3WG	Ein altes Lied	3	144	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Auswertung des 7. DM-SWL-Wettbewerbes	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	DM3UE, Hans, DM4GE	5. Hörenwettkampf 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 Poiini den 1969	3	152	1970
Elektroakustik und NF-Technik		Halbleiterwerk, VEB Halbleiterwerk Frankfurt	Halbleiterschaltungen aus der Meßpraxis (5) (Dipmeter-Schaltungen)	34	XI	1970
Meßtechnik			Schaltungen aus der Meßpraxis (5) (Dipmeter-Schaltungen)	34	XI	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Pressedienst	Messe-Vorschau der VVB Nachrichten- und Meßelektronik	4	158, 207	1970
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Ein wichtiges Führungsmittel	4	159	1970
Elektroakustik und NF-Technik		L. S. Termen	Elektronik und Musik	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			Bericht 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 StD4	4	174	1970
Elektronik	A. Lein	Transistorisierte Stereo-Anzeige für den Stereo-Decoder StD4	4	174	1970
Elektronik	G. Langos	Kühlschrantemperatur - elektronisch geregelt	4	175	1970
Elektronik	P.-M. Bahr	Halb- und Volladdier 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	D. Haberland, DM2AJH	Eibug-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. Ulrich	Vorschlag für die Stromversorgung beim Mikki	4	193	1970
Tips und Kniffe	Jan	Unterbringung von Kleinstbauelementen	4	193	1970
Tips und Kniffe	G. Ulrich	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	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 94	4	XV	1970
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Phasenverschiebung an der oberen Frequenzgrenze bei Verstärkern mit RC-Kopplung (Diagramm 14	4	XV	1970
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Bandbreite, Rauschspannung und Rauschwert, Umrechnungsdiagramm kT - dB (Diagramm 4	4	XVI	1970
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert, DM2AXE	Gedanken zum 8. Mai	5	211	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Kaß, DM2AZE	Wehrspartakiade 1970	5	215	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressediens	Die DDR-Heimelektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1970	5	219	1970
Elektronik	B. Standfuss	Universelle Bausteinschaltung 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	Direktanzeiges 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.18 "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. Dorfner, DM2BJH	Drehzahlmesser für Kraftfahrzeuge mit Otto-Motor	5	230	1970
Elektronik	H. Kühne	Bauanleitung für einen empfindlichen Temperaturregler	5, 6	231	1970
Datenblätter	D. Borkmann	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, 1	237, 296, 34	1970
Fernsehtechnik	G. Wessolowski	Transistorisierter UHF-Konverter für das IL Fernsehprogramm	5, 6, 7, 1	237, 296, 34	1970
Elektronik	U. Buhss	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	Rauchmeldergerät	5	245	1970
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Verbindungsaufnahme durch eigenen CQ-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	CHC-QSO-Party 1970	5	252	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des DM-Jahresabschlußcontestes 1969	5	252	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Anschriften der Bezirkscontestschafter	5	253	1970
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	TV- und 2-m-Arbeit bei DM 2 ASI	5	256	1970
Fernlenkung, Fernsteuerung	W. Hau, DM2ASI	"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	Preisliste 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-Pressediens	Bildbericht von der Leipziger Frühjahrsmesse 1970	6	262, 311	1970
Aktuell-politische Beiträge	Reichardt	Viel Erfolg in Schwerin	6	263	1970
Auslandsberichte	A. Grif	In zwei Wochen durch alle Kontinente	6	264	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	Roß Laß	Die Hochfrequenzbauelemente von Stavenhagen	6	266	1970
Bauelemente	RFT-Pressediens	Neue Halbleiterbauelemente der DDR-Elektronik	6	270	1970
Elektronik	G. Pichl	Vollautomatischer Spannungsgleichrichter	6	273	1970
Stromversorgung	G. Pichl	Vollautomatischer Spannungsgleichrichter	6	273	1970
Bauelemente	RFT-Pressediens	Ovallauprecher L 5901	6	274	1970
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressediens	Ovallauprecher L 5901	6	274	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. Weber	Transistor-Berührungsschalter in gedruckter Schaltung	6	275	1970
Bauelemente	RFT-Pressediens	Mikrofon DM 2110/2112	6	276	1970
Bauelemente	W. Müller	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
Tips und Kniffe	P. Hoffmann	Hoher Innenwiderstand für den Vielfachmesser	6	278	1970
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	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	Die geänderte G 5 RV	6	282	1970
Antennentechnik	H. Uebel, DM2DGO	Die geänderte G 5 RV	6	282	1970
Elektronik	K.-H. Mockel, DM3WKK	Bau eines Elektronenschalters als Zusatzgerät zum Einstrahloszillografen	6, 10	283, 496	1970
Meßtechnik	K.-H. Mockel, DM3WKK	Bau eines Elektronenschalters als Zusatzgerät zum Einstrahloszillografen	6, 10	283, 496	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Quarzschleifentechnik	6	285	1970
Tips und Kniffe	W. Rohländer, DM2BOH	Quarzschleifentechnik	6	285	1970
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Ein 2-m-SSB-Sender nach der Phasemethode	6	287	1970
SSB-Technik	O. Kronjäger, DM2AKM	Ein 2-m-SSB-Sender nach der Phasemethode	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	HF-Baugruppen von Amateurfunkempfängern	6, 7, 8, 1	289, 349, 39	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Auswertung der Funkempfangsmeisterschaft 1969	6	302	1970
Diplome		R-6-K	6	303	1970
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Betriebstechnik für den CW-Amateur	6, 7, 8, 9	304, 351, 40	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse DM Aktivitätscontest 1970	6	305	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse WAEDC 1969 Telefonie	6	306	1970
Bauelemente	H. Kuhn, DM2CFL	Spulenkörper und -kerne für die Anwendung in der HF- und UKW-Technik	6	301	1970
Amateurfunktechnik	M. Conrad	Feldeffekttransistor in der VFO-Schaltung	6	XXIV	1970
Elektronik	M. Winkler	Sicherheitsschloß mit Alarmauslösung	6	XXIV	1970
Tips und Kniffe	M. Winkler	Sicherheitsschloß mit Alarmauslösung	6	XXIV	1970
Aktuell-politische Beiträge		Ratschläge eines Erfahrenen	7	315	1970
NVA		Ratschläge eines Erfahrenen	7	315	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Abschlußübung in Karl-Marx-Stadt	7	316	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	Cottbuser Fuchsjagd-Bezirksmeisterschaften	7	317	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	B. Petermann, DM2BTO	Cottbuser Fuchsjagd-Bezirksmeisterschaften	7	317	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	1. DM-YL/OM-QSO-Party	7	318, 353	1970
YLXYL	Keye, DM2AAO	1. DM-YL/OM-QSO-Party	7	318, 353	1970
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Große Tage für Schwerin	7	322	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel	Große Tage für Schwerin	7	322	1970
Industrie	RFT-Pressediens	Zehn Jahre erfolgreiche Forschungs- und Entwicklungsarbeit im ZRF	7	323	1970
Elektroakustik und NF-Technik	G. Kästner, M. Goebel	Ein Präsenz-Vibrato-Filter für den Musik-Amateur	7	325	1970
Elektroakustik und NF-Technik	D. Schwarzg	Ein Nachhallgerät mit Mischpult und Dreikanalentzerrung	7	327	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Messe wissenschaftlich-technischer Ergebnisse	7	328	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Dioden schalten Quarzoszillatoren	7	329	1970
Meßtechnik	V. Pfeiffer	Hochohmiger Durchgangsprüfer mit Transistoren	7	330	1970
Stromversorgung	F.-O. Westphal, DM4YIG	Verbesserte Stabilität der EKB-Stromversorgung	7	331	1970
Elektronik	S. Kranke	Impulsgeber für Zeiträufelaufnahmen	7	333	1970
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Parallel- oder Reihenresonanz	7	334	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Präzisionsthermostat für Quarzeinormal	7	334	1970
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Präzisionsthermostat für Quarzeinormal	7	334	1970
Antennentechnik	H. Metzner	Drehrichtungsumsteuerung für die Antenne	7	335	1970
Elektronik	B. Harnisch	Anzugsverzögerung für Z20-V-Schütze und Relais	7	335	1970
Elektronik	H. Metzner	Drehrichtungsumsteuerung für die Antenne	7	335	1970
Stromversorgung	J. Bräuer	Selbsttätig abschaltendes Netzteil für Transistorgeräte	7	336	1970
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Tonbandgerät "B 43 A"	7	337	1970
Industrie	R. Anders	Tonbandgerät "B 43 A"	7	337	1970
Amateurfunktechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Zwei Antworten zur Frage SSB - aber wie?	7, 10	340, 496	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. Weißleder, DM2CEK	Zwei Antworten zur Frage SSB - aber wie?	7, 10	340, 496	1970
SSB-Technik	H. Weißleder, DM2CEK	Zwei Antworten zur Frage SSB - aber wie?	7, 10	340, 496	1970
Elektroakustik und NF-Technik	B. Werth	Rundfunkgerät als Wechselsprechanlage	7	341	1970
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Dämpfungsglieder	7	342	1970
Fernsehtechnik	B. Petermann, DM2BTO	Dämpfungsglieder	7	342	1970
Fernsehtechnik	RFT-Pressediens	UHF-Konverter und -Tuner aus DDR-Produktion	7	346	1970

Amateurfunktechnik	S. Meissner, DM4WKL	Eine elektronische Morseschreibmaschine	7, 8	347, 399	1970
Elektronik	S. Meissner, DM4WKL	Eine elektronische Morseschreibmaschine	7, 8	347, 399	1970
Information (Technik)	Redaktion	Hochautomatisierte DDR-Frachtschiffe	7	348	1970
YLXYL	Bärbel Petermann, DM6UAA	Liebe YLs und XYLs	1, 2, 3, 4, 41, 93, 145,	1970	
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	Auswertung des 8. DM-SWL-Wettbewerbes	7	354	1970
Amateurfunkpraxis	F. Gensel, DM-4238/O	Tips für den DM-EA	7	355	1970
Diplome		R-10-R	7	355	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Löbe	Bemerkungen über den Umfang des Versicherungsschutzes	7, 8	356, 410	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Internationale Kurzwellenmeisterschaft Rumäniens	7	357	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WAE-DX-Contest 1970	7	357	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	All-Asian-DX-Contest	7	357	1970
Amateurfunkpraxis	Horst, DM3UE; Hans, DM4GE	5. Hörenwettkampf des Bezirkes Frankfurt (Oder)	7	357	1970
Amateurfunkpraxis	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse des DM-UKW-Marathon 1960/1970	7	359	1970
Amateurfunkpraxis	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontests 1970 am 1. 2. (UKW-Teil)	7	359	1970
Mathematik, Berechnungen	B. Schuchardt, P. Sterzel	Dimensionsierung von Netzgleichrichterschaltungen	7	XXV	1970
Stromversorgung	B. Schuchardt, P. Sterzel	Dimensionsierung von Netzgleichrichterschaltungen	7	XXV	1970
Bauelemente	Redaktion	Neue Leiterplatten	8	396	1970
Industrie	RFT-Pressediens	Geräte der VVB Nachrichten- und Meßtechnik	8	366	1970
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichardt	Zum neuen Ausbildungsjahr	8	367	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichardt	Zum neuen Ausbildungsjahr	8	367	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	A. Zirm	Bemerkungen zum Fernwettkampf März 1970	8	368	1970
NVA	S. Posselt	Kama, ja Oka	8	368	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Kaß, DM2AZE	RTO*-Contest in der CSSR	8	369	1970
Industrie	H. J. Krüger	Anwendung elektronischer Bauelemente - eine zentrale Aufgabe von großer Bedeutung	8	372	1970
Bauelemente	RFT-Pressediens	Magnetbänder von ORWO	8	373	1970
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressediens	Magnetbänder von ORWO	8	373	1970
Amateurfunktechnik	K. Gärtner	0-V-2 mit Tongenerator	8	375	1970
Auslandsberichte	Redaktion	Die Halbleiterproduktion in der VR Polen	8	376	1970
Rundfunktechnik	J. Elsner	Reflexempfänger in Miniaturausführung	8	376	1970
Rundfunktechnik	M. Ockert	Einkreiser mit Einknopfbedienung	8	377	1970
Bauelemente	Redaktion	Piezofilter für 3,0; 3,2 und 10,7 MHz	8	378	1970
Elektroakustik und NF-Technik	M. Elsassner	Magnetbandaufnahmen mit Frequenzgangkorrektur	8	378	1970
Transistortechnik	K. Rübner	Universelles Transistortröpfgerät	8	379	1970
Amateurfunktechnik	H.-J. Manek, DM2BWD	SSB und CW auch aus dem Kofferradio	8	380	1970
Rundfunktechnik	H.-J. Manek, DM2BWD	SSB und CW auch aus dem Kofferradio	8	380	1970
Elektronik	B. Schuchardt	Vielseitig anwendbarer Zeitgeberbaustein	8	381	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kaspar	Transistorisierte Wechselsprechanlage mit einfacher Bedienung	8, 9, 10,	382, 449, 49	1970
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	TVI-Diagnose nach System	8	385	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/70, S. 73 "Berechnung und Dimensionsierung eines Sperrwandlers"	8	387	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 5/70, S. 225 "Direktanzweisendes R-C-Meßgerät"	8	387	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Gleichspannung und Pi-Filter	8	388	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher AF-SK-Generator mit zwei Transistoren	8	388	1970
Elektronik	K. Kühne	Schaltbeispiele mit selbstgefertigten Silizium Planar-Fototransistoren	8, 9, 10	389, 453, 49	1970
Elektronik	D. Huhn	Elektronische Bausteine für Kraftfahrzeuge	8, 9	391, 451	1970
Amateurfunktechnik	J. Hermsdorf	Feldeffekttransistoren und ihre Verwendung in der Amateurtechnik	8	393	1970
Bauelemente	J. Hermsdorf	Feldeffekttransistoren und ihre Verwendung in der Amateurtechnik	8	393	1970
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Mehrfachresonanzen	8	395	1970
Elektroakustik und NF-Technik	J. Hermsdorf	Feldeffekttransistoren und ihre Verwendung in der Amateurtechnik	8	393	1970
Antennentechnik	K.-H. Aulich, DM32DRO	Unser Einfamilienhaus auf der Stange	8	396, 415	1970
Amateurfunktechnik	K.-H. Aulich, DM32DRO	Unser Einfamilienhaus auf der Stange	8	396, 415	1970
Amateurfunkpraxis		Wissenswertes zum Antrag auf Amateurfunkgenehmigung	8	401	1970
Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	Und wieder HADIM	8	405	1970
Meßtechnik	Egon Klaffke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger	8, 9, 10,	405, 459, 51	1970
Lehrgänge	Egon Klaffke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger	8, 9, 10,	405, 459, 51	1970
Diplome		R-15-R	8	406	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des Aktivitätsmonats "Auf den Spuren Lenins" 1970	8	407	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste VK/ZL-DX-Contest 1969	8	407	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	LABRE-Contest	8	407	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavian-Activity-Contest 1970	8	407	1970
Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Diplomanträge und Contestlogs	8	407	1970
Amateurfunkpraxis	V. Scheffer, DM2BU	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
Amateurfunkpraxis	V. Scheffer, DM2BU	Ergebnisse SRKB-VHF/UHF-Contest am 2./3. 5. 1970	8	412	1970
Industrie	R. Anders	HF-Stereo-Steuergerät "RCX 1002"	8	XXIX	1970
Rundfunktechnik	R. Anders	HF-Stereo-Steuergerät "RCX 1002"	8	XXIX	1970
Rundfunktechnik	G. Jung	Spiegelfrequenzen und Maßnahmen zu ihrer Unterdrückung	8	XXXII	1970
Tips und Kniffe	P. Wiese, DM2BNB	Herstellung von Gerätefüßen und Bedienungsknopfen	8	387	1970
Aktuell-politische Beiträge	G. Slahmann	Jeder kann Bester werden	9	419	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Slahmann	jeder kann Bester werden	9	419	1970
Aktuell-politische Beiträge	W. Stanekowiet	Gleichschaltung einer Posaune im Äther	9	420	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel	Immer die Nase vorn	9	422	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Lau	Ausbildung von Tastrückfunk nach "insichgemischtem" Text	9, 10	423, 474	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H.-D. Naumann	Neuere Geräte des RFT-Stereoprogramms 1970	9, 10	426, 480	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
Amateurfunktechnik	P. Ebert	Automatischer NF-Pegelregler	9	429	1970
Elektroakustik und NF-Technik	P. Ebert	Automatischer NF-Pegelregler	9	429	1970
Amateurfunktechnik	H. Kuhn, DM2CFL	2-m-Telefonie-Sender mit Transistoren	9	431	1970
Meßtechnik	D. Lechner, DM2ATD	Einfacher direktanzweisender 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 Zahlschleife	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	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, 487	1970
Bauelemente	H. Jura; M. Kaiser	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, 11	447, 505, 55	1970
Elektroakustik und NF-Technik	G.-U. Vack	Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung	9, 10, 11	447, 505, 55	1970
Mathematik, Berechnungen	G.-U. Vack	Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung	9, 10, 11	447, 505, 55	1970
Amateurfunktechnik	J. Leopold, DM2CYN	Ein ungerichteter Dipol	9	452	1970
Antennentechnik	J. Leopold, DM2CYN	Ein ungerichteter Dipol	9	452	1970
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	Ausschreibung zum 9. DM-SWL-Wettbewerb	9	458	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	10. WADM-Contest	9	460	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	VK/ZL-Oceania-DX-Contest 1970	9	460	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contests 1969	9	460	1970
Amateurfunkpraxis	Arnulf Siller, DM EA 4941/J	4. Hörenwettkampf 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	Aussteuerungsmesser für NF-Verstärker	1	16	1971
Meßtechnik	jan	Aussteuerungsmesser für NF-Verstärker	1	16	1971
Rundfunktechnik	D. Müller	Einfacher Alstromsuperhempfer	1	17	1971
Amateurfunktechnik	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	Speisetip für Kleinempfänger	1	22	1971
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Transistorisierte AGC-Säuech-Schaltungen	1	23	1971
Amateurfunktechnik	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	Vielseitig einsetzbarer Schwellwertschalter mit 2 X 50 W Schallleistung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 1)	2	25, 65	1971
Elektroakustik und NF-Technik	D. Borkmann	Vielseitig einsetzbarer Schwellwertschalter mit 2 X 50 W Schallleistung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 1)	2	25, 65	1971
Informationen (Technik)		Elektronisches Lesegerät	1	26	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. Broscheit	Wirkungsvolle automatische Regelspannungsverstärkung für Geradeempfänger	1	28	1971
Elektronik	R. Kruse	Eine einfache Transistorkippschaltung für Blinklichtsteuerung	1	29	1971
Stromversorgung	D. Franz	Ein universell verwendbarer Akku-Zustandsladepuffer	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.XLII "Transistor-Taschenempfänger "Dolby 2"	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 Stereoeempfänger	1	37	1971
Rundfunktechnik	A. Lein	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Stereoeempfänger	1	37	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Freilberger, DM2DIO	Das Funkpult (FuPu 10) - ein interessantes Ausstattungsgerät	1	39	1971
Aktuell-politische Beiträge	G. Hoffmann, DM3RQG	Neues Kampfprogramm in Stendal	1	4	1971
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Nicht nur ein Rufzeichen	1	4	1971
YLXYL	Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	1, 2, 3, 4, 41, 93, 149,		1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ausschreibung zur Funkempfangsmeisterschaft	1	42	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Fortsetzung der Länderliste zum R-150-S	1	43	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Erfahrungen bei Telefoniecontesten	1	44	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Contestkalender des Radioklubs der DDR für 1971	1	45	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Aktivitäts-Contest 1971	1	46	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Vorläufige Ergebnisse des IARU	1	46	1971
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 47, 99, 151,		1971
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DX-QTC	1, 2, 3, 5, 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
Auslandsberichte		Internationale Fuchsjagd in Moskau	1	7	1971
Fuchsjagd		Internationale Fuchsjagd in Moskau	1	7	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Internationale Fuchsjagd in Moskau	1	7	1971
Geschichtliches	W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens)	1, 2, 3, 4, 8, 60, 114, 1		1971
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichardt	GST-Auftrag V/20 geht alle an	10	472	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichardt	GST-Auftrag V/20 geht alle an	10	472	1971
Fuchsjagd	B. Petermann, R. Bunzel	VII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	10	473	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, R. Bunzel	VII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	10	473	1971
Industrie	Manfred von Ardenne	Tendenzen der Elektronik	10	478	1971
Fernsehtechnik	W. Thauer	Empfindlicher UHF-Konverter	10	482	1971
Rundfunktechnik	D. Müller	Umbau des Röhrenkoffersupers Puck	10	484	1971
Elektronik	H. Volkhardt	Digitale Modellfunkanlage	10	487	1971
Fernlenkung, Fernsteuerung	H. Volkhardt	Digitale Modellfunkanlage	10	487	1971
Elektronik	H. Kühne	Thyristorgesteuertes Lichtblitzstroboskop	10	492	1971
Elektronik	A. Adolph	Ergänzung zum elektronischen Tonkoppler	10	493	1971
Elektroakustik und NF-Technik	P. Siemer	Hochohmige Steuerung der automatischen Endabschaltung beim Magnetbandgerät TESLA B4"	10	494	1971
Elektronik	P. Siemer	Hochohmige Steuerung der automatischen Endabschaltung beim Magnetbandgerät TESLA B4"	10	494	1971
Tips und Kniffe	H. Thiere	Rationelle Herstellung von Leiterplatten	10	494	1971
Meßtechnik	O. Czepa	Transistorisierter Kapazitäts- und Frequenzmesser mit linearer Anzeige	10	495	1971
Amateurfunktechnik	F. Schatkovsky, DM 5474/B	Ein SSB-tüchtiger BFO	10	496	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Weber	Einfacher Stereo-Kopfhörerverstärker	10	497	1971
Elektronik	P. Meier	Elektronischer Umschalter für das Sioskop	10	497	1971
Meßtechnik	P. Meier	Elektronischer Umschalter für das Sioskop"	10	497	1971
Amateurfunktechnik	H. Uebel, DM2DGO	Aufbau und Verwendung von Drehmehlern	10	501	1971
Bauelemente	H. Uebel, DM2DGO	Aufbau und Verwendung von Drehmehlern	10	501	1971
Amateurfunktechnik	S. Presch, DM2CUO	Schaltungspraxis für den Funkamateure	10	503	1971
Amateurfunkpraxis	D. Lechner, DM2ATD	Ein Kapitel Ionosphärenphysik	10	505	1971
Stromversorgung	E. Schroeder, DM3YGO	Verbessertes LC-Filter für Netzgeräte	10	507	1971
Amateurfunkpraxis		Mitteilung des Radioklubs der DDR	10	508	1971
Fuchsjagd		Mitteilung des Radioklubs der DDR	10	508	1971
Fuchsjagd	Redaktion	Ossee-Fuchsjagd 1971 mit guter Beteiligung	10	509	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Ossee-Fuchsjagd 1971 mit guter Beteiligung	10	509	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	50-SSR	10	513	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	OK-DX-Contest 1971	10	514	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisliste des OK-DX-Contests 1970	10	514	1971
Amateurfunkpraxis		Mitgliederliste des CHC-Chapters 23	10	XXXIX	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	MMM-Jugend forscht für die Zukunft	1	10	1971
Stromversorgung	K. Gärtner	Netzteil für Sternchen"	11	554	1971
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Junge Sektion mit viel Schwung	11	524	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Junge Sektion mit viel Schwung	11	524	1971
Fuchsjagd	G. Schmitt	Spartakiade-Nachlese	11	525	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	G. Schmitt	Spartakiade-Nachlese	11	525	1971
Auslandsberichte	F. S. Wischnjewiezki	Die Jugend studiert die Funktechnik	11	526	1971
Aktuell-politische Beiträge		Aus dem Kalender V/20	11	527	1971
Bauelemente	W. Müller	Signalanlage mit Anzeigeröhren für Aufzüge	11	530	1971
Industrie	W. Müller	Signalanlage mit Anzeigeröhren für Aufzüge	11	530	1971
Antennentechnik	RFT-Pressediens	4-Ebenen-Gitterreflektorwandantenne für UHF-Bereich	11	531	1971
Rundfunktechnik	D. Grötschel	Transistorsuperhet mit 4 Wellenbereichen	11	534	1971
Elektronik	M. Elsassner	Kraftfahrzeugbaustein Elektronischer Blinkgeber in Kombination mit einer Warnblinkanlage	11	539	1971
Bauelemente	B. Schuchardt	Thyristoren im praktischen Einsatz	11	541	1971
Elektronik	B. Schuchardt	Thyristoren im praktischen Einsatz	11	541	1971
Meßtechnik	D. Schwarzig	Ein Transistorprüfgerät mit großer Genauigkeit	11	543	1971
Transistortechnik	D. Schwarzig	Ein Transistorprüfgerät mit großer Genauigkeit	11	543	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/71, S. 440 "Helligkeitssteuerung und Drehzahlsteuerung mit Thyristoren"	11	545	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Nachlese zu Heft 10/71, S. 492 "Thyristorgesteuertes Lichtblitzstroboskop"	11	545	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/71, S. 505 "Ein Kapitel Ionosphärenphysik"	11	545	1971
Elektroakustik und NF-Technik	P. Salomon	Eine universelle Gitarrenelektronik	11	546	1971
Elektronik	P. Salomon	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	P. Wratsch, 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	Tricktasenaufnahme	11	554	1971
Amateurfunktechnik	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 Kurzzeitsstabilität besser als 10-6	11	559	1971
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	Und noch einmal pse QSL	11	560	1971
Amateurfunkpraxis	O. Rauschenbach, DM2BGG	SWL-Treffen in Magdeburg	11	561	1971
Aktuell-politische Beiträge	P. Loose	Im Geiste Wilhelm Bahnhns	11	562	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Hinweise zur Beantragung von Amateurfunk-Diplomen	11	564	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Neue Gebühren für IRCs	11	564	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Erforderliche Ergänzungen zum Amateurfunk-Antrag	11	564	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Neue WADM-Diplome	11	565	1971
Fuchsjagd		Ergebnisse der 3. DDR-offenen Fuchsjagd 1971 in Leipzig	11	565	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Jahresabschlußwettkampf 1971	11	566	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisliste des SAC 1969	11	566	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	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	K.-H. Schubert	foni" - ein universell verwendbarer NF-Verstärker	12	583	1971
Elektroakustik und NF-Technik	K.-H. Schubert	foni" - ein universell verwendbarer NF-Verstärker	12	583	1971
Industrie	RFT-Pressediens	Herbstmesse bestätigte RFT-Entwicklungsprogramm 1971	12	584	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	J. Sieg	kleinstempfänger als 3-Kreis-Super mit Piezofilter	12	586	1971
Rundfunktechnik	K. Gärtner	Einfaches Kondensator-Prüfgerät	12	587	1971
Meßtechnik	F. Berkenkamp	Lichtmusik für die Diskothek	12	588	1971
Elektroakustik und NF-Technik	F. Berkenkamp	Lichtmusik für die Diskothek	12	588	1971
Elektronik	H.-P. Kirchhoff	Schaltungsvorschlag für einen Stereoverstärker 2 X 20 W	12	590	1971
Meßtechnik	S. Wünsch	Transistorstellzusatz zum Vielfachmesser 111	12	592	1971
Transistortechnik	S. Wünsch	Transistorstellzusatz zum Vielfachmesser 111	12	592	1971
Elektroakustik und NF-Technik	R. Wagner	Verbesserung am Magnetbandgerät TESLA B4"	12	593	1971
Meßtechnik	K. Schlenzig	Digitale Transistorlester für Ge- und Si-Transistoren (DDT 3)	12	594	1971
Transistortechnik	K. Schlenzig	Digitale Transistorlester für Ge- und Si-Transistoren (DDT 3)	12	594	1971
Datenblätter	E. Dörselen	Zeitgeber mit Miller-Integrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.43)	12	597	1971
Elektronik	E. Dörselen	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	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	Der transistorisierte Empfänger - Konstruktionsprobleme und ihre Lösung	12	604	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	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	Klaus Voigt, DM2ATL		12	618	1971



Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Quellmane-Contest	12	618	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest 1972	12	618	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	UKW-Contestergebnisse 1970/71	12	618	1971
Nomogramme, Diagramme			Umdimensionierung von Relaispulen (Diagramm 13)	12	XLVIII	1971
Nomogramme, Diagramme		J. Plontke	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, 165	1971
Informationen (Technik)			Beispiele für integrierte Bausteine	2, 3	103, 165	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung		VK Thiele	In Görschnitz lohnt das Kiebitzen	2	56	1971
Industrie		RFT-Pressediens	Von der Strumpffabrik zum Elektronik-Qualitätsbetrieb	2	58	1971
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Halogen-Lampen von NARVA	2	59	1971
Auslandsberichte		K. Hatzius, 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 11/70, S.540 "Ein transistorisierter Vielfachmesser"	2	65	1971
Elektroakustik und NF-Technik		D. Müller	Heft 1/71, S.25 "Vielseitig einsetzbarer Schwellwertschalter mit 2x50 W Schallleistung"	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	UKW-Bereich	A. Wallrath, DM2CTH	Ein stereotüchtiger ZF-Verstärker für 10,7 MHz	2	68	1971
Amateurfunktechnik		J. Bittner, DM2CSM	UKW-Ausbreitung in Abhängigkeit von der Antennenhöhe über Grund	2	70	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 Abstimmindioden im SSB-Transceiver	2	72	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	P. Lorenz, DM2ARN	Einige Betrachtungen zum Einsatz von Abstimmindioden im SSB-Transceiver	2	72	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	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. Stölzer	Monostabiler Multivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.36)	2	79	1971
Mathematik, Berechnungen		E. Czirz	Konverter für die Fernsteuerfrequenz 27,12 MHz	2	80	1971
Transistorstechnik		E. Czirz	Einfache Berechnung wichtiger Transistor-Schaltungsgrößen	2	81	1971
Meßtechnik		U. Patze	Einfache Berechnung wichtiger Transistor-Schaltungsgrößen	2	81	1971
Transistorstechnik		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 Einstrahl-Oszillographen	2	84	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H.-J. Maneck, DM2BWD	Elektronischer Umschalter für Einstrahl-Oszillographen	2	84	1971
Antennentechnik		H.-J. Maneck, DM2BWD	Sperkreise für W3DZZ-Allbanddipol	2	91	1971
Stromversorgung		P. Wiese, DM2BNB	Sperkreise für W3DZZ-Allbanddipol	2	91	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Netzfrequenz für Transistornetze	2	91	1971
Meßtechnik		Egon Klafke, DM2BFA	2. YLXYL-OM-QSO-Party der Funkamateure der DDR	2	93	1971
Lehrgänge		Egon Klafke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger	2, 3, 4, 5, 94, 146, 197	1971	
Amateurfunkpraxis	Diplome		Meßtechnik für den Anfänger	2, 3, 4, 5, 94, 146, 197	1971	
Amateurfunkpraxis	Diplome		W-100-U	2	95	1971
Amateurfunkpraxis		J. Lübcke, DM3YA	Belarus	2	95	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung		J. Lübcke, DM3YA	Die Qualifizierung unserer Funkamateure	2	96	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Die Qualifizierung unserer Funkamateure	2	96	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Contestergebnisse des SP-DX-Contestes 1970	2	97	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Contestergebnisse des CQM 1970	2	97	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Polni den 1970	2	97	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	34. SP-VHF-Contest 1970	2	98	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	UP-2-VHF-Contest 1970	2	98	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Netzfrequenz für Transistornetze	2	98	1971
Informationen (Technik)		W. Mals	III. Wien-UKW-Contest des OVSV	2	98	1971
NVA		G. Reymann	Theoretische Grundlagen einiger analoger und diskreter Signale	2	V	1971
NVA		R. Bunzel	Zum 15. Jahrestag der Nationalen Volksarmee	3	108	1971
NVA		R. Dressel	Gefreiter Ulrike	3	110	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Krampitz	Der Ringer im Endspurt	3	111	1971
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Die Brüder Kramer und ihre Sektion	3	113	1971
Industrie		H. Wirrbach	Teltow - Begriff für Qualitätswiderstände	3	116	1971
Elektronik		B. Bendin	Teltow - Begriff für Qualitätswiderstände	3	116	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	UHF-Konverter in der Dipol-Anschlußdose	3	119	1971
Elektroakustik und NF-Technik		H. Radke	Verzögerungsschaltungen mit Transistoren	3	120	1971
Meßtechnik		H. Radke	Kurzwellen-Transceiver - ein Überblick	3	122	1971
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Krüger, DM2BPG	Einfacher durchstimmbarer NF-Generator	3	122	1971
Meßtechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher durchstimmbarer NF-Generator	3	122	1971
Elektroakustik und NF-Technik		W. Rohländer, DM2BOH	Ein Tip zur Frequenzkontrolle im UKW-Bereich	3	125	1971
Rundfunktechnik		C. Zumpe, DM-EA-5344/L	In-line-HF-Leistungsmesser	3	127	1971
Datenblätter		C. Zumpe, DM-EA-5344/L	In-line-HF-Leistungsmesser	3	127	1971
Elektronik		R. Zimmermann	Bemerkungen zum Einkreiser mit Einknopfbedienung	3	128	1971
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Bemerkungen zum Einkreiser mit Einknopfbedienung	3	128	1971
Elektroakustik und NF-Technik		R. Anders	Asstabiler Komplementärmultivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.37)	3	129	1971
Industrie		R. Anders	Asstabiler Komplementärmultivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.37)	3	129	1971
Elektronik		H. Kühne	Das Stenode-Empfangsfilter	3	130	1971
Amateurfunkpraxis		S. Presch, DM2CUO	Heimstereoverstärker Ziphona HSV 900"	3	131	1971
Elektroakustik und NF-Technik		H. Lachmann	Heimstereoverstärker Ziphona HSV 900"	3	131	1971
Industrie		H. Lachmann	Empfindliche Triggerschaltung für universelle Anwendung	3	133	1971
Elektronik		H. Giltisch	Erfahrungen mit Transistor-VFOs	3	134	1971
Amateurfunktechnik		H. Giltisch	Gleichspannungswandler für 50 W	3	135	1971
Elektronik		H. Giltisch	Gleichspannungswandler für 50 W	3	135	1971
Stromversorgung		H. Giltisch	Empfindlicher Empfänger für eine Lichtschranke	3	137	1971
Elektronik		H. Giltisch	Billiges Meßinstrument aus einem Belichtungsmesser	3	137	1971
Tips und Kniffe		H. Giltisch	Billiges 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 Kreiswehspartakiaden im Nachrichtensport entgegen	3	145	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung		D. Sommer	Den Bezirks- und Kreiswehspartakiaden im Nachrichtensport entgegen	3	145	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome		AC 15.2	3	147	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome		H-21-M	3	147	1971
Amateurfunkpraxis		Redaktion	Neue Rufzeichen für sowjetische Klubstationen	3	148	1971
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste	3, 6, 7	149, 308, 36	1971
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Klaus Voigt, DM2ATL	DX-Adressen	3, 7	149, 360, 36	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	SP-DX-Contest 1971	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	PACC-Contest 1971	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Helvetia-XXII-Contest	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des TOPs 80-m-Activity-Contest 1969	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Horst, DM3UE; Hans DM4GE	6. Hörenwettkampf im Bezirk Frankfurt (Oder)	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Dauerlaufsender in der Region I der IARU	3	150	1971
Amateurfunkpraxis			Neue Rufzeichen in DL	3	150	1971
Bauelemente		M. Wagner, DM2ADD	Thyristoren - Schaltmöglichkeiten und Anwendungen	3, 5	IX, 226	1971
Elektronik		M. Wagner, DM2ADD	Thyristoren - Schaltmöglichkeiten und Anwendungen	3, 5	IX, 226	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Linearendstufe mit Zeilenendstufe	3	XII	1971
Aktuell-politische Beiträge		H. Reinhardt	Ein Vierteljahrhundert, das Geschichte wurde	4	160	1971
Aktuell-politische Beiträge		P. Bunzel	Der Rolf aus Mühlhausen	4	161	1971
NVA		P. Bunzel	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	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-Pressediens	Elektronische Datenverarbeitung führt zu neuen Erfolgen	4	168	1971
Industrie		RFT-Pressediens	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	Universeller Bauplate für integrierte Schaltkreise (Leiterplatten-Datenblatt Nr.38)	4	181	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Weißleder, DM2CEK	Eine volltransistorisierte SSB-Sendestation	4, 5, 6	183, 245, 29	1971
SSB-Technik		H. Weißleder, DM2CEK	Eine volltransistorisierte SSB-Sendestation	4, 5, 6	183, 245, 29	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. Niedergesass, DM4ZKF	Rollskala mit großer Ablesegenauigkeit	4	189	1971
Tips und Kniffe		U. Niedergesass, 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
Antennentechnik	KW-Technik	H. Uebel, DM2DGO	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	Egon Klafke, DM2BFA	SPPA	4	197	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	A. Stier, DM-EA-4941/IJ	Auswertung des 9. DM-SWL-Wettbewerbs	4	198	1971
Amateurfunkpraxis			Bilanz eines Referatsleiters	4	198	1971

Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Jahresabschlusscontest 1970 (Ergebnisse)	4	201	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	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	Schwarzhede zog Zwischenbilanz	5	212	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung		Redaktion	Schwarzhede zog Zwischenbilanz	5	212	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung		G. Markgraf, DM2AME	Mehr Aufmerksamkeit unseren Reparaturkollektiven	5	213	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Radioklub der DDR	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, 32	1971
Elektroakustik und NF-Technik		W. Domesle	NF-Mischverstärker und Klangregelstufe in Baueinsauführung	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	Löffahiger Lackdraht vorteilhaft verwendet	5	226	1971
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 8/70, S. XXX "Stereo-Steuergert" "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	Durchstimmbarer 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	UKW-Bereich	H. Krüger, DM2BPG	QRP im 2-m-Band aus persönlicher Sicht	5	232	1971
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	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	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. Oskert, DM5 5177/F	Ein Funkpylon 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	W. Rohländer, DM2BOH	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 Warmlampen	5	242	1971
Tips und Kniffe		H. Lachmann	Ausfallsicherung für Warmlampen	5	242	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	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	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1970 (Ergebnisse)	5	252	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-UKW-Contests 1970	5	254	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		A. Zirm	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			DDR-Halbleiterbauelemente mit großen Zuwachsraten	6	262	1971
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Kampfprogramm zum VIII. Parteitag bewirkte neue Initiativen	6	264	1971
Aktuell-politische Beiträge		Edeltraud Garling, DM3UB	Die GST verwirklicht die Militärpolitik der Partei	6	264	1971
NVA		Edeltraud Garling, DM3UB	Die GST verwirklicht 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		Redaktion	DDR-Elektronik mit Spitzenleistungen zum VIII. Parteitag der SED	6	267	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
Transistortechnik		F. Tüngler	Ein billiger Transistortester ohne Meßinstrument	6	286	1971
Bauelemente		H. Kühne	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	H. Uebel, DM2DGO	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	K. Lazarus, DM2AZB	Frequenzvervielfacher für den KW-Sender	6	293	1971
Fernsehtechnik		H. Bohle	TV-Antennenverstärker mit Si-Transistor	6	299	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Auszüge aus den Bedingungen für den internationalen UKW-Feldtag Polni den 1971	6	301	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitätscontest 1971 - Ergebnisse	6	301	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Polka	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			Angabe des Kreiskenners auf QSL-Karten	6	304	1971
Amateurfunkpraxis			Mitteilungen des Radioklubs der DDR	6, 8, 10,	304, 408, 60	1971
Amateurfunkpraxis			Mitglieder des DM-DX-Clubs	6	305	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	G. Damm, DM2AWD	Offizielle Endergebnisse des Polni den 1970	6	310	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome		Das neue Rufzeichensystem für Amateurfunk Stationen der UdSSR	6	XXI	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome		Obst-Liste für das Diplom R-100-0	6	XXXII	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Reinhardt	Der ehrenamtliche Ausbilder - wichtigster Funktionär	7	316	1971
Auslandsberichte		A. Rieger, DM3OML	QD-QM de UC 2 WP	7	317	1971
Aktuell-politische Beiträge		H. Bernd	Revanchisten versuchen den Äther	7	318	1971
Kommerzielle Funktechnik		Gerli Ryssowski	Wenn Wind, Eis und Nebel nahen	7	319	1971
Bauelemente		H. Hertzner	Die digitale Schaltkreisreihe des Kombisats VEB HFO	7, 8	322, 374	1971
Industrie		H. Hertzner	Die digitale Schaltkreisreihe des Kombisats VEB HFO	7, 8	322, 374	1971
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente zur Leipziger Frühjahrsmesse	7, 8	325, 377	1971
Fernsehtechnik		H. Bohle	UHF-Konverter mit Si-Transistor	7	326	1971
Antennentechnik		M. Gäbler	Selbstbauantennenweichen für TV- und UKW-Empfang	7	327	1971
Fernsehtechnik		M. Gäbler	Selbstbauantennenweichen für TV- und UKW-Empfang	7	327	1971
Meßtechnik		K. Hanelt	Vielseitiger Prüfverstärker	7	328	1971
Elektroakustik und NF-Technik		P. Selmonon	Außergewöhnliche Anwendung von Fotowiderständen	7	331	1971
Meßtechnik		K. Kitta	Konstruktionsvorschlag für ein Transistorprüfgerät	7	334	1971
Transistortechnik		K. Kitta	Konstruktionsvorschlag für ein Transistorprüfgerät	7	334	1971
Elektronik		G. Konietzko	Elektronische Transistorzündung für Ottomotoren	7	337	1971
Tips und Kniffe		G.-W. Schulze	Umbau des T 100"-Drehkondensators	7	338	1971
Datenblätter		K.-H. Schubert	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 Selektorid	7	340	1971
Elektroakustik und NF-Technik		F. Grassmann	Mischverstärker mit Abhöreinrichtung	7	341	1971
Tips und Kniffe		F. Grassmann	Mischverstärker mit Abhöreinrichtung	7	341	1971
Tips und Kniffe		V. Wagner	Chemisches Verzinnen von Leiterplatten	7	342	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Nilschneider, DM2EDL	Ein CW-RTTY-SSB-Transceiver	7, 8	343, 401	1971
SSB-Technik		R. Nilschneider, DM2EDL	Ein CW-RTTY-SSB-Transceiver	7, 8	343, 401	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Kollektiv DM3ML	Eine PA0XE-Quad	7	347	1971
Antennentechnik			Eine PA0XE-Quad	7	347	1971
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Si-Leistungsgleichrichter als Varaktorenvervielfacher	7	348	1971
Amateurfunktechnik		D. Lechner, DM2ATD	Durchführungsfilter	7	349	1971
Bauelemente		D. Lechner, DM2ATD	Durchführungsfilter	7	349	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	SP-DX-C-Award	7	353	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitätsfest 1971 (Ergebnisse)	7	357	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contests 1970	7	357	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Hans-Georg, DM2AWE:	Ergebnisse des 6. Hörerwettkampfs im Bezirk E	7	357	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WAE-DX-Contest 1971	7	357	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	All-Asian-DX-Contest	7	357	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste		Bedingungen für die UKW-Conteste des Radioklubs der DDR	7	XXXV	1971
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Arbeitsblätter für den UKW-Amateur	7	XXXV	1971
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Das QRA-Kennersystem	7	XXXVIII	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Reinhardt	Nachrichtenausbilder kämpfen um hohe Lernergebnisse	8	368	1971
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Ich war Mitarbeiter des Senders Free Europe und der CIA	8	369	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		R. Bunzel	I. Berliner Wehrsparkade	8	371	1971
Elektroakustik und NF-Technik		B. Bauer	Grundlagen der automatischen Aussteuerungsregelung bei Heimmagnetbändern - praktische Schal	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. Gläser	Netzteilanschluß für Kofferradios	8	382	1971
Stromversorgung		U. Gläser	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, DM2DLO	Eine elektronische Stabilisierung mit Röhre in Platinenbauweise	8	385	1971
Elektroakustik und NF-Technik		B. Schuchardt, P. Sterzel	Stereoverstärker für den Anschluß von Kopfhörern	8	387	1971
Elektroakustik und NF-Technik		G.-U. Vack	Mithöngerät für Rundfunk- und Fernsehgeräte	8	388	1971
Antennentechnik		R. Schmidt	Drehbare Stereo-UKW-Antenne	8	389	1971
Antennentechnik		R. Purschwitz	Drehbare Antenne mit geringstem Aufwand	8	390	1971

Elektronik	R. Puschwitz	Drehbare Antenne mit geringstem Aufwand	8	390	1971
Datenblätter	E. Dürselen	Universalverstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr.41)	8	391	1971
Elektroakustik und NF-Technik	E. Dürselen	Universalverstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr.41)	8	391	1971
Tips und Kniffe	R. Hanisch, DM-EA 4736/H	Werkzeug für das Lötlösungsverfahren	8	392	1971
Amateurfunktechnik UKW-Technik	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 UKW-Technik	G. Damm, DM2AWD	FM-Schaltungen für den UKW-Amateur	8, 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, 51	1971
Fuchsjagd	Pröbldorf, DM2ASJ	DDR-offene Fuchsjagd in Weida	8	405	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Pröbldorf, DM2ASJ	DDR-offene Fuchsjagd in Weida	8	405	1971
Auslandsberichte	W. Plache, DM2BJF	RTO im Kreis Vyskov	8	406	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Fietsch, DM4SM	So garantieren wir die Planerfüllung	8	406	1971
Amateurfunkpraxis Conteste		Ergebnisse der YL/OM-QSO-Party 1971	8	407, 410	1971
Amateurfunkpraxis Diplome		Bedingungen der Fuchsjagd-Diplome FJDM	8	408	1971
Fuchsjagd		Bedingungen der Fuchsjagd-Diplome FJDM	8	408	1971
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	LABRE-Contest 1971	8	410	1971
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	LZ-DX-Contest 1971	8	410	1971
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavian-Activity-Contest 1971	8	410	1971
Amateurfunkpraxis Diplome		Länderliste für den DX-Amateur	8	XXIX	1971
Amateurfunkpraxis Diplome		Länderliste für den DX-Amateur	8	XXIX	1971
Amateurfunkpraxis Industrie		Kreiskennziffern für das DM-Kreiskennnerdiplom (DM-KK)	8, 10	XXXII, 506	1971
Aktuell-politische Beiträge	H. Reinhardt	Grundmodell Fachunterrichtsraum Elektrotechnik/Elektronik	9	418, 467, 46	1971
Aktuell-politische Beiträge		Unsere Aufgaben nach dem VIII. Parteitag	9	420	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Schutze	Aus dem Wettbewerbsauftrag der GO des VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk Riesa zu Ehren d	9	420	1971
Auslandsberichte	I. Demjanow	Funk- und Fernsprechkabine für Pioniere	9	422	1971
Kommerzielle Funktechnik	W. Krüger	25 Jahre Zentraler Klub der Funkamateure der UdSSR	9	423	1971
Informationen (Technik)	RFT-Pressediens	Funkverbindung auf dem Mond	9	426	1971
Antennentechnik	W. Koch	Langsame Datenübertragung per Telefon	9	427	1971
Fernsehtechnik	W. Koch	Ein UHF-Antennenverstärker	9	430	1971
Rundfunktechnik	D. Müller	Verbesserungen am Tascheneinempfänger "Stemchen"	9	431	1971
Amateurfunktechnik	A. Aurich, DM2DWN	Umschaltautomat für die Amateurfunkstation	9	433	1971
Industrie	Redaktion	10 Jahre Institut für Nachrichtentechnik	9	433	1971
Elektroakustik und NF-Technik	M. Elsasser	Elektronische Zweipolabsicherung als Baustein	9	434	1971
Stromversorgung	M. Elsasser	Elektronische Zweipolabsicherung als Baustein	9	434	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kühne	Helligkeitssteuerung und Drehzahlsteuerung mit Thyristoren	9	435	1971
Stromversorgung	H. Kühne	Helligkeitssteuerung und Drehzahlsteuerung mit Thyristoren	9	435	1971
Datenblätter	E. Dürselen	Klangregelstufe für NF-Verstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr.42)	9	441	1971
Elektroakustik und NF-Technik	E. Dürselen	Klangregelstufe für NF-Verstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr.42)	9	441	1971
Antennentechnik	I. Linke	Fernabstimmung von Antennenverstärkern	9	442	1971
Fernsehtechnik	I. Linke	Fernabstimmung von Antennenverstärkern	9	442	1971
Mathematik, Berechnungen	M. Alpers	Berechnung eines Regelnetzteils mit geringer Brummspannung und kleinem Innenwiderstand	9	443	1971
Stromversorgung	M. Alpers	Berechnung eines Regelnetzteils mit geringer Brummspannung und kleinem Innenwiderstand	9	443	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Weißleder, DM2CEK	Ein Kniff für die W3DZ-Trans	9	445	1971
Antennentechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Ein Kniff für die W3DZ-Trans	9	445	1971
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Damm, DM2AWD	Erfahrungen mit einem frequenzvariablen Quarzoszillator	9	446	1971
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Boltz, DM3GCK	Mehr Quarzfrequenzen für das 2-m-Band	9	447	1971
Amateurfunktechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Einfacher Oszillator mit Feldeflekttransistoren	9	448	1971
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Tips zum Bau eines transistorsierten VFO	9	449	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	F. Gensel, DM-EA 4238/O	Reineke II - ein guter Empfänger für den KW-Hörer	9	451	1971
Elektronik	H. Weber	Elektronischer Selbstbedienungsautomat	9	455	1971
Amateurfunkpraxis Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Ausschreibung zum 10. DM-SWL-Wettbewerb	9	459	1971
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1971	9	462	1971
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	VK-LZ-DX-Contest 1971	9	462	1971
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WDDX-Contest 1971	9	462	1971
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse AA DX-Contest 1970	9	462	1971
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse YO DX-Contest 1970	9	462	1971
Bauelemente	M. Wagner, DM2ADD	Potsdamer Aktivitätswoche	9	463	1971
Transistortechnik	M. Wagner, DM2ADD	Stammbaum der Halbleiterbauelemente	9, 10	XXXIII, XXXV	1971
Nomogramme, Diagramme		Stammbaum der Halbleiterbauelemente	9, 10	XXXIII, XXXV	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	1, 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
Elektroakustik und NF-Technik	H.-P. Kirchhoff	Elektronikinformation	1, 2, 3, 4	13, 65, 117,	1972
Rundfunktechnik	H.-P. Kirchhoff	Bauanleitung für einen HF-Stereoempfänger	1	14	1972
Elektronik	H. Kühne	Bauanleitung für einen HF-Stereo-Empfänger	1	14	1972
Elektroakustik und NF-Technik	E. Schroeder, DM3YGO	Präzisionstemperaturregler mit einem Thyristor	1	17	1972
Meßtechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Oberwellenarmer RC-Generator	1	19	1972
Meßtechnik	U. Glässer	Oberwellenarmer RC-Generator	1	19	1972
Meßtechnik	J. Flämig	Elektronische Stoppuhr für Batteriebetrieb	1, 4	20, 176	1972
Elektroakustik und NF-Technik	U. Zander	Digitales Diodenprüfgerät	1, 4	21, 176	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Netzunabhängiges Magnetbandgerät in Vierspurtechnik	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
Tips und Kniffe	D. Schild	Billige Prüfspitze	1	26	1972
Tips und Kniffe	H. J. Dietrich	Schnelle exakte Herstellung von Leiterplatten	1	26	1972
Tips und Kniffe	R. Dohle	Austausch des Drehkondensators bei dem sowjetischen Empfänger "Alpinist"	1	26	1972
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Jahresband - einfach	1	26	1972
Bauelemente	G. Miel	Probleme des Fernsteuersuperempfängers für 27,12 MHz	1, 2, 3, 4	27, 79, 131,	1972
Amateurfunktechnik KW-Technik	D. Krause, DM2BRF	Probleme des Fernsteuersuperempfängers für 27,12 MHz	1	29	1972
Amateurfunktechnik KW-Technik	C. Zumpe	Erfahrungen mit der Multibandantenne nach G 5 RV	1	30	1972
Amateurfunktechnik KW-Technik	E. Becker, W. Strauch	Audioneingangsteil für das 80-m-Band	1	39	1972
Fuchsjagd	E. Becker, W. Strauch	80-m-Fuchsjagdempfänger mit Piezofilter und integrierten Schaltkreisen	1	31	1972
Elektroakustik und NF-Technik	B. Lindner	80-m-Fuchsjagdempfänger mit Piezofilter und integrierten Schaltkreisen	1	31	1972
Elektroakustik und NF-Technik	A. Hertzsch, DM2CBM	Ausblendvorrichtung für Magnetbandgeräte	1	34	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. Dülge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger	1, 2, 3, 4	40, 92, 144,	1972
Amateurfunkpraxis Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	1, 2, 3, 4	43, 95, 147,	1972
Amateurfunkpraxis Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	3. SWL-Treffen im Kreis Bad Liebenwerda	1	44	1972
YL/XYL	Bärbel Petermann, DM2YLO	Klassifizierungsconteste - eine Rückschau	1	45	1972
Amateurfunkpraxis Conteste	G. Damm, DM2AWD	S-D-S	1	45	1972
Amateurfunkpraxis Conteste		Liebe YLs und XYLs	1, 2, 3, 4	45, 96, 149,	1972
Amateurfunkpraxis Conteste		DM-Aktivitäts-Contest 1972	1	46	1972
Amateurfunkpraxis Conteste		WVE-DX-Contest 1972	1	46	1972
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hartmut Heiduck, DM4ZID	VHF-UHF-Contest 1971 - Vorläufige Ergebnisse der DM-Stationen	1, 2, 3, 4	48, 101, 153	1972
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Detlef Lechner, DM2ATD	UKW-QTC	1, 2, 3, 4	49, 100, 152	1972
Fuchsjagd	G. Storek, DM2BBG	DX-QTC	1, 2, 3, 4	49, 100, 152	1972
Geschichtliches	G. Storek, DM2BBG	Fuchsjäger kennen keine Pause	1	6	1972
Stromversorgung	RFT-Pressediens	Fuchsjäger kennen keine Pause	1	6	1972
NVA	Redaktion	Zusatzgerät "Combo"	2	64	1972
Auslandsberichte	Redaktion	Nachrichtenhelfer - ein interessanter Beruf	1	8	1972
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Fünf Fragen an Genossen Zvetkov	1	9	1972
Auslandsberichte		50 Jahre UdSSR	10	470	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel, DM 2765/E	50 Jahre UdSSR	10	470	1972
Amateurfunkpraxis Conteste	K.-H. Schubert, DM2AXE	VIII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	10	472	1972
Aktuell-politische Beiträge	K. Voigt, DM2ATL	VIII. Meisterschaft der DDR - Ergebnisse	10	474	1972
Amateurfunkpraxis Conteste	K. Voigt, DM2ATL	Als DM 0 SOP/mm zum Festival	10, 11	475, 529	1972
Auslandsberichte	K. Voigt, DM2ATL	Als DM 0 SOP/mm zum Festival	10, 11	475, 529	1972
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Als DM 0 SOP/mm zum Festival	10, 11	475, 529	1972
Industrie	K.-H. Kraass	Aktivitäten der Jugend der VVB Rundfunk und Fernsehen	10	478	1972
Bauelemente	R. Hoffmann, M. Elsasser	Geometrische Datenverarbeitung	10	478	1972
Bauelemente	Redaktion	Hinweise zu Importtransistoren	10	479	1972
Fernsehtechnik	A. Hubert	Neue Preise für Silizium-Halbleiter-Bauelemente	10	480	1972
Bauelemente	J. Plontke	Bauanleitung für einen VHF-Tuner mit elektronischer Abstimmung	10	482	1972
Bauelemente	G.-U. Vack	Dimensionsierung von Übertragern	10	483	1972
Elektronik	G.-U. Vack	Z-Dioden und ihre Anwendung	10	484	1972
Bauelemente	H. J. Junek	Z-Dioden und ihre Anwendung	10	485	1972
Elektronik	H. J. Junek	Simulation polarisierter Relais durch Transistorschaltung	10	487	1972
Meßtechnik	H. Müller	Simulation polarisierter Relais durch Transistorschaltung	10	487	1972
Elektronik	H. Kühne	Elektronischer Umschalter	10	488	1972
Meßtechnik	H. Kühne	Erzeugung von Treppenspannungen durch Addition zweier Sägezahnspannungen	10	490	1972
Elektroakustik und NF-Technik	M. Kappler	Erzeugung von Treppenspannungen durch Addition zweier Sägezahnspannungen	10	490	1972
Datenblätter	R. Zimmermann	Gleichstromgekoppelter Vorverstärker	10	492	1972
Elektronik	R. Zimmermann	Bistabiler Multivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 45)	10	493	1972
Elektronik	P. Ebert	Bistabiler Multivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 45)	10	493	1972
Amateurfunktechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Abschaltautomatik für Transverter	10	494	1972
Elektronik	E. Schroeder, DM3YGO	Einfacher LC-Oszillator	10	497	1972
Fernlenkung, Fernsteuerung	W. Reichert	Einfacher LC-Oszillator	10	497	1972
Elektronik	W. Reichert	Einige Lösungswege zur Impulserzeugung und Signalauswertung für proportional arbeitende Zeitmu	10, 11	498, 590	1972
Amateurfunktechnik KW-Technik	E. Schroeder, DM3YGO	Einige Lösungswege zur Impulserzeugung und Signalauswertung für proportional arbeitende Zeitmu	10, 11	498, 590	1972
		Abstrahlwinkel und Antennengestaltung	10	501	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		Zonenerteilung zum Diplom CPR	10	514	1972
Amateurfunkpraxis		OK-DX-Contest 1972	10	515	1972
Auslandsberichte	Klaus Voigt, DM2ATL	Transistor-Phonanlage "WG 400" (VR Polen)	10	XXXVII	1972
Elektroakustik und NF-Technik	K.-H. Schubert	Transistor-Phonanlage "WG 400"	10	XXXVII	1972
Industrie		Angewandte Fernsehtechnik als Helfer des Arztes	10	XXXVIII	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Frequenz von RC-Phasenkettens-Oszillatoren mit Transistoren (Nomogramm 58)	10	XXXVIII	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Potenzien mit gebrochenem Exponenten (Nomogramm 59)	10	XXXVIII	1972
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Elektronik im Weltraum	11	522	1972
Aktuell-politische Beiträge	Mihatsch	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	Das zweite Jahr begann	11	528	1972
NVA	Harald	Industriezweig Rundfunk und Fernsehen auf der Leipziger Herbstmesse 1972	11	530	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Breites Spektrum wissenschaftlich-technischer Zusammenarbeit mit der Sowjetunion	11	532	1972
Industrie	Redaktion	Veränderungen am Magnetbandgerät "B 41"	11	534	1972
Elektroakustik und NF-Technik	I. Thaler	Veränderungen am Magnetbandgerät "B 41"	11	534	1972
Elektronik	I. Thaler	5-W-Mischverstärker	11	535	1972
Elektroakustik und NF-Technik	R. Stürze	Ein transistorisierter Bild-ZF und Videoverstärker	11	536	1972
Fernsehtechnik	D. Huhn	Doppelausnutzung des Mehrbereichsverstärkers AMV 9 T	11	540	1972
Antennentechnik	S. G. Tauer	Doppelausnutzung des Mehrbereichsverstärkers AMV 9 T	11	540	1972
Fernsehtechnik	S. G. Tauer	Einfaches Hausteleson	11	541	1972
Elektroakustik und NF-Technik	M. Masuch	AM-Mischstufe mit getrenntem Oszillator	11	542	1972
Rundfunktechnik	S. Schuster	Einfache Tester für Feldeffekttransistoren	11	544	1972
Meßtechnik	D. Müller	n-Kanal-MOSFET-Meßzusatz für den Vielfachmesser	11	545	1972
Meßtechnik	S. Wunsch	NF-Verstärker mit eisenloser Endstufe (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 46)	11	546	1972
Elektroakustik und NF-Technik	D. Borkmann	Reihenschaltung und Parallelschaltung von Gleichrichterdiolen	11	552	1972
Elektronik	B. Schuchardt	Epoxidharz in der Hand des Amateurs	11	553	1972
Tips und Kniffe	H.-G. Marquardt, DM-EA 5830/I	Ein hochleistungsfähiger ZF-Verstärker	11	555	1972
Bauelemente	R. Dohle	Ein Peilempfänger für das 80-m-Band	11	556	1972
Amateurfunktechnik	J. Reiß, DM3TVF	Ein Peilempfänger für das 80-m-Band	11	556	1972
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Venzke, DM6AAO; O. Hentschel, DM2CFO	Neue Techniken für Amateur-Seitenbandklippung	11	560, 561	1972
Fuchsjagd	R. Venzke, DM6AAO; O. Hentschel, DM2CFO	Halogenlampe als PA-Last	11	561	1972
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Taststufe für SSB-Sender	11	562	1972
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Schön, DM2CXN	7. Hörenwettkampf im Bezirk E - Ergebnisse	11	566	1972
Amateurfunktechnik	I. Hermsdorf, DM2CIN	WARA	11	566	1972
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	WVLCA	11	566	1972
Amateurfunkpraxis		Jahresabschlußwettkampf 1972	11	567	1972
Amateurfunkpraxis		80-m-Activity-Contest 1971 - Ergebnisse	11	567	1972
Amateurfunkpraxis		80-m-Activity-Contest 1972	11	567	1972
Amateurfunkpraxis		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 Anzeigeempfindlichkeit	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	Redaktion	Klassenauftrag erfüllt	12	578	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Johannes Rech	Möglichkeiten zur Leistungssteigerung von Transistoren und Dioden durch Kühlkörper	12	578	1972
Elektronik	R. Bunzel, DM 2765/E	Komplexwettkämpfe im Nachbarland	12	580	1972
Elektronik	O. Kronjäger	Die elektronische Zündung beim Kfz.	12	586	1972
Meßtechnik	W. Kallauch	Vorschlag für einen einfachen Röhrenmultivibrator	12	588	1972
Meßtechnik	W. Kallauch	Vorschlag für einen einfachen Röhrenmultivibrator	12	588	1972
Rundfunktechnik	R. Purschwitz	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	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 Verionung von Diavorführungen für Lehrzwecke	12	597	1972
Meßtechnik	H.-D. Schäler	Digitaler Transistortester	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	Schaltungsaufbau, nach K 1 CLL	12	606	1972
Rundfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Schaltungsaufbau, nach K 1 CLL	12	606	1972
Tips und Kniffe	D. Lechner, DM2ATD	Schaltungsaufbau nach K 1 CLL	12	606	1972
Amateurfunktechnik	F. Fuhrmann, DM2SIE	Call-Geber "Eberfox"	12	607	1972
Bauelemente	U. Krämer, DM-EA 5607/H	Steckspulen aus Pflasterrollen	12	610	1972
Tips und Kniffe	U. Krämer, DM-EA 5607/H	Steckspulen 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 Anzeigeempfindlichkeit	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 Lößau	12	613	1972
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	11. DM-SWL-Wettbewerb - Ergebnisse	12	616	1972
Amateurfunkpraxis		RAEM	12	617	1972
Amateurfunkpraxis		YUDX-Contest 1973	12	618	1972
Amateurfunkpraxis		Quelimane-Contest	12	618	1972
Amateurfunkpraxis		REF-Contest TW3	12	618	1972
Amateurfunkpraxis		HA 5-W-World-Wide-Contest 1972	12	619	1972
Amateurfunkpraxis		AI Asien DX-Contest - Ergebnisse	12	619	1972
Amateurfunkpraxis		OKDX-Contest 1971 - Ergebnisse	12	619	1972
Amateurfunkpraxis		WAEDC 1971 CW - Ergebnisse	12	619	1972
Amateurfunkpraxis		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	Radioindustrie 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. Andrae, DM2ADO	Die Freundschaftsbande noch enger knüpfen	2	57	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	63	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	Bauleitung 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 älterer 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 Tiefpaßfilter in aktiver RC-Technik	2	83	1972
Elektroakustik und NF-Technik	E. Schroeder, DM3YGO	Kombiniertes Hoch- und Tiefpaßfilter in aktiver RC-Technik	2	83	1972
Meßtechnik	H. Bulla	Einfacher MOSFET-Prüfer	2	84	1972
Amateurfunktechnik KW-Technik	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 111	2	91	1972
YL/YXL		Mitteilung des Radioklubs der DDR	3. YL/YL-OM-QSO-Party der Funkamateure der DDR	2	95	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1971 CW - Ergebnisse der DM-Stationen -	2	97	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome		H-YU-R-VHF	2	97	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse DM-Empfangsstationen beim Poini den 1971	2	99	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste		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 Stiehme, DM2ACB	Ernst Krenkel - RAEM - verstorben	3	112	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	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 Feldeffekttransistoren 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. Kohlink	Steckerstifte für Streifenleiterplatten	3	128	1972
Bauelemente		G. Miel	Probleme des Fernsteuersuperempfängers 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	KW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Ein VFX für die KW-Bänder	3	135	1972
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	DSB-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	KW-Technik	W. Doberenz, DM4ZGM	Die Berechnung eines Collins-Filter für die Senderendstufe	3	139	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Doberenz, DM4ZGM	Nachlese: Die Berechnung eines Collins-Filter für die Senderendstufe" (FA 3/1972, S. 139)	5	224	1972
Auslandsberichte			Aus dem Komplexprogramm der sowjetischen Wissenschaft	3	114	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klafke, DM2BFA	7. Hörenwettkampf des Bezirkes Frankfurt (Oder)	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klafke, DM2BFA	HAYUR	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klafke, DM2BFA	HEC	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klafke, DM2BFA	LCC	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klafke, DM2BFA	UHF 6	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klafke, DM2BFA	UHF 6	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klafke, DM2BFA	VHF 6	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klafke, DM2BFA	VHF 6/Aurora	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klafke, DM2BFA	Vaardigheidscertificat (Code Proficiency Award)	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	TOP TEN beim WADM-Contest 1971 CW	3	149	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	SP-DX-Contest 1972	3	150	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WW-WPX-Contest	3	150	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Helvetia-XXII-Contest 1972	3	150	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Brasilia-Contest 1972	3	150	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contestes 1970	3	150	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Endgültige Ergebnisse der DM-Stationen beim Poini den 1971	3	151	1972
Amateurfunkpraxis			Nachtrag zur QSL-Managerliste	3, 7, 9	151, 361, 46	1972
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	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 Handfunksprechgeräte	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, DM3TQO	Kreis-Wehrspartakiade - wichtige Aufgaben für unsere Kommissionen	4	161	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		D. Sommer, DM3TQO	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	Heltere Erinnerungen	4, 5	163, 213	1972
Geschichtliches		S. Meissner, DM2AML	Training - Technik - Taktik	4, 5, 6, 7	164, 215, 26	1972
Fuchsjagd		S. Meissner, DM2AML	Training - Technik - Taktik	4, 5, 6, 7	164, 215, 26	1972
Industrie		RFT-Pressedienst	Röhrenwerk Rudolstadt produziert Spitzenerzeugnisse	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. Henschel	Bausanleitung für einen durchstimmbaren UHF-Konverter	4, 5	170, 224	1972
Rundfunktechnik		H. Broschelt	Bandfilter-Zweikreisler mit Si-Transistoren	4	171	1972
Bauelemente		D. Schild	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 Gegentaktendstufe 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	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	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. Knietzsch, DM4ZBA	Transistorisiertes Dip-Meter	4	187	1972
Elektronik		S. Schuster	Ein interessanter Blinkbaustein	4	187	1972
Meßtechnik		M. Knietzsch, DM4ZBA	Transistorisiertes Dipmeter	4	187	1972
Kommerzielle Funktechnik		J. Rienacker	Überlegungen zum Optimaldemodulator	4	188	1972
Amateurfunktechnik		J. Rienacker	Überlegungen zum Optimaldemodulator	4	188	1972
Amateurfunktechnik		H. Löser, DM2DCN, DM5BN	Eine automatische Taste	4	190	1972
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	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	KW-Technik	E. Klafke, DM2BFA	Kleine Endstufe für 0-V-1	4	194	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Informationen des DM-Award-Büros	4	199	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	WMRC-Award,	4	199	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Polka	4	199	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	W.SP 0	4	199	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	VTA	4	199	1972
Geschichtliches			Hinweise zur Berechnung von Limitzeiten und Wertungspunkten für Fuchsjagden	4	200	1972
Fuchsjagd			Fuchsjagd-QTC	4, 7, 9	200, 358, 46	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1971 - DM-Ergebnisse - Fone-Teil	4	202	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	QOM 1972	4	202	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	QZCCA 1972	4	202	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	World Telecommunications Day Contest 1971	4	203	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	H.-W. Griefel, DM5XBM	Ergänzung der Mitgliederliste, des CHC-Chapter 23	4	203	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Arbeitstagung der Amateure des Bezirkes Karl-Marx-Stadt	4	203	1972
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	CHC-HTH-QSO-Party 1972	5	203	1972
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Drossel mit Eisenkern (Nomogramm 51)	4	XIII	1972
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Induktivität gerader Drähte (Nomogramm 52)	4	XIII	1972
Nomogramme, Diagramme		Redaktion	Brummspannung und Ladekondensator (Nomogramm 53)	4	XV	1972
Industrie		Redaktion	Verzeichnis der in der Zeitschrift FUNKAMATEUR veröffentlichten Nomogramme	4	XV	1972
Auslandsberichte		K.-H. Schubert	Das Interkomso-Programm - Ergebnisse und Perspektiven	4	XVI	1972
Geschichtliches		Freiberger, DM2DIO	Sowjetische Technologie zur Herstellung integrierter Schaltkreise,	5	210	1972
NVA		Harald	Die Möglichkeiten besser nutzen	5	212	1972
Aktuell-politische Beiträge		P. Wiese, DM2BNB	Wie ich den W 50 beherrschen lernte	5	213	1972
Geschichtliches		P. Wiese, DM2BNB	Zu dritt geht es besser	5	214	1972
Geschichtliches		P. Wiese, DM2BNB	Zu dritt geht es besser	5	214	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen			Mitteilungen der Abt. Nachrichtenausbildung	5	216	1972
			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. Bohme	Beschreibung einer Musikanlage	5	222	1972
Antennentechnik	P.-C. Schulz	UHF-Antennenverstärker für Kanal 21 bis 29	5	224	1972
Geschichtliches		Heft 12/71, S.591 "Schaltungsvorschlag 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 Collimators für die Sendendstufe"	5	224	1972
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 4/72, S.170 "Bauelemente für einen durchstimmbaren UHF-Konverter"	5	224	1972
Elektroakustik und NF-Technik	K. Ulbricht	Vorverstärker bzw. Verzerrer mit 3 Transistoren	5	225	1972
Stromversorgung	K. Ulbricht	Diodenbuck als Betriebsspannungsschalter	5	225	1972
Stromversorgung	L. Rose	Strom/Spannungsstabilisiertes Netzgerät mit verbessertem Wirkungsgrad	5	226	1972
Meßtechnik	K.-H. Bruck	Bauanleitung für ein FET-Voltmeter mit hohen Eingangswiderstand	5	227	1972
Elektronik	D. Pohl	Uni-Bildt 1 - ein selbstgebautes elektronisches Blitzgerät für den Fotomateur	5	228	1972
Amateurfunktechnik	U. Schramm, DM 5828/G; V. Ernst, DM 5829/G	Einfaches Morsebauggerät	5	229	1972
Geschichtliches	U. Schramm, DM 5828/G; V. Ernst, DM 5829/G	Einfaches Morsebauggerät	5	229	1972
Mathematik, Berechnungen	P. Salomon	Grafisches Verfahren zur Bestimmung der Brummspannung	5	234	1972
Stromversorgung	P. Salomon	Grafisches Verfahren zur Bestimmung der Brummspannung	5	234	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Einsatz von UKW-Störschutzdrosseln im KW-Bereich	5	237	1972
Bauelemente	D. Lechner, DM2ATD	Einsatz von UKW-Störschutzdrosseln im KW-Bereich	5	237	1972
Amateurfunktechnik	S. Presch, DM2CUO	Kampf dem TVI und BCI	5	239	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Einband-Konverter	5	240	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Transistor-Steuertüte für die Amateurfunkstation	5	242	1972
Amateurfunktechnik	W. Säuberlich, DM2CKD	Ein Verfahren zur Berechnung überkritisch gekoppelter zweikreisiger Bandfilter	5	246	1972
Mathematik, Berechnungen	W. Säuberlich, DM2CKD	Ein Verfahren zur Berechnung überkritisch gekoppelter zweikreisiger Bandfilter	5	246	1972
Rundfunktechnik	W. Säuberlich, DM2CKD	Ein Verfahren zur Berechnung überkritisch gekoppelter zweikreisiger Bandfilter	5	246	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des 10. DM-SWL-Wettbewerbs	5	252	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse WWOX-Contest 1970	5	253	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Jahresabschlußcontest 1971 (Ergebnisse)	5	253	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-UKW-Contest 1971	5	254	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	ZBA	5	254	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Sapporo 72	5	255	1972
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Tips für den UKW-Contester	5,6	XXV, XXIV	1972
Geschichtliches	Eike Barthels, DM2BUL	Tips für den UKW-Contester	5,6	XXV, XXIV	1972
Amateurfunkpraxis		Angaben auf QSL-Karten	6	306	1972
Auslandsberichte	FA-Bauelementeinformation	Halbleiter-Bauelemente aus der CSSR-Produktion	6	262, 311	1972
Auslandsberichte		Halbleiter-Bauelemente aus der CSSR-Produktion	6	262, 311	1972
Auslandsberichte		Nachrichtensportliches aus Gotha	6	264	1972
Geschichtliches	G. Specht	Nachrichtensportliches aus Gotha	6	264	1972
Auslandsberichte	I. Demjanow	Die sowjetischen Funkamateure nach dem VII. DOSAAF-Kongreß	6	265, 266	1972
Fuchsjagd	Redaktion	Heitere Erinnerungen	6, 8	268, 374	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressendienst	Neuheiten von der Leipziger Frühjahrsmesse 1972	6	270	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressendienst	5. Jahre Angebotsmesse wissenschaftlich-technischer Ergebnisse	6	272	1972
Elektroakustik und NF-Technik	D. Schiller	Dimensionierung von Transistor Stereoverstärkern	6, 7, 8, 9	274, 329, 38	1972
Stromversorgung	F. Fischer	Netztel für das "K100"	6	276	1972
Elektroakustik und NF-Technik	H.-D. Schaller	Musik, die farbig ist	6	277	1972
Elektronik	H.-D. Schaller	Musik, die farbig ist	6	277	1972
Elektronik	S. Schuster	Elektronischer Zeitschalter ohne elektromagnetisches Schaltelement	6	278	1972
Bauelemente	H. Weber	Tandemregler nach Wunsch	6	279	1972
Tips und Kniffe	H. Weber	Tandemregler nach Wunsch	6	279	1972
Fernsehtechnik	D. Köhler	Umschaltung VHF-UHF über Fernbedienung	6	280	1972
Meßtechnik	W.-E. Fiedler	Differenzverstärker als Zusatzgerät für Spannungsmesser	6	281	1972
Bauelemente	F. Garner	Spezialdioden - Wirkungsweise und Anwendungsmöglichkeiten	6	282	1972
Rundfunktechnik	A. Altenfelder	Einfacher Empfänger beachtlicher Leistung	6, 9	284, 439	1972
Fernsehtechnik	I. Feuerstärke	Probleme der Farbfernseh-Empfangstechnik, dargestellt am Beispiel des Gerätes RFT COLOR 20"	5, 6, 7, 8	230, 285, 33	1972
Fernlenkung, Fernsteuerung	W. Matthes	Vorschlag für ein digitales Fernsteuersystem	6	287	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Transistorisierter SSB-KW-Sender	6, 7, 8, 9	291, 348, 40	1972
Meßtechnik	H.-D. Heilmann, DM3HM	Einfacher MOSFET-Dippler	6	294	1972
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Einfacher MOSFET-Dippler	6	294	1972
Auslandsberichte	KW-Technik	OK 1 A1Y auf 23 cm	6	295	1972
Auslandsberichte	KW-	OK 1 A1Y auf 23 cm	6	295	1972
Auslandsberichte	KW-Technik	Zum Thema: Umgekehrtes V (Inverted V)	6	296	1972
Antennentechnik	D. Lechner, DM2ATD	Zum Thema: Umgekehrtes V (Inverted V)	6	296	1972
Tips und Kniffe	H. Weber	Glatte Gehäuse griffler	6	297	1972
Amateurfunktechnik	H. Hübel, DM2DDN	Ein verzerrungsarmer SSB-Demodulator	6	298	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	TVI-Tip	6	299	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ausschreibung zum 11. DM-SWL-Wettbewerb,	6	305	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Auswertung der Funkempfangsmeisterschaft 1971	6	305	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Venezuela Independence Contest 1972	6	306	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Erwerb der SDR-Diplome	6	306	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ergänzungen und Änderungen zum DM-Diplombuch	6	306	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	NRB	6	306	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	MOD	6	306	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Angaben auf QSL-Karten	6	306	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	SO-m-Activity-Contest 1970 - Ergebnisliste	6	307	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	REF-Contest - Ergebnisliste CW	6	307	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	PACC-Contest 1971 - Ergebnisliste	6	307	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Feldtag Pölni 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 Funkmeßkampf in Prenzlau	7	318	1972
Aktuell-politische Beiträge	DM2AQD	Elektronik für Vietnam	7	320	1972
NVA	Uwe	Wieder etwas dazu gelernt	7	320	1972
Industrie	RFT-Pressendienst	RFT-Neuheiten und Weiterentwicklung	7	322	1972
Bauelemente	RFT-Pressendienst	Halbleiterindustrie mit hochmodernen Erzeugnissen	7	323	1972
Elektroakustik und NF-Technik	F. Siegert	NF-Verstärker mit eiselonser Endstufe	7	326	1972
Elektroakustik und NF-Technik	J. Ewer	Hochwertiger Transistor-NF-Verstärker mit 500 mW Ausgangsleistung	7	327	1972
Elektronik	M. Richard	Elektronische Weckeinrichtung mit modernen Bauelementen	7	331	1972
Meßtechnik	G. Bosch	Einfache AM-ZF-Prüfgeratoren für den Selbstbau	7	333	1972
Rundfunktechnik	G. Bosch	Einfache AM-ZF-Prüfgeratoren für den Selbstbau	7	333	1972
Bauelemente	H. Lachmann	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, 1	339, 392, 44	1972
Elektronik	K. Schmidt	Ein Funktionsmodell zur Darstellung digitaler Informationsverknüpfungen	7, 8, 9	339, 392, 44	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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	2-m-VF3-Steuersender	7, 9	347, 439	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Aktivitätscontest 1972	7	356	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Internationale Kurzwellenmeisterschaft Rumäniens	7	356	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Europa-DX-Contest 1972	7	356	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	3. YLXYL-OM-QSO-Party 1972	7	356, 358	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	All-Asian-DX-Contest 1972	7	357	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	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-Pressendienst	VES RFT Industrievertrieb Rundfunk und Fernsehen 1972	7	XXVII	1972
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Polsche Konsumgüter in Berlin	8	366	1972
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichardt	20 Jahre Gesellschaft für Sport und Technik - ein verbunden mit 20 Jahren Nachrichtensport	8	368	1972
Aktuell-politische Beiträge	H. Gotze, 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	Drimal 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-Pressendienst	Flüssigkristall-Anzeigeelement	8	376	1972
Rundfunktechnik	J. Tschöche	Bauanleitung für einen leistungsstarken Autosuper	8	378	1972
Fernsehtechnik	H. J. Liepelt, R. Götz	Durchstimmbarer UHF-Konverter	8	380	1972
Meßtechnik	S. Schuster	Einfacher HF-Prozessor	8	385	1972
Rundfunktechnik	S. Schuster	Einfacher HF-Prozessor	8	385	1972
Elektronik	F. Chmil, K. Kühner	Elektronische Zeitschaltuhr mit 2 Zeitgebern	8	386	1972
Elektronik	R. Hohl	Stabiler Multivibrator mit Thyristoren	8	388	1972
Datenblätter	E. Dürselen	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	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 Halbleiternbetrieb	8	396	1972
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Welche Modulationsart auf UKW? - Ein Diskussionsbeitrag	8	397	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein volltransistorisierter KW-Empfänger mit MOSFETs aus der DDR-Produktion	8	398	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Ein Krachlöter, der funktioniert	8	400	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	TCA	8	408	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-UKW-Marathon 1971/72 (Ergebnisse)	8	408	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Aktivitätscontest UKW-Teil (Ergebnisse)	8	409	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Sonderdiplom FESTIVAL	8	410	1972
Fuchsjagd	W. Poßdorf, DM2ASJ	Traditionsfuchsjagd der Gebietsorganisation Wismut in Ronneburg und Suhle	8	410	1972

Fuchsjagd	W. Borgwardt, DM3CK	VI. Pokalfuchsjagd im Bezirk Suh	8	411	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Belastbarkeit von Widerständen (Nomogramm 54)	8	XXXIX	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	Stehwellenmesser in gedruckter Schaltung	8	XXXII	1972
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Stehwellenmesser in gedruckter Schaltung	8	XXXII	1972
Antennentechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Stehwellenmesser in gedruckter Schaltung	8	XXXII	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Leistung bei Wechselstrom (Nomogramm 57)	9	XXXVI	1972
Meßtechnik	H.-W. Griefel, DM5XBM	Quarzeitpunktgeber mit Teilerdekade	9	451	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	Ungarische Meßgeräteausstellung in Berlin	9	418	1972
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Ungarische Meßgeräteausstellung in Berlin	9	418, 467	1972
Aktuell-politische Beiträge	P. Loose	Schwed trifft zum dritten Mal nach dem Titel	9	420	1972
Geschichtliches	P. Loose	Schwed trifft zum dritten Mal nach dem Titel	9	420	1972
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	Gut gepfeilt war halb gewonnen	9	421	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	Gut gepfeilt 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 dias, 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
Fernsehtechnik	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	BFO für TT-Empfänger mit ZF 455 kHz	9	441	1972
Meßtechnik	H.-J. Hahn	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. Griefel, DM5XBM	Quarzeitpunktgeber mit Teilerdekade	9	451	1972
Fuchsjagd	P. Loose	Freundschaftskampf GST-LOK	9	457	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	CPR	9	459	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	WADM-Contest 1972	9	460	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	SPDX-Contest 1971 - Ergebnisliste	9	460	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	CCIM 1971 - Ergebnisliste	9	460	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	LZ-DX-Contest 1971	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	JT-Contest 1971	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	1. KW-Contest des Bezirkes N	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	MSC	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	LCA	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	PEA	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	FAIRYTALE AWARD	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	AMCA	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	TCCA	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	AZ 11 PX	9	462	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	DSA	9	462	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Berichtigung zu den Diplomen W-SPO, EU/SP/11 und NRB, EU/LZ/54	9	462	1972
Elektroakustik und NF-Technik	L. Lohse	Magnetbandgerät TESLA B 5"	9	XXXIII	1972
Industrie	L. Lohse	Magnetbandgerät TESLA B 5"	9	XXXIII	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	(Berichtigung für Nomogramm 42) (Nomogramm 42a) Wheatstonesche Brücke (Nomogramm 56)	9	XXXVI	1972
Elektroakustik und NF-Technik		Pegelanzeige mit PM 64	12	598	1973
Elektronik	H.-J. Theilig	3-Kanal-Lichtorgel	1	18	1973
Industrie	Janosne Szita	DDR-UVR arbeiten eng zusammen bei Bauelementen	1	12	1973
Informationen (Technik)	Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation	1, 2, 3, 4	13, 65, 117,	1973
Fernsehtechnik	R. Kruse	Einfacher UHF-Tuner mit ZF- und NF-Teil	1	14	1973
Auslandsberichte	Janosne Szita	DDR - UVR arbeiten eng zusammen bei Bauelementen	1	12	1973
Stromversorgung	W. Grasselt	Selbständig abschaltendes Netzteil	1	15	1973
Elektronik	H. G. Meyer	Schalleffekte mit Flip-Flops	1	16	1973
Stromversorgung	U. Buhss	Ladeautomatik für Kleinakkus	1	16	1973
Ergänzungen u. Berichtigung		Heft 10/72, S. 494 "Abschaltautomatik für Transverter"	1	17	1973
Ergänzungen u. Berichtigung		Heft 11/72, S. 535 "S W Mischverstärker"	1	17	1973
Ergänzungen u. Berichtigung		Heft 11/72, S. 536 "Ein transistorisierter Bild-ZF- und Videoverstärkerbaustein"	1	17	1973
Ergänzungen u. Berichtigung		Heft 11/72, S. 573 "Ein Peilempfänger für das 80m-Band"	1	17	1973
Elektroakustik und NF-Technik	K. Göthling	Eine universelle Misch- und Überblendeinrichtung	1, 5	17, 244	1973
Elektronik	H.-J. Theilig	Nachlese zu 3-Kanal-Lichtorgel (FA 1/73, S. 18)	3	132	1973
Industrie	Robotron-Pressedienst	EDV-Anlagen Robotron 21	1	2, 10	1973
Elektronik	A. Altenfelder	Füllstandsanzeiger für nichtleitende Flüssigkeiten	1	20	1973
Meßtechnik	A. Altenfelder	Füllstandsanzeiger für nichtleitende Flüssigkeiten	1	20	1973
Mathematik, Berechnungen	H. Schildbach	Approx. e-Funktion	1	21	1973
Mathematik, Berechnungen	J. Bräuer	Eine Möglichkeit der R-L-C-Bestimmung	1, 3	23, 132	1973
Meßtechnik	J. Bräuer	Eine Möglichkeit der R-L-C-Bestimmung	1, 3	23, 132	1973
Tips und Kniffe	E. Löser	Drehkokratzen, was tun?	1	24	1973
Elektronik	H. Förster, K. Schuricht	Steuergerät für synchrone Vertonung von Dia-Vorführungen für Lehrzwecke	1	25	1973
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	HF-Leistung und Reichweite von Fernsteuersendern	1	30	1973
Amateurfunktechnik	Redaktion	Quarzgenerator mit integrierten Schaltkreisen	1	31	1973
Meßtechnik	Redaktion	Quarzgenerator mit integrierten Schaltkreisen	1	31	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Flache Abstrahlung für DX-Verkehr	1	33	1973
Antennentechnik	D. Lechner, DM2ATD	Flache Abstrahlung für DX-Verkehr	1	33	1973
Amateurfunktechnik	H.-W. Griefel, DM5XBN	Elbug mit Dünnschicht-Hybrid-Schaltkreisen	1	34	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Empfang von OSCAR-5	1	36	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Transistorisierter Leistungsverstärker für 28 MHz mit Modulator in Klasse D	1, 2	37, 90	1973
Amateurfunkpraxis	Redaktion	20 Jahre Amateurfunk in der DDR	1	4	1973
Geschichtliches	Redaktion	20 Jahre Amateurfunk in der DDR	1	4	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Dynamikkompressor für Modulationsverstärkung	1	40	1973
Amateurfunkpraxis	W. Rebling, DM4SJH	CQ-Rufe aus KK J 13	1	44	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Aktivitätscontest 1973	1	46	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	WVC DX-Contest 1973	1	46	1973
YLXYL	Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	1, 2, 3, 4	46, 97, 149,	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Berichtigungen zum Diplombuch	1	47	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Gemenc-Award	1	47	1973
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	UKW-QTC	1, 2, 3, 4	47, 99, 152,	1973
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Nachtrag zur QSL-Managerliste	1, 2, 4	47, 99, 205	1973
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	DX-QTC	1, 2, 4, 5	48, 100, 204	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	CSSR-Elektronik zur Leipziger Herbstmesse 1972	1	51	1973
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Morseübungssendungen von Tempo 40 bis 120 ZpM	1	7	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Morseübungssendungen von Tempo 40 bis 120 ZpM	1	7	1973
Geschichtliches	RADIO, Moskau	Entscheidung an der Wolga	1	8	1973
Fuchsjagd	P. Freiberg, DM2DIO	Meisterschafts-Fuchsjagden in der Oberlausitz	10	470	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	B. Petermann, DM2BTO	Neue Ausbildungsprogramme für den Wehrsport	10	472	1973
Aktuell-politische Beiträge	B. Petermann, DM2BTO	Reminiszenzen an die X.	10	473	1973
Amateurfunkpraxis	DM2COO	Reminiszenzen an die X.	10	473	1973
Fuchsjagd	W. Conrad	VI. Internationale Fuchsjagd zur Ostseewoche 1973	10	474, 519	1973
Geschichtliches	J. Mader	Berlin, den 29. Oktober 1923	10	476	1973
Aktuell-politische Beiträge		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 Experimenternetzteil"	10	479	1973
Industrie	K. Thiesen	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	G. Wahl	RFT-Anlagen in jungen Nationalstaaten	10	482	1973
Elektronik	G. Weiß	Belichtungsgerät für Vergrößerungsarbeiten bei der Schwarz-Weiß-Fotografie	10	484	1973
Elektroakustik und NF-Technik	E. Löser	Ein 50-W-Leistungsverstärker	10	489	1973
Stromversorgung	J. Hermsdorf, DM2CJN	Notstromaggregat für Transistorradios	10	498	1973
Elektroakustik und NF-Technik	J. Hermsdorf, DM2CJN	Dekadisch einstellbarer Wien-Brücken-Generator	10	499	1973
Meßtechnik	V. Dettmann, DM3CJ / DM2AYJ	Dekadisch einstellbarer Wien-Brücken-Generator	10	499	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Neutralisation von Senderstufen	10	500	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Elektronische BK-Tastung	10	501	1973
Amateurfunktechnik	D. Bolte, DM2BHA	Eichmarkengeber mit TTL-Schaltkreisen	10	502	1973
Amateurfunktechnik	G. Knietzsch, DM4ZBA	CW-Transceiver für 80 m	10	505	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Norm für SSTV (Zeiluppenfernsehen)	10	508	1973
Fernsehtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Norm für SSTV (Zeiluppenfernsehen)	10	508	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Der Scrubber	10	510	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	FET-Konverter für 29 MHz	10	511	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	WK-DX-Contest 1973	10	515	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	SP9-VHF-Contest 1973 (Auszug aus den Bedingungen)	10	515	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	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	KW-Bereich	Tabelle der Zeitzonen der Erde	10	XXXVIII	1973
Industrie	H. Uebel, DM2DGO	Fotomachlese Konsumgüter Rundfunk und Fernsehen	11	522, 572	1973
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DT2COO	Wodjaka und Venczel neue Europameister	11	524	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DT2COO	Wodjaka und Venczel neue Europameister	11	524	1973
Geschichtliches	W. Conrad	X 4 ADC und andere	11	527	1973

Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellung	RFT-Pressediens	RFT-Heimelektronik mit drei Messeschwerpunkten	11	530	1973
Rundfunktechnik	RFT-Pressediens	Kabelverstärker für Autoantennen	11	531	1973
Fernsehtechnik	RFT-Pressediens	Weiterentwicklung der Luxomat-Generation	11	532	1973
Industrie	RFT-Pressediens	Prominent-Duo	11	532	1973
Industrie	RFT-Pressediens	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. Bernhard	Aussteuerungsmessung an NF-Verstärkern mit dem VU-Meter	11	542	1973
Meßtechnik	G. Bernhard	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	Digitaler Drehzahlmesser	11	552	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Probleme beim Aufbau von transistorisierten VHF-Sendern	11	553	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Ein Ringmodulator mit Pegelregelung	11	556	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Röhrenbestückter Experimentalempfänger für die DX-Arbeit auf 80 m	11	557	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Mischschaltung für den 2-m-SSB-Amateur	11	558	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Details für Direktmischempfänger	11	559	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Verminderte Oberwellenabstrahlung durch Einsatz von Pi-L-Filtern	11	560	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Modulationszusatz für Transistor-Dipmeter	11	560	1973
Meßtechnik	UKW-Technik	Modulationszusatz für Transistor-Dipmeter	11	560	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	11	565	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	11	565	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	JahresabschlußContest 1973	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	HA5-World-Wide-Contest 1973	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	80-m-Activity-Contest 1973	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bedingungen für den DM-UKW-Marathon 1973	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bedingungen des HG-5-VHF-Contests 1973	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des Sommer-BBT 73	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Wertung von DM 0-Stationen für das WADM	11	568	1973
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	DT 4 Gb beim Polni den 1973	12	574	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellung	Klaus Schubert	Wettkämpfe im Zeichen der Freundschaft	12	576	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellung	G. Rudolph	XV. M.M.M.-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	Moderne Breitbandverstärker für Frequenzen von 40...800 MHz	12	595	1973
Rundfunktechnik	G. Bosch	Moderne Breitbandverstärker für Frequenzen von 40...800 MHz	12	595	1973
Tips 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 Prüfbesteck	12	597	1973
Meßtechnik	H. Albert	Pegelanzeige mit FM 84	12	598	1973
Meßtechnik	J. Uhlig	Hochohmiges Gleichspannungsmeßgerät nach dem Zernackerprinzip	12	599	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Volltransistorisierter KW-Einfachsuper für 3 Bänder	12	602	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Ein Allbandtransceiver für CW und SSB	12	606	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	De-luxe-CW-Empfang nach VU 2 JN	12	611	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	10-MHz-VFO, mit MOSFET-Bestückung	12	611	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Der O-V-2 Pionier 1 - das Gerät für den Anfänger	12	612	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Auswertung des Rundfunkhörerwettkampfes GST-Initiative Festival	12	617	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	YU-DX-Contest 1974	12	618	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Quelimane-Contest	12	618	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	REF-Contest 1974	12	618	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	QRP-Contest 1974	12	618	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des Polni den 1973	12	619	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	DM-Certificate-Hunter-Group-Award (DMCA)	12	619	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellung	RFT-Pressediens	Messe-Nachlese	12	623	1973
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	DM 3 MLp QRV aus HO 71 f	2	54, 94	1973
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	DM 3 MLp QRV 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	UKW-Bereich	Auf den Wegen der Funkexpedition "USSR 50"	2	60	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Transceiver sowjetischer Kurzwellenamateur	2	61	1973
Aktuell-politische Beiträge	RFT-Pressediens	Beispielhafte Initiative der Jugend der DDR	2	62	1973
Aktuell-politische Beiträge	RFT-Pressediens	Erfolgreiche Bilanz junger RFT-Nachrichten- und -Meßtechniker	2	63	1973
Industrie	RFT-Pressediens	Erfolgreiche Bilanz junger RFT-Nachrichten- und -Meßtechniker	2	63	1973
Bauelemente	K. H. Schubert	Bastlerbeutel mit Miniplanstransistoren	2	64	1973
Elektroakustik und NF-Technik	H. Albert	Transistor-NF-Mischpult für Monobetrieb	2	66	1973
Elektroakustik und NF-Technik	H. Schönfelder	Hochohmiger Mikrofon-Vorverstärker	2	68	1973
Bauelemente	E. Schroeder, DM2FIO	Noch einmal: Selbstregung in Transistorstufen	2	69	1973
Fernsehtechnik	G. Schliefe	Bauanleitung für einen VHF-Festkreis-Tuner mit Siliziumtransistoren SF 136 D	2	70	1973
Rundfunktechnik	J. Bräuer	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	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	Leiterplatten-Lieferprogramm 1973	2	81	1973
Stromversorgung	S. Brünner, DM3ZFF	LötKolben mit änderbarer Leistungsaufnahme	2	82	1973
Tips und Kniffe	S. Brünner, DM3ZFF	LötKolben mit änderbarer Leistungsaufnahme	2	82	1973
Tips und Kniffe	A. Keimel	Versuchsschaltung für Federleisten	2	82	1973
Tips und Kniffe	R. Corzring	Zeigerwechsel beim Multiprüfer	2	82	1973
Amateurfunktechnik	E. Hocke, DM5XML	Ein röhrenbestückter 2-m-Konverter	2	83	1973
Amateurfunktechnik	H.-W. Griessel, DM2FGN	Untersuchungen an einem Transistor-VFO als Meßobjekt	2	84	1973
Meßtechnik	H.-W. Griessel, DM2FGN	Untersuchungen an einem Transistor-VFO als Meßobjekt	2	84	1973
Amateurfunktechnik	H.-D. Seiffert, DM3VXI	Elektronische Morsetaste	2	86	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Der DJ 4 ZC-Umsetzter	2	87	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Ein Allband-Amateurempfänger	2, 3	88, 143	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	"Pionier 5" - ein transistorisierter KW-Einfachsuper für den SWL	2, 3, 4, 5	93, 145, 195	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	YLXLYL-OM-QSO-Party der Funkamateure der DDR	2	97	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Mitgliederliste DM-Chapter 23	2	97	1973
YLXLYL		YLXLYL-OM-QSO-Party der Funkamateure der DDR	2	97	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Valparaiso-Award	2	98	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Valparaiso-DX-Award	2	98	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Southern-Cross-Award	2	98	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	100-HK-3-Award	2	98	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	WWA-WARSZAWA	2	99	1973
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	DX-Adressen	2, 4, 9	99, 101, 205	1973
Industrie	G. Bosch	Reiseempfänger Stern Dynamic" (R 200)	2	V	1973
Rundfunktechnik	G. Bosch	Reiseempfänger "Stern Dynamic" (R 200)	2	V	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellung	K.H. Schubert	III. Fachausstellung des Staatlichen Maschinen-Kontors Berlin	3	106, 154, 15	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, Ausstellung	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	Atraktiver Treffpunkt für Elektronikamateure	3	114	1973
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressediens	RFT-HiFi-Technik mit einem soliden Sortiment	3	115	1973
Industrie	RFT-Pressediens	RFT-HiFi-Technik mit einem soliden Sortiment	3	115	1973
Stromversorgung	R. Kurzenberg	4 Netzgeräte für Koffereempfänger und Kassetten-Magnetbandgerät	3	118	1973
Bauelemente	W. Rohländer, DM2BOH	Justierbare Z-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 Z-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. Purschwitz	VHF-Fernsehantenne für UHF	3	132	1973
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 11/72. 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



Tipps und Kniffe	J. Reimann	Gehäuse für einen Prüfstift	3	138	1973
Bauelemente	F. Gensel, DM3XGO	Diacs und Triacs aus der CSSR-Produktion	3, 5	139, 244	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	O. Hentschel, DM2CFO; R. Venzke, DM6AAO	3	140	1973
Fuchsjagd	O. Hentschel, DM2CFO; R. Venzke, DM6AAO	5-W-Transistorsender für 80-m-Fuchsjagen	3	140	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Hermsdorf, DM2CJN	3	142	1973
Antennentechnik	J. Hermsdorf, DM2CJN	Eine 1-Element-Quad für die DX-Bänder	3	142	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	M. Selber, DM3WG / DM2APG	3, 4	148, 162	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Selber, DM3WG / DM2APG	Stoßseufzer für die jungen Newcomer	3, 4	148, 162	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	3	149	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	3	149	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	3	149	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	3	150	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	3	150	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	3	151	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	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	3	XII	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	Neuer Transistor-Bastlerbeutel 7: Siliziumtransistoren im Metallgehäuse	4	158, 207	1973
Aktuell-politische Beiträge	Schorrad	Erfüllung der AO 100 - Anliegen aller Nachrichtensportler	4	160	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	Schorrad	Erfüllung der AO 100 - Anliegen aller Nachrichtensportler	4	160	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Bedingungen zum Erwerb von Leistungsabzeichen für Funk und Fernsehreiben	4	161	1973
Geschichtliches	W. Conrad	Wer hören will, muß fühlen	4	163	1973
Informationen (Technik)	W. Gowjadinow	Entwicklungstendenzen für Geräte und Anlagen der Heimelektronik	4	166	1973
Bauelemente	Redaktion	Neuer Transistor-Bastlerbeutel 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. Kiechhöfer	Stabilisiertes Netzteil für Schaltungen mit npn-Transistoren	4	171	1973
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kühne	Tremologierät 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 Selbstwahlbetrieb	4, 10	176, 479	1973
Elektronik	W. Dettmar	Haustelefon mit Selbstwahlbetrieb	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	Transistor-Bastlerbeutel 3 im Handel	4	179	1973
Elektronik	V. Kusiek	Mit Trockenelementen betriebene Warmlinkeuchte für den Autobahndreieck	4	180	1973
Elektroakustik und NF-Technik	G. Bosch	Kuckuck 1, Kuckuck 1, ... eine elektronische Variante	4	181	1973
Elektronik	G. Bosch	Kuckuck 1, Kuckuck 1, ... eine elektronische Variante	4, 9	181, 449	1973
Meßtechnik	A. Aurich, DM2DWN	Ein einfaches Universalmeßgerät	4	183	1973
Amateurfunktechnik	H.-W. Griessel, DM2FGN	ZF-Baustein mit 200-kHz-Filter für einen SSB-Empfänger	4	185	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Pierstorff, DM2BLB	4	189	1973
Fuchsjagd	H. Pierstorff, DM2BLB	Fuchsjagdempfänger für das 2-m-Band	4	189	1973
Amateurfunktechnik	H. Schulz	Fuchsjagdempfänger für das 2-m-Band	4, 5, 9	192, 247, 44	1973
Amateurfunktechnik	J. Benda, OK2-4511	Elektronische Morsetaste	4	195	1973
Meßtechnik	J. Benda, OK2-4511	FET-Dipmeter	4	195	1973
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	FET-Dipmeter	4	195	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	SWL - QTC	4, 5, 7, 9	199, 254, 35	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	CQ-M-DX-Contest 1973	4	200	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	OZ-CCA 1973	4	200	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	PY-ITU-World-Telecommunications-Day-Contest 1973	4	200	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Berichtsbuch zum Diplom	4, 5, 8, 1	200, 256, 41	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse WADM-Contest 1972 (DM-Sendestationen)	4, 5	201, 255	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Ergebnisse CQ-M-DX-Contest 1972	4	202	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	Neue sowjetische Farbfernsehempfänger	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	1973	
Tipps 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. Freiburger, 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	Melwertanzeige durch eine Glühlampe	5, 10	233, 479	1973
Antennentechnik	G. Donath	Bauanleitung für eine Antennenwindanlage	5	235	1973
Tipps und Kniffe	H. Zausch	Tonabnehmeranschluß am Stern-Party	5	236	1973
Tipps und Kniffe	S. Seidel	Ein billiges Ohmmeter	5	236	1973
Bauelemente	G.-R. Lübcke, DM3UOE	Thermische Probleme bei Leistungstransistoren und die Berechnung der Kühlfäche	5	237	1973
Mathematik, Berechnungen	G.-R. Lübcke, DM3UOE	Thermische Probleme bei Leistungstransistoren und die Berechnung der Kühlfäche	5, 9	237, 449	1973
Amateurfunktechnik	M. Kniezsch, DM4ZBA	Transistorisierte Mischstufen in der Amateurfunktechnik	5, 6	239, 296	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	G. Hoffmann, DM3RQG	5	242	1973
Amateurfunkpraxis	H. Weißleder, DM2CEK	80-m-Band-Empfänger - leicht realisierbar	5	242	1973
Antennentechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Ilmenauer Antennen vor und nach dem Sturm vom 13. November 1972	5	243	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	A. Hertzsch, DM2CBN	5	243	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Redaktion	5	245	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Stoßseufzer als Alternative?	5	252	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Stoßseufzer als Alternative?	5	252	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des IARU-CW-Contest 1972 (nur 2 m)	5	255	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Ergebnisse beim HK-Weihnachtscontest 1972 (OK)	5	255	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Pöhl 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	Neue Siliziumdioden	5	XX	1973
Elektronik	Industrie	Elektronischer Taschenrechner "minirex 73"	5	XX	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Fotos von der Leipziger Frühjahrsmesse 1973	6	262, 312	1973
Fuchsjagd	Nachrichtentechnisch Hans-Uwe Fortier, DT2COO	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. Treilert	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 Mikrofön	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. Karthack	Ein Tascheneimpfänger für den Betrieb mit der 3-V-Batterie BCT 3	6	274	1973
Elektroakustik und NF-Technik	H. Weber	Kombinierte Einweg-Ruf/Hör-Anlage mit Ansprechverzögerung	6	275	1973
Tipps und Kniffe	G. Müller	Heften von Zeitschriften und Prospekten	6	275	1973
Tipps und Kniffe	H. Müller	Mickymausstimme aus dem Magnetband	6	277	1973
Stromversorgung	H. Hahn	Kurzschlußsicheres Netzteil mit 2 Transistoren	6	278	1973
Tipps und Kniffe	U. Werner	Summer für Blinklichtkontrolle	6	279	1973
Elektronik	A. Opel	Bemerkungen zur KZ-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	Einleistungsschaltkreis zur Zündung von Thyristoren	6	283	1973
Elektronik	H. Kühne	Einleistungsschaltkreis zur Zündung von Thyristoren	6	283	1973
Bauelemente	F. Roscher	Die Grundschaltung des Feldeffekttransistors	6	285	1973
Mathematik, Berechnungen	R. Dohle	Noch einmal: Diezel-Rechnung - ganz einfach	6	286	1973
Bauelemente	J. Schlenzig, DM2CTG	Operationsverstärker - Betrachtungen über Grundlagen und Schaltungstechniken	6	287	1973
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Elektronische Modellfernsteuerungen - Entwicklungsstand und Perspektiven	6, 7, 8, 9	288, 339, 38	1973
Elektronik	G. Satow	Lampenkontrolle für Autoscheinwerfer	6	292	1973
Antennentechnik	K. E. Sörgel, DM3FVL	Richtungsanzeigeeinheit für drehbare Antennen	6	293	1973
Meßtechnik	R. Thieme, DM3XHF	Ein HF-put-Meter	6	295	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Ein HF-put-Meter	6	295	1973
Amateurfunktechnik	H.-J. Klein	Einseitenbandfilter mit FT 243-Quarzen	6	298	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	Conteste	YV-Independence-Contest 1973	6	308	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	QRP-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	Schieberegler	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	Wiedersehen mit guten Freunden	7	316	1973
NVA	Harald	Harde Bedingungen	7	317	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uvo Fortler, DM2COO	Betriebswehrspartakiade in Schwarzheide	7	318	1973
Geschichtliches	W. Conrad	Vom guten Ton - anno 1925	7	319	1973
Aktuell-politische Beiträge	J. Mader	Das größte elektronische Spionagezentrum	7, 8, 9, 1	320, 372, 42	1973
Geschichtliches	J. Mader	Das größte elektronische Spionagezentrum	7, 8, 9, 1	320, 372, 42	1973
NVA	W. Tetzner	Detlef wird Nachrichtenoffizier	7	321	1973
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Die neue Staßfurter Gerätegeneration	7	322	1973
Industrie	RFT-Pressedienst	Die neue Staßfurter Gerätegeneration	7	322	1973
Fernsehtechnik	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	Leuchtdioden und Halbleiter-Symbolanzeige	7	324	1973
Industrie	RFT-Pressedienst	Leuchtdioden und Halbleiter-Symbolanzeige	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	Kombinierter Transistor-MOSFET-Diodenprüfer	7	330	1973
Meßtechnik	G. Janz, DM2CZF, DM3ZF	Kombinierter Transistor-MOSFET-Diodenprüfer	7	330	1973
Bauelemente	F. Röscher	Wissenswertes über den Umgang mit MOS-Transistoren	7	331	1973
Meßtechnik	H. Kühne	NF-Millivoltmeter mit MOSFET-Eingangsschaltung	7	332	1973
Bauelemente	H. Schuster	Möglichkeiten zur Berechnung von Operationsverstärkern	7	333	1973
Mathematik, Berechnungen	H. Schuster	Möglichkeiten zur Berechnung von Operationsverstärkern	7	333	1973
Stromversorgung	W. Malz	Unfälle durch elektrischen Strom - Ursachen und Wirkungen	7, 8, 9, 1	335, 389, 44	1973
Amateurfunktechnik	H. Osterberg, DM2AYN	Bauanleitung für einen Feintrieb 10 : 1	7	338	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ch. Schlechte, DM2CPL	7	341	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der Phasensynchron- oder Raster-Oszillator	7	343	1973
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Quarzfilter - eine Einführung	7, 8, 9, 1	347, 400, 45	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	U. Hollbach	7	352	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	U. Hollbach	Man sollte optimistisch sein!	7	352	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bärbel Petermann, DM2YLO	7	355, 359	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	7	357	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	7	359	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	7	359	1973
Auslandsberichte	W. Borisow	Telemetrie und Raumfahrt	7	XXXIII	1973
Auslandsberichte		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	KW-Bereich	Radioclub der DDR	8	369	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	KW-Bereich	Radioclub der DDR	8	369	1973
Amateurfunkpraxis	M. Gersch, DM4VOG	Tendenz : positiv	8	369	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Gersch, DM4VOG	Sendepan der Morseübungssendungen	8	370	1973
Geschichtliches	W. Conrad	Sendepan der Morseübungssendungen	8	370	1973
Industrie	K.-H. Schubert	Der Zehn-Minuten-Sender	8	371	1973
Rundfunktechnik	K.-H. Schubert	Berliner Kofferempfänger im Querschnitt	8	374	1973
Fernsehtechnik		Berliner Kofferempfänger im Querschnitt	8	374	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	C-Dioden-Abstimmung für Rundfunk- und Fernsehgeräte	8	376	1973
Elektroakustik und NF-Technik	M. Schulze	Universalschaltautomatik	8	378	1973
Elektronik	W. Friedrich	Bau eines 12-W-Verstärkers	8	381	1973
Elektroakustik und NF-Technik	F. Bilz	Elektronische Belichtungsuhr für das Fotolabor	8, 12	384, 594	1973
Elektronik	F. Tünger	Verzerrer mit Orgeleffekt	8, 12	385, 594	1973
Meßtechnik	F. Tünger	Ein elektronischer Frequenz-Drehzahlmesser	8	391	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein elektronischer Frequenz-Drehzahlmesser	8	391	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	80-m-SSB-CW-Sender	8, 9, 12	392, 448, 57	1973
Fuchsjagd	R. Venzke, DM6AAO	Pielempfänger für das 2-m-Band	8	394	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Pielempfänger für das 2-m-Band	8	394	1973
Amateurfunktechnik	H. Würk, DM2BOH	Einfacher FET-Dipper nach W1 CER für 1,5 bis 160 MHz	8	397	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	Der "umgedrehte Weaver" - Gedanken zu unkonventionellen Kurzwellenempfängern	8	398	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Bedingungen für die Verleihung des Sonderplakats WADM-Festival 1973	8	407	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Labre-Contest 1973	8	408	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	LZ-DX-Contest 1973	8	408	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Scandinavian Activity Contest 1973 (SAC)	8	408	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des WADM-Contests 1973 (Ausländer)-TOP TEN	8	409	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des YO-DX-Contests 1972	8	409	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des SAC 1972	8	409	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des NFD 1972 (Feststationen)	8	409	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des HK-Contests 1972	8	409	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontests 1973	8	409, 411	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	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		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 I/III (Nomogramm 70/71)	8, 9	XXX, XXXV	1973
Auslandsberichte		Halbleiterbauelemente aus der CSSR	9	418, 467	1973
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichardt	Ein entscheidendes Ausbildungsjahr hat begonnen	9	420	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichardt	Ein entscheidendes Ausbildungsjahr hat begonnen	9	420	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	M. Gersch, DM4VOG	Fernwettkampf erfolgreich abgeschlossen	9	421	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel, DM 2765/E	Heißes Wettkampfgeschehen in und um Schirgiswalde	9	422	1973
Geschichtliches	W. Conrad	Die Südssee im Lautsprecher	9	425	1973
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	INTERKOMSMOS - Erfolg der Kooperation im Weltraum	9	428	1973
Auslandsberichte	Redaktion	INTERKOMSMOS - Erfolg der Kooperation im Weltraum	9	428	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Phel	Erfolgreiche Angebotsmesse in Leipzig	9	428	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	HFV-Kleinfitter - Daten und Anwendungsmöglichkeiten	9	432	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Nachlese zu: "HFV-Kleinfitter - Daten und Anwendungsmöglichkeiten" (FA 9/1973, H. 9, S. 432)	12	594	1973
Elektronik	M. Elsasner	Hochwertige Spannungsregler für Ktz.-Generatoren	9, 10	433, 490	1973
Bauelemente	W. Rohländer, DM2BOH	Synthetisierte Kapazitätsdioden	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 Zeiltrafferaufnahmen	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	Kapazitäten - amateurnäßig gemessen	9	444	1973
Meßtechnik	W. Ruben	Kapazitäten - amateurnäßig 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. Böhler, DM2FDN	NF- und HF-Clipping bei SSB	9	450	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Senderantastung mit Hilfe des Magnetbandgeräts	9	451	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Hochpaßfilter - eine einfache Möglichkeit der TVI-Beseitigung auf 2 m	9	452	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Literatur für den Amateurfunkler	9, 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 1973	9	460	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bedingungen des DM-UKW-Contests 1973 des Radioklubs der DDR	9	461	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des 1. Subregionalen Contests 1973	9	461	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Romania Award	9	462	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Bucurest Award	9	462	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Jubiläum Bucurest Award	9	462	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	DXCC	9	462	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	WRO	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 Nipkovscheibe, 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	Redaktion	Aus Industrie und Wissenschaft	1	13	1974
Elektroakustik und NF-Technik	P. Selmann	Eisenlose Hochleistungs-NF-Verstärker mit Transistoren	1	14	1974
Elektroakustik und NF-Technik	M. Schmidt	Bauanleitung für ein 4-Spur-Magnetbandgerät	1, 2	19, 66	1974
Elektronik	F. Berkenkamp, R. Krüger, H. Hofmann	Zeiltraffer-Schaltgerat	1	22	1974
Elektroakustik und NF-Technik	A. Frank	Bandrißabschaltung für das Stereo Magnetbandgerät B 43 A	1	24	1974
Tips und Kniffe	A. Frank	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 Denstometer	1, 2	27, 77	1974
Bauelemente	H. Weißleder, DM2CEK	Digitale integrierte Schaltkreise im Amateurfunk	1, 2, 3, 4	29, 87, 141,	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	80-m-Fuchsjagdempfangler	1	32	1974

Fuchsjagd		J. Reichel, DM2DSL; S. Meissner, DM2AML	80-m-Fuchsjagdempfänger	1	32	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Der Makromatch - eine HF-Impedanzbrücke für den Kurzwellenamateur	1	35	1974
Meßtechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Der Makromatch - eine HF-Impedanzbrücke für den Kurzwellenamateur	1	35	1974
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Phasenmodulator für 8 MHz	1	36	1974
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	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	Leiterplatten-Lieferprogramm 1974	1	42	1974
Amateurfunkpraxis		Mitteilung des Radioklubs der DDR	Klassifizierungsordnung	1	45	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	DM-UKW-Contest (Aktivitätscontest) des Radioklubs der DDR	1	47	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	SP-9-VHF-Contest	1	47	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitätscontest 1974, Teil KW	1	47	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Contest-Kalender 1974, KW-Teil	1	47	1974
YLXYL		Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	1, 2, 3, 4, 48, 95, 149,		1974
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hartmut Heiduck, DM2DID	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 48, 98, 151,		1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Siggi Presch, DT2CUO	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 49, 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	Jahresaufgabengstellung für den Amateurfunk der GST im Ausbildungsjahr 1974/75	10	472	1974
Amateurfunkpraxis		D. Sommer	Jahresaufgabengstellung 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		RFT-Pressedienst	Schaudrume und Musterzentren	10	481	1974
Elektroakustik und NF-Technik		P. Salomon	Zwei Aufsteck-Verzerrer für die Gitarre	10	482	1974
Bauelemente		G. Turinsky	Parallelschaltung von Leistungstransistoren	10	484	1974
Elektroakustik und NF-Technik		K. Mückenheim	Noch einmal ... elektronischer Kuckuck in einer Anwendungsvariante	10	485	1974
Ergänzungen und Berichtigung		C. Müller	Heft 1/77, S.22 "Netzunabhängiges Magnetbandgerät in Vierspurtechnik"	10	486	1974
Elektroakustik und NF-Technik		W. Domesle	Drahtloses Mikrofon	10	487	1974
Stromversorgung		F. Gensel, DM3XGO	Experimentiermetzteil mit "gleichem" Potentiometer	10	489	1974
Bauelemente		G. Thiele	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	KW-Technik	A. Aurich, DM2DWN	Ein 5-Band-SSB/CW-Sender für den KW-Amateur	10, 11	500, 554	1974
Amateurfunktechnik		M. Knietzsch, DM2ECA	Eine Einführung in die Phase-Locked-Loop-Technik (PLL)	10, 11, 1	503, 557, 60	1974
Bauelemente		D. Saal	Einfacher Prüf- und Experimentierplatz für Schaltkreise	10	505	1974
Meßtechnik		D. Saal	Einfacher Prüf- und Experimentierplatz für Schaltkreise	10	505	1974
Rundfunktechnik		N. Leider	Einfacher Reflexempfänger	10	506	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	M. Gronak, DM6564/M	"Pionier 5" ohne Empfang	10	507	1974
Elektroakustik und NF-Technik		F. Sischke	Quasikomplementärer 5-W-Endverstärker	10	507	1974
Tips und Kniffe		M. Gronak, DM6564/M	"Pionier 5" ohne Empfang	10	507	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Auswertung Bester Hörer gesucht (IV)	10	512	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1974	10	512	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Auf Lenins Spuren 1974 Ergebnisse des WADM-Contests 1973 (2)	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	(Ausländische Stationen - TOP TEN)	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contests 1973	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des OK-DX-Contests 1973	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CQ-M-Contests 1974	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Sommer-QRP-Contests 1974	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des 2. Subregionalen Contests 1974	10	514	1974
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	2-m- und 70-cm-Erstverbindungen von DM-Stationen	10	515	1974
Industrie		R. Anders	Schallplattenpieglergeräte aus Zittau	9	XXXV	1974
Elektroakustik und NF-Technik		G. Bosch	Radio-Kassettenrecorder "anell"	10	XXXVII	1974
Industrie		G. Bosch	Radio-Kassettenrecorder "anell"	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	Schaltbeispiele mit KME-3-Bausteinen	11	539	1974
Elektronik		D. Lange	Schaltbeispiele 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-Flo	11, 12	543, 603	1974
Meßtechnik		H. Kühne	Entwurf synchron arbeitender Frequenzteiler, Zähler und Schaltwerke mit J-K-Master-Slave-Flip-Flo	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	UKW-Bereich	D. Bolte, DM2BHA	Die Ausbreitung der Ultrakurzwellen und ihre Besonderheiten	11	551	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	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 Baerefex- zur HiFi-Box	11	560	1974
Elektronik		H. Menz	Hochfrequenz-Sicherheitsschloß	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	UKW-Bereich	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	Conteste	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-Activy-Contest 1974	11	565	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	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		W. Sajonz, DM2BFB	Morselehrgang in Kassettentechnik	11, 12	XLI, XLV	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		B. Petermann, DM2BTO	Die Erfahrungen des Ausbildungsjahres 1973/74 müssen konsequent genutzt werden	12	576	1974
Industrie		H. J. Kranhold	Nachrichtentechnisches Kolloquium des INT	12	577	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		A. Grif	Die Hochfrequenzbäncker 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	Industriezeigekonferenz 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	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
Amateurfunktechnik		G. Hoffmann, DM3RQG	Analoge KME-3-Schaltkreise und ihr Einsatz im Amateurbereich	12	595	1974
Bauelemente		G. Hoffmann, DM3RQG	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 Tascheneempfänger im Auto	12	595	1974
Rundfunktechnik		U. Werner	Der Tascheneempfänger im Auto	12	597	1974
Amateurfunktechnik	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-Kleinakkumulatoren	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	DX - aber wie?	12	605	1974
Amateurfunkttechnik	UKW-Technik	VXO für 144 MHz nach G 8 CBZ	12	608	1974
Amateurfunkttechnik		Erhöhung der Wirksamkeit von SSB-Sendern bei schlechten Empfangsbedingungen	12	609	1974
Fuchsjagd	A. Geschwindt, HASWH	"Pionier 5" als Fuchsjagd-Peilempfänger	12	612	1974
Elektroakustik und NF-Technik	E. Kantz, DM578BA	Wechselsprechanlage Söwjas verbessert	12	613	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Morseübungssendungen	12	615	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		Morseübungssendungen	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	ORP-Contest 1975	12	619	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Quellmane-Contest 1975	12	619	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen für den Weihnachtscontest (HK-Contest 1975)	12	619	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DX-Adressen	2	100	1974
Amateurfunkpraxis	F. Krause, DM2AXM	Die Distrikteinteilung der sowjetischen Rufzeichen	2	101	1974
Bauelemente	P. Ebert	Operationsverstärker mit diskreten Bauelementen	2	79	1974
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz	Start in das 2. Halbjahr der Nachrichtenausbildung	2	56	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		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. Sicker	Mono-Stereo-Adapter	2	69	1974
Tips und Kniffe	U. Sicker	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 Saugkreisgleich	2	74	1974
Tips und Kniffe	K. Göthling	Einfacher Sperr- und Saugkreisgleich	2	74	1974
Elektronik	R. Hohl	Automatische Anlaufschaltung	2	75	1974
Elektronik	P. Ebert	Operationsverstärker mit diskreten Bauelementen	2	79	1974
Meßtechnik	P. Ebert	Operationsverstärker mit diskreten Bauelementen	2	79	1974
Bauelemente	G. Donath; M. Schlender	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
Amateurfunkttechnik	UKW-Technik	Ein Fuchsjagdsender für das 2-m-Band	2	84	1974
Fuchsjagd	R. Venzke, DM6AAO	Ein Fuchsjagdsender für das 2-m-Band	2	84	1974
Amateurfunkttechnik	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
Amateurfunkttechnik	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	Bedingungen der V. YLXYL-OM-C2SO-Party 1974	2	95	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des WWDX-Contest 1972 CW	2	96	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des OK-DX-Contest 1972	2	96	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des REF-Contest 1973	2	96	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des ORP-Sommer-Contest 1973	2	96	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	X. Bezirkscontest "H" 1974	2	96	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bezirks-Contest-Bearbeiter (KW)	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Auswertung des 2. KW-Bezirkscontest "N"	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	9. Hörenwettkampf 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	II. UKW-Bezirkscontest H 1974	2	98	1974
Bauelemente	H. Kühne	Schaltbeispiele für zwei einfache Operationsverstärker	2	V	1974
Bauelemente	H. Kühne	Schaltbeispiele für zwei einfache Operationsverstärker	2	V	1974
Elektronik	H. Kühne	Schaltbeispiele für zwei einfache Operationsverstärker	2	V	1974
Meßtechnik	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	Anwendungsbeispiele mit MOS-Feldeffekttransistoren	2, 5	VII, XIX	1974
Aktuell-politische Beiträge	R. Dressel	Funker der Nationalen Volksarmee - ein Beruf mit Zukunft	2	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	114	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-Einfachsperer für 3 Bänder"	3	120	1974
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/74, S.22 "Zeitraffer-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 Stereodekodiers STD 4 in transistorisierten Stereoeempfängern	3	123	1974
Rundfunktechnik	P. J. Thieme	Einsatz des Stereodekodiers STD 4 in transistorisierten Stereoeempfängern	3	123	1974
Ergänzungen und Berichtigung		Korrektur "Elektronisches Jahrbuch 1974"	3	124	1974
Elektronik	B. Jaeschin	Ein zeitlinearer gesteuerter Schaltstufenbaustein	3	125	1974
Elektronik	P. Leipscher	Elektronische Drehzahlmesser mit digitaler Anzeige für Benzinmotoren	3	127	1974
Meßtechnik	P. Leipscher	Elektronische Drehzahlmesser mit digitaler Anzeige für Benzinmotoren	3	127	1974
Elektronik	G. Bürger	Thyristor-Spannungsregler	3	128	1974
Stromversorgung	G. Bürger	Thyristor-Spannungsregler	3	128	1974
Elektroakustik und NF-Technik	H. J. Scheidler	Laugelschalter mit MOSFET für Transistorempfänger	3	130	1974
Amateurfunkttechnik	UKW-Technik	Empfänger 3 W 73 für 144...146 MHz	3, 4	134, 189	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ein leistungsfähiger Allband-Dipol	3	137	1974
Antennentechnik	H. Uebel, DM2DGO	Ein leistungsfähiger Allband-Dipol	3	137	1974
Amateurfunkttechnik	R. Fendler, DM2BMF	Elektronische Morsetaste mit integrierten Schaltkreisen	3	138	1974
Amateurfunkttechnik	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
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	CW-Monitor für die 10 RT	3	145	1974
Amateurfunkttechnik	UKW-Technik	UHF-Eichpunktgeber mit Avalanchetransistor	3	146	1974
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	UHF-Eichpunktgeber mit Avalanchetransistor	3	146	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Regeln für den Wettbewerb Bester KW-Hörer gesucht	3	150	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Auswertung Bester Hörer gesucht (11)	3	150	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	SP-DX-Contest 1974	3	150	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	SWL-OTC	3, 5, 6, 1	150, 253, 30	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	PACC-Contest 1974	3	151	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Helvetia-XXII-Contest 1974	3	151	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des DM-Contests 1973 (nur DM)	3	151	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des IARU-UHF-SHF-Contests 1973	3	151	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	Peter Hörig, DM2DTN	Lauf in vier Etappen	3	155	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Peter Hörig, DM2DTN	Lauf in vier Etappen	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. Plontke	RC-Sperrfilter mit Einzelabstimmung	3	121	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Karnold	Die Tastfunken 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. Freiberger	Neues Wettkampfsystem - Sprungbrett für bessere Leistungen	4	164	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	P. Freiberger	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. Stammler	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	Sensortasten-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 Funkamate	4, 5	183, 246	1974
Meßtechnik	A. Hertzsch, DM2CBN	Elektronischer Zähler, nicht nur für den Funkamate	4, 5	183, 246	1974
Amateurfunktechnik	R. Schröder, DM2COJ	Betrachtungen und Erfahrungen mit einem MOSFET-VFO	4	186	1974
Amateurfunktechnik	M. Kramer, DM2CVO	20-m-Kleinstation mit Direktmischempfangler	4	187	1974
Amateurfunktechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Digitale integrierte Schaltkreise im Amateurfunk (Elektronische Tasten)	4, 5	193, 245	1974
Elektroakustik und NF-Technik	E. Klaffke, DM2BFA	Die Wechselstromschlange "Swiss"	4	196	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klaffke, DM2BFA	Swiss und Sirotschka - ideal für die Arbeitsgemeinschaft	4	196	1974
Amateurfunktechnik	E. Klaffke, DM2BFA	Die Morsestation "Sirotschka"	4	197	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	Scherbel ; Halboth	Tastfunkausbildung und Berufswettbewerb werden gemeinsam ausgewertet	4	199	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bärbel Petermann, DM2YLO	4	201	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	4	202	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	4	202	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	A. Stier, DM-4941/J	4	202	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	4	203	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	4	203	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	4	203	1974
Aktuell-politische Beiträge	W. Rohländer, DM2BOH	IX. Jahrestreffen der Funkamateure in Halle	4	203	1974
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hartmut Heiduck, DM2DID	4	203	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		4, 10	205, 516	1974
Amateurfunktechnik	Rosenhain, B. Petermann	Amateurkonstruktionen vom VI. Treffen der Funkamateure	4	207, 208	1974
Tips und Kniffe	J. Uhlemann	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 Reservistenfengewinnung	5	212	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Fietsch	10 Jahre Kreisausbildungszentrum "Rolf Formis"	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. Kunze	NKFD-Sender Baitikum half Tausenden die Augen zu öffnen	5	216	1974
Geschichtliches	W. Conrad	Winkel, Strahl und Hyperbel	5	217	1974
Bauelemente	K. Schlenzig	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	Zwickauer Erfahrungen bei der Reservistenfengewinnung	5	225	1974
Bauelemente	R. Radandt	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 Antennenvverstärker	5	230	1974
Rundfunktechnik	H. Albert	Umbau des Oberon-Tuners zum Antennenvverstärker	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	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 Scheibenwischer-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	Ein Leistungsverstärker, der es in sich hat (mit der SRS 457 1KW)	5	243	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein KW-CW-Sender für alle Amateurbänder	5	243	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	"Pionier 4" - ein leistungsfähiger KW-Empfänger	5, 6	248, 300	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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	L. Weitzel, DM2BMN	Funkrennkampf in Oberhennau	5	252	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-Contests Auf den Spuren Lenins 1972	5	254	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	5	254	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	5	254	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	5	254	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome	Peter Hörig, DM2DTN	5	255	1974
Elektronik	B. Seeger	Induktive Schranken mit MOSFET-Eingang	5	XIX	1974
Meßtechnik	B. Seeger	Zweistrahln-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 Funksport der DOSAAF	6	266	1974
Geschichtliches	W. Bartel	Der Rote Sender sprach zu den Wählern	6	268	1974
Geschichtliches	W. Conrad	Reichspatent" Nr. 195-546 - Geburtsurkunde des RADAR	6	269	1974
Industrie	RFT-Pressediens	RFT-Heimelektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1974	6	270	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressediens	RFT-Heimelektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1974	6	270	1974
Bauelemente	Redaktion	Halbleiter Bastlerbeutel Nr. 8	6	273	1974
Elektronik	H.-J. Theilig	Lichteffektanlage Sound-Light 2000	6, 7	274, 330	1974
Elektronik	G. Schlüter	Anzeige der Balance-Einstellung an Stereo-Anlagen	6	276	1974
Tips und Kniffe	G. Schlüter	Anzeige der Balance-Einstellung an Stereo-Anlagen	6	276	1974
Elektronik	S. Meissner	Elektronischer Türgong mit 8 Tönen	6	277	1974
Bauelemente	W. Droske	Schaltungen mit integrierten Schaltkreisen	6	281	1974
Elektronik	W. Droske	Schaltungen mit integrierten Schaltkreisen	6	281	1974
Bauelemente	B. Petermann, DM2BTO	Eigenbaufassungen für integrierte Schaltkreise in DIL-Gehäuse	6	284	1974
Tips und Kniffe	B. Petermann, DM2BTO	Eigenbaufassungen für integrierte Schaltkreise in DIL-Gehäuse	6	284	1974
Fernsehtechnik	R. Vait	Modernisierung des Stadion 2 Z.	6	285	1974
Bauelemente	H. Lehmann	Stromverstärkungsmessung von Leistungstransistoren durch Akkuladegerät	6	286	1974
Tips und Kniffe	H. Lehmann	Stromverstärkungsmessung von Leistungstransistoren durch Akkuladegerät	6	286	1974
Stromversorgung	D. Müller	Einfache Ladegeräte mit Halbleitergleichrichtern	6	287	1974
Tips und Kniffe	J. Holtfoth	Sicherheitsschaltung gegen Falschpolung	6	287	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Redaktion	6	289	1974
Bauelemente	U. H. Gläser	Prinzipielle Arbeitsweise des Transceivers Teltow 210	6	288	1974
Meßtechnik	U. H. Gläser	Ein Meßgerät für die Transistortestung von Transistoren	6	288	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eine praktische Variante eines Transceiver Aus- bzw. Eingangs	6	291	1974
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Transistorkonverter mit Leitungsreisen für das 2-m-Band	6	293	1974
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Elektronischer Morsezeichengeber	6	295	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Einsatz des MOS-Feldeffekttransistors SMY 52 in einem HF-Verstärker für das 80-m-Band	6	297	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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	Eine Mini-Quad-Antenne	6	302	1974
Antennentechnik	K. Liebau, DM0892/H	Eine Mini-Quad-Antenne	6	302	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Sonderstation anläßlich 20 Jahre TH Ilmenau	6	303	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse Bester Hörer gesucht" (111)	6	306	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	6	306	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	6	306	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	6	307	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	6	307	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome	Peter Hörig, DM2DTN	6	307	1974
Elektronik	B. Seeger	Mitgliederliste der DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	6	309	1974
Elektronik	B. Seeger	Mitgliederliste der DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	6	309	1974
Nomogramme, Diagramme	B. Seeger	Intervallschalter für Scheibenwischermotor 6 V	6	XXI	1974
Nomogramme, Diagramme	B. Seeger	Intervallschalter für Scheibenwischermotor 6 V	6	XXI	1974
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Theilig	Windungszahl und Wickelquerschnitt bei Transformatoren und Drosseln (Nomogramm 74)	6	XXII	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H. Buchholz	Masse von Runddrähten und Länge des Runddrahtes bei gegebener Masse (Nomogramm 75)	6	XXII	1974
Auslandsberichte		Lichteffektanlage Sound-Light 2000"	6, 7	274, 330	1974
Industrie	W. Domesle	Die ersten Staffeltwettkämpfe - erfolgreicher Auftakt zum neuen Wettkampfsystem	7	316	1974
Elektroakustik und NF-Technik	W. Konwinski, SP5KM	ELEKTRONIK - eine Hauptrichtung des technischen Fortschritts	7	318	1974
Auslandsberichte	J. Mader	ELEKTRONIX - eine Hauptrichtung des technischen Fortschritts	7	318	1974
Geschichtliches	RFT-Pressediens	Amateurstudioanlage - Bauleitung für einen Mischverstärker	7, 8, 9	326, 379, 43	1974
Bauelemente	RFT-Pressediens	Die Erfolge der polnischen Funkamateure zwischen dem V. und VI. Kongreß der LOK	7	320	1974
Bauelemente	RFT-Pressediens	Die Erfolge der polnischen Funkamateure zwischen dem V. und VI. Kongreß der LOK	7, 8, 9, 1	322, 374, 43	1974
Bauelemente	RFT-Pressediens	Neu- und Weiterentwicklungen der VVB RFT-Bauelemente und Vakuumtechnik	7	324	1974
Mathematik, Berechnungen	K. Sittig	Neu- und Weiterentwicklungen der VVB RFT-Bauelemente und Vakuumtechnik	7	324	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Grenzwerte der Kollektorschaltung	7	335	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Grenzwerte der Kollektorschaltung	7	335	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	15-W-Transistor-Lineaverstärker für 3,5 bis 30 MHz	7	336	1974
Elektronik	T. Tyczynski	Empfindliche Dämmerungsschaltung 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-Schalgerät"	7	338	1974
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 2/74, S.73 "Operationsverstärker mit diskreten Bauelementen"	7	338	1974
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/73, S.180,181 "Komplementärer Multivibrator"	7	338	1974
Elektronik	G. Turinsky	Fototrigger mit TTL-Schaltkreisen	7	338	1974
Bauelemente	H. Weißleder, DM2CEK	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	Einige Bemerkungen zum Collins-Filter	7	342	1974
Mathematik, Berechnungen	H. Peuker, DM2BML	Einige Bemerkungen zum Collins-Filter	7	345	1974
Amateurfunktechnik	R. Schröder, DM2COJ	BK-Indikator für SSB-Betrieb	7	346	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	B.-A. Möller	7	347	1974
Stromversorgung	B.-A. Möller	Einfaches Netzteil für Tornisterempfänger Berta	7	347	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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	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 Bruderorganisationen der GST	7	353	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Internationale Kurzwellenmeisterschaft Rumäniens	7	356	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Europa-DX-Contest 1974	7	356	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	All-Asian-DX-Contest 1974	7	356	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contests 1974 - FONE	7	356	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Jahresabschlußwettkampfes 1973	7	356	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WVE-Contest 1974	7	358	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contest 1974	7	358	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen für den Sommer-BBT 1974	7	358	1974
Amateurfunkpraxis	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	J. Reichel, DM2DSL; S. Meissner, DM2AML	Arbeitsmaterial für die Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	7, 9	XXXV, XXXII	1974
Fuchsjagd	W. Borgwardt	Ein Fuchsjagdsender für das 80-m-Band	8	395	1974
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	1. Wettkampf der DDR-Liga-Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf	8	369	1974
Fuchsjagd	W. Borgwardt	2. Wettkampf der DDR-Liga-Staffel Nord im Fuchsjagdmehrkampf	8	369	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	1. Wettkampf der DDR-Liga-Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf	8	369	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H. Löser, DM4UEE	2. Wettkampf der DDR-Liga-Staffel Nord im Fuchsjagdmehrkampf	8	369	1974
Amateurfunkpraxis	A. Friedl	DM 3 UYM und die Station 10-RT	8	372	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	RFT-Pressedienst	Sendepan der Morseübungssendungen	8	373	1974
Industrie	Karl-Heinz Schubert	Industriezeitung BG 25-1 mit großer NF-Ausgangleistung	8	376	1974
Tips und Kniffe	Preil	Lötkolben mit voll und mit halber Leistung	8	377	1974
Aktuell-politische Beiträge	Preil	UdSSR-Fachzeitschrift Radio vor 50 Jahren gegründet	8	378	1974
Aktuell-politische Beiträge	S. Seidel	RFT-Jugend übernahm wichtige Aufgaben im Jubiläumsjahr der DDR	8	378	1974
Industrie	S. Seidel	Kassettenbandgerät KT 100* netzbetrieben	8, 10	378, 480	1974
Stromversorgung	S. Seidel	Kassettenbandgerät KT 100* netzbetrieben	8	382	1974
Tips und Kniffe	S. Seidel	Kassettenbandgerät KT 100 - netzbetrieben	8	382	1974
Elektroakustik und NF-Technik	S. Schuster	Bändkittgerät BG 25-1 mit großer NF-Ausgangleistung	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	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
Tips und Kniffe	S. Meissner, DM2AML	Ein Tip für den aktiven Fuchsjäger	8	394	1974
Amateurfunktechnik	J. Reichel, DM2DSL; S. Meissner, DM2AML	Ein Fuchsjagdsender für das 80-m-Band	8	399	1974
Amateurfunktechnik	H. Hubl, DM2DDN	Erfahrungen mit einer 14-MHz-Grundplane-Antenne	8	399	1974
Antennentechnik	H. Hubl, DM2DDN	Erfahrungen mit einer 14-MHz-Grundplane-Antenne	8	399	1974
Amateurfunktechnik	I. Mertens, DM4PLG	Hinweise zum Umbau des Sonneberg 6000* auf 80 m oder 40 m	8	401	1974
Amateurfunktechnik	W. Lechner, DM2DIO, DM3QO	Quarzeichpunktgeber mit integrierten Schaltkreisen	8	401	1974
Meßtechnik	W. Lechner, DM2DIO, 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	B. Petermann, DM2BTO	IX. Amateurfunktagung im Bezirk Halle	8	405	1974
Amateurfunkpraxis	Bärbel Petermann, DM2YLO	Ergebnisse der V. YL/XYL-QM-QSO-Party (weibl. Teiln.)	8	407	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	LZ-DX-Contest 1974	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	LABRE-Contest 1974	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Europa-DX-Contest 1974 - FONE	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavien-Activity-Contest 1974	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Brazil-Independence-Week-Contest 1974	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontests 1974	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WAEDC 1973 - CW	8	410	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WAEDC 1973 - FONE	8	410	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PY-ITU-Contests 1974	8	410	1974
Amateurfunkpraxis	B. Heyer, DM4ZFMIA	1. gemeinsamer Contest der Bezirke M, N	8	411	1974
Amateurfunkpraxis	H. Knoop, DM2ACE, DM3UE	Auswertung des 9. Hörenwettkampfes des Bezirkes Frankfurt (Oder)	8	410	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen für den IARU-Region-I-VHF-Contest 1974	8	411	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Auszüge aus den Ergebnissen des Polni den 1973 (intern. Wertung)	8	411	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des 1. Subregionalen Contests 1974 (1)	8	411	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Hinweise, Änderungen, Ergänzungen: HCS, CH CHC-CDM, WWWW, ARA, WAAC und CPR	8	411	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome	Zone-29-Award	8	411	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome	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
Elektronik	B. Seeger	Intervallschalter für Kfz.-Scheibenwischermotoren (12-V-Bordnetz)	8	XXXII	1974
Aktuell-politische Beiträge	H. Salinz, DM2BFB	Herzlichen Glückwunsch zum 25. Jahrestag unserer Republik	9	408	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	G. Werzlau	DDR-Meisterschaften im Zeichen des 25. Jahrestages, der DDR	9	421	1974
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Klare Orientierung für die Nachrichtenausbildung	9, 10, 11	424, 474, 53	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Klare Orientierung für die Nachrichtenausbildung	9, 10, 11	424, 474, 53	1974
Aktuell-politische Beiträge	P. Stensch	Neues Wettkampfsystem in der Praxis bewährt	9	426	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	P. Stensch	Neues Wettkampfsystem in der Praxis bewährt	9	426	1974
Industrie	RFT-Pressedienst	RFT-Neuerheiten zeigen Leistungsstand zum 25. Jahrestag der DDR	9	429	1974
Elektroakustik und NF-Technik	J. Beer	Differenzverstärker für Pseudo-Quadrofonie	9	432	1974
Elektroakustik und NF-Technik	F. Berkenkamp	Lichtmusik für Diskothek (II)	9	437	1974
Elektronik	F. Berkenkamp	Lichtmusik für Diskothek (II)	9	437	1974
Bauelemente	H. Albert	Tips für Leiterplatten	9	439	1974
Tips und Kniffe	H. Albert	Tip für Leiterplatten	9	439	1974
Rundfunktechnik	H. Schmidt	UKW-Tuner mit elektronischer Abstimmung	9	440	1974
Bauelemente	H. Döring	Übersicht über die Baureihe D 10	9	442	1974
Stromversorgung	K. Sittig	Überlastungssichere Netzgeräte	9	443	1974
Bauelemente	G. Thiele	Arten und Aufbau von Feldeffekttransistoren	9	445	1974
Amateurfunktechnik	T. Hartig, DM3XML	Ein Sende/Empfangsumsetzer für das 70-cm-Band	9	449	1974
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Ein Antennenanpaßgerät	9	452	1974
Antennentechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Ein Antennenanpaßgerät	9	452	1974
Elektroakustik und NF-Technik	G. Bernhard	Beseitigung der statischen Aufladung von Magnetbändern	9	452	1974
Tips und Kniffe	G. Bernhard	Beseitigung der statischen Aufladung von Magnetbändern	9	452	1974
Elektroakustik und NF-Technik	G. Kaupisch	Elektronische Sirenen - vielseitig verwendbar	9	454	1974
Elektronik	G. Kaupisch	Elektronische Sirenen - vielseitig verwendbar	9	454	1974
Bauelemente	M. v. Hoff	Leiterplattenherstellung nach dem Trennlinien-Unterätzverfahren	9	455	1974
Tips und Kniffe	M. v. Hoff	Leiterplattenherstellung nach dem Trennlinien-Unterätzverfahren	9	455	1974
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Krachthaler für AM-Empfänger	9	455	1974
Amateurfunkpraxis	W. Rebling, DM4SHJ	DM 8 UST anlässlich der sozialistischen Studententage 1974	9	457	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome	Bedingungen für den Erwerb des Sonderdiploms "Jubiläum-WADM 25"	9	459	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1974	9	460	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	VKZL-Contest 1974	9	460	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WVDDX-Contest 1974	9	460	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PY-ITU-Contests 1973	9	460	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des HK-Contests 1973	9	460	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contests 1973 (DM-Stationen)	9	461	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse der V. YL/XYL-QM-QSO-Party 1974 (männl. Teiln.)	9	462	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	2. Bezirkscontest des Bezirkes Gera	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	DM-UKW-Contest 1974 des Radioklubs der DDR	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	IARU-Region-I-UHF/SHF-Contest 1974	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	SP-9-VHF-Contest 1974	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	UP-2-VHF-Contest 1974	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Wien-UKW-Contest 1974	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des 1. Subregionalen Contests 1974 (2)	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	UKW-EUD	9	465	1974
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Schalplattenspielergeräte aus Zittau	9	XXXV	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 Stereoeinrichtungsmischer	1	19	1975
Bauelemente	T. Jahn; G. Hattasch	Herstellung von Zweielebenenleiterplatten	1	24	1975
Tips und Kniffe	T. Jahn; G. Hattasch	Herstellung von Zweielebenenleiterplatten	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. Immer	Eine einfache Wechselsprechanlage	1	30	1975
Meßtechnik	P. Ebert	Sinus Rechteck-Generator für 10 Hz bis 1 MHz	1	31	1975
Amateurfunktechnik	K. Rohlig, DM3UXI	Ein transistorisierter Empfänger für das 80-m- und 20-m-Band	1	33	1975
Amateurfunktechnik	A. Gschwindt, HA5WH	Erhöhung der Wirksamkeit von SSB-Sendern bei schlechten Empfangsbedingungen	1	35	1975
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Relativoutput-Anzeige mit Abstimmanzeigeröhre	1	36	1975
Amateurfunktechnik	F. Gühle, DM2ZDL	Quarzgesteuerter 2-m-Sender für Handfunksprechgerät	1	37	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, DM2BUF	Abwechslungsreiche Arbeit bei der DMKK-Expedition	1	42	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		Helmut Bein	Mühlhausener Fernsehrelätpunkt macht von sich reden	1	43	1975
Elektroakustik			Was ist ein Diodenschluß?	1	44	1975
Amateurfunkpraxis		Bärbel Petermann, DM2YLO	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	1, 2, 3, 4, 45, 95, 149,	1975	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Reinhard Dathe, DM2BVM	Liebe YLs und XYLs	1, 2, 3, 4, 45, 95, 149,	1975	
Amateurfunkpraxis		Reinhard Dathe, DM2BVM	Wettbewerb "Bester SWL-DXer" (V) (Ergebnisse)	1	46	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste		SWL-QTC	1, 2, 3, 4, 46, 97, 150,	1975	
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des LZ-DX-Contests 1974	1	47	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	1, 2, 3, 4, 47, 98, 150,	1975	
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des IARU-Contests 1974	1	48	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Siggi Pretsch, DM2CUOO	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 48, 100, 152	1975	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörg, DM2DTN	UKW-Conteste	1, 2, 3, 5, 48, 99, 151,	1975	
Amateurfunkpraxis	Conteste	P. Stensch	Neue Globalausschreibung ermöglicht präzisere Bestenermittlung	1	6	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Stensch	Neue Globalausschreibung ermöglicht präziser Bestenermittlung	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. Oettel	Ist unsere wertvolle Technik bereits richtig ausgelastet?	10	474	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		R. Oettel	Ist unsere wertvolle Technik bereits richtig ausgelastet?	10	474	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		G. Specht	Interessante Dia-Serie über das Nachrichtenwesen	10	474	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H. Buchholz	XI. Meisterschaften der DDR im Fernsehrelämkampf	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 transistorsierter 100-W-Verstärker	10	482	1975
Industrie		H.-J. Kranhold	Zum 15jährigen Bestehen des Zentrallaboratoriums für Rundfunk- und Fernsehhempfangstechnik	10	480	1975
Industrie		Redaktion	Zusatzgerät "Quadroeffekt" 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" (I)	10	485	1975
Elektronik		R. Scharf	Sensortastien als Senderwahlschalter	10	486	1975
Bauelemente		U. Scherf	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, 1, 495, 547, 59	1975	
Mathematik, Berechnungen		D. Lange	Ein Algorithmus zum Entwurf logischer Schaltungen	10, 11, 1, 495, 547, 59	1975	
Elektroakustik		H. P. Tennhardt	Aufbau einer hochkritigen 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 Empfangs 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		E. Klafke, DM2BFA	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-TTU-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 Hörg, 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	Geradeausempfänger mit hoher Empfindlichkeit	10	XL	1975
Elektroakustik		M. Donath	Erfahrungen beim Aufbau des Bausatz- "MS 101"	10	XXXXX	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Kliewe, DM4KA	Verbesserung der Spiegelselektion des "pionier 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	Spartakiadefuchsjagd	11	525	1975
Auslandsberichte		D. Wieduwilt	VI. Komplexwettkämpfe - ein großer Erfolg für sowjetische Funksportler	11	526	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		D. Wieduwilt	VI. Komplexwettkämpfe - ein großer Erfolg für sowjetische Funksportler	11	526	1975
Fuchsjagd		S. Meißner	Trainereinschätzung 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. Vierus	Tastfunk in der Seefahrt	11	534	1975
Fernsehtechnik		C. Zumpe	Vielseitiger Tuner- und Konverter-Baustein	11	535	1975
Rundfunktechnik		C. Zumpe	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	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
Elektronik		F. Roscher	Monostabile Kippschaltung	11	540	1975
Elektroakustik		J. Ulling	Stereowiedergabe mit dem Magnetbandgerät B4	11	541	1975
Stromversorgung		K. U. Kahl	Kassettenrecorder "Sonett" an der 12-V-Autofachanlage	11	542	1975
Tips und Kniffe		K. Günther	Gedanken zum Aufbau und zur Arbeit mit einem persönlichen Speicher für Facilitatur	11	543	1975
Meßtechnik		P. Pawlitzki	Frequenzzähler bis 30 MHz mit den TTL-Bausteinen D 191 C und D 195 C	11	544	1975
Antennentechnik		H. Göhling	Triple leg für die R 105 d	11	549	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Göhling	Triple leg für die R 105 d	11	549	1975
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	F. Krause, DM2AXM	Eine Peilantenne für den 2-m-Fuchsjäger	11	550	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 neue Eingangsstufe für den Direktmischempfänger	11	551	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Liebau, DM0892H	Ein Empfänger mit direkter Mischung	11	552	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	M. Maneck, DM2BWD	Ein 5-Band-KW-Doppelsuper mit Feldeffekttransistoren	11	553	1975
Amateurfunktechnik		E. Scheller, DM2AEJ	Elektronische Umschaltung von Quarzfilitern	11	557	1975
Elektroakustik		E. Klafke, DM2BFA	"SWJAS" - betriebssicherer ausgebaut	11	558	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Klafke, DM2BFA	"SWJAS" - betriebssicherer ausgebaut	11	558	1975
Stromversorgung		H.-W. Puse	Bauanleitung für ein Experimentiernetzteil	11	558	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	B. Knapp, DM3JL	DM 3 JL zum III. Subregionalen Contest	11	561	1975
Amateurfunkpraxis		G. Fietsch, DM2FJM	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	566	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SSA-Jubiläum-Contests 1975	11	566	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des ORP-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	Diplome		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 Funke" und "Junge Fuchsjäger" im Bezirk Schwerin	12	579	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Garling	Spezialistenlager "Junge Funke" und "Junge Fuchsjäger" im Bezirk Schwerin	12	579	1975
Auslandsberichte		A. Grif	Die Klubs für Sport und Technik und die Funkamateure	12	580	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-G-4" der Firma INCO	12	586	1975
Meßtechnik		K.-H. Schubert, DM2AXE	Das Dip-Meter "RUF-G-4" 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 quadrophonen Klangbildern	12	594	1975
Meßtechnik		A. Hertzsch, DM2CBN	20-MHz-Universalzähler	12	595	1975
Stromversorgung		W. Rohländer, DM2BOH	Konstantspannungsteiler als Netzversorgung	12	598	1975
Tips und Kniffe		A. Benik	Noch einmal: Verzerrten der Lötstolzen-Spitze"	12	600	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	S. Henschel, DM2BON	Einfacher Fuchsjagdempfänger für Anfänger	12	601	1975
Fuchsjagd		S. Henschel, DM2BON	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. Zachiesche, DM2FGM	Mit QRP-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-LDXer IV/75	12	618	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des II. Subregionalen VHF UHF-Contests 1975	12	620	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des Marathons der Freundschaft (UKW-Teil)	12	620	1975
Fuchsjagd		K.-H. Schubert, DM2AXE	Fuchsjagetechnik in der CSSR	12	623	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		K.-H. Schubert, DM2AXE	Morseübungssummer für die Arbeitsgemeinschaft "Junge Funker"	12	624	1975
Amateurfunkttechnik		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	Fuchsjagetechnik beim internationalen Wettkampf Romania XXX	2	103	1975
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, DM3TQO	Die Klubstationenleiter und ihre ständig notwendige Qualifizierung	3	110	1975
NVA		E. Gebauer	Fährlich Arndts Funkgeräte sind stets gefechtsbereit	2	56	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Salzwedel - ein Beispiel für gute Nachrichtensportarbeit	2	58	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Klaffke, 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 Bildtester TBT 800 - ein neuer Bausatz	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
Tipps und Kniffe		B.-A. Möller	Leuchttaste für die Klingel	2	72	1975
Elektroakustik		H. Lehmann	Elektronische Übertemperatursicherung bei Transistorleistungsstufen	2	73	1975
Elektronik		H. Lehmann	Elektronische Übertemperatursicherung bei Transistorleistungsstufen	2	73	1975
Stromversorgung		H. Schildbach	Anschluß von 6-Volt-Geräten an ein 12-Volt-Bordnetz	2	74	1975
Tipps und Kniffe		K. Liebau, DM0892/H	Schwärzung 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
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	D. Heidenreich	Leistungs- und Anpassungsmesser für 3...30 MHz	2	81	1975
Amateurfunkttechnik		K. Liebau, DM0892/H	Überlagerungsfilter veränderlicher Bandbreite	2	83	1975
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	M. Kubitz	Ein Einbandempfänger für 80 m	2	85	1975
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	Hartmut Büttig, DM5VDL	Impulsgelung bei der 10 RT	2	89	1975
Amateurfunkttechnik	UKW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Ein Sechsband-Transceiver	2	3, 4, 5, 90, 138, 192	1975
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Ein Sechsband-Transceiver	2	3, 4, 5, 90, 138, 192	1975
Amateurfunkttechnik		S. Meissner, DM2AML	Wir stellen vor: Fuchsjagdempfangen "Junior C"	2	92	1975
Fuchsjagd		S. Meissner, DM2AML	Wir stellen vor: Fuchsjagdempfangen "Junior C"	2	92	1975
Amateurfunkpraxis		M. Ockert, DM3YBF	Einige Bemerkungen zur Telegrafie	2	94	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Mittlung 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	Klaus Voigt, DM2ATL	(ausländische Teilnehmer)	2	99	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Contests 1974 (nationale Wertung)	2	99	1975
Bauelemente		H.-D. Schaller	Schaltungen mit MOSFET-Transistoren aus der DDR-Produktion	2	V	1975
Elektronik		H.-D. Schaller	Zeitschalter	2	V	1975
Elektronik		H.-D. Schaller	Berührungsschalter	2	VI	1975
Elektroakustik		H.-D. Schaller	NF-Verstärker	2	VII	1975
Elektronik		H.-D. Schaller	Trigger	2	VII	1975
Amateurfunkttechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Verzerrungsfreies Dynamikverdichtungssystem	2	VIII	1975
Elektroakustik		H.-D. Schaller	Tremologerät	2	VIII	1975
Rundfunktechnik		H.-D. Schaller	Audion	2	VIII	1975
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Zwei Pionierhäuser mit erfolgreicher Ausbildungskooperation	3	108	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Zwei Pionierhäuser mit erfolgreicher Ausbildungskooperation	3	108	1975
Aktuell-politische Beiträge		D. Sommer, DM3TQO	Die Klubstationenleiter und ihre ständig notwendige Qualifizierung	3	110	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		D. Sommer, DM3TQO	Die Klubstationenleiter 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-Pressediens	... 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, DM3370L	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. Turinsky	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
Tipps und Kniffe		G. Gran	Einsparung der Hilfsbatterie beim Stern 3"	3	125	1975
Meßtechnik		G. Ranft	Aufbau von Wechselstrombrücken	3	126	1975
Elektronik		R. Schuchardt	Diskussionsbeitrag zum Artikel "Digitaler Drehzahlmesser"	3	129	1975
Bauelemente		H. Rausche	Geko-Relais, selbst gewickelt	3	130	1975
Tipps und Kniffe		H. Rausche	Geko-Relais, selbst gewickelt	3	130	1975
Tipps und Kniffe		D. Bock	Vorrichtung zum Auslöten integrierter Schaltkreise im DIL-Gehäuse	3	132	1975
Amateurfunkttechnik		K. Liebau, DM0892/H	Elektronische Schreibmaschine für das Telegrafiealphabet	3	133	1975
Amateurfunkttechnik	UKW-Technik	M. Kniezsch, DM2ECA	Ein modifizierter Schmalband-FM-Radiodetektor	3	136	1975
Amateurfunkttechnik	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	Mittlung 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	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des Polni den 1974 (Internationale Wertung)	3	151	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	Mitteilungen des DM-UKW-Referats	3, 12	152, 617	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	3, 5, 8, 9, 159, 256, 41	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung		S. Batschick	Praktische Hinweise für den Taetfunkausbilder	3, 4	IX, XVI	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Wie Frankfurts Taetfunke bester Hundertschaft wurden	4	160	1975
Aktuell-politische Beiträge		W. Sajonz	Erfahrungen aus dem ersten Ausbildungshaltjahr	4	162	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		W. Sajonz	Erfahrungen aus dem ersten Ausbildungshaltjahr	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	Oberleutnant Roschkowski begann als Nachrichtensportler	4	164	1975
NVA		H.-J. Kranhold	Oberleutnant Roschkowski begann als Nachrichtensportler	4	164	1975
Industrie			VEB Deutsche Schallplatte - Daten, Vorhaben, Informationen	4, 5	168, 222	1975
Elektroakustik		Gelling	Stellungnahme zu "Drahtloses Mikrofon" - FUNKAMATEUR, Heft 10 1974	4	170	1975
Stromversorgung		K. Liebau, DM0892/H	Spannungswandler ohne Transformator	4	170	1975
Rundfunktechnik		H. D. Schaller	Kombinierter AM FM-Empfänger	4	171	1975
Meßtechnik		A. Weißfog	Bestimmung der Ein- und Ausgangswiderstände von aktiven Vierpolen	4	175	1975
Tipps 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		M. Kramer, DM2CVO	Unversalnetzteil 2...30 V 1,5 A	4	180	1975
Elektroakustik		K. Treydte	Erfahrungen mit dem elektronischen Türgong mit 8 Tönen	4	182	1975
Elektronik		K. Treydte	Erfahrungen mit dem elektronischen Türgong mit 8 Tönen	4	182	1975
Elektronik		H. Rausche	Eine Pkw-Sicherungsanlage mit Piff	4	183	1975
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	K. Liebau, DM0892/H	Ein Fuchsjagdempfangen für mehrere Bänder	4	187	1975
Amateurfunkttechnik	UKW-Technik	K. Liebau, DM0892/H	Ein Fuchsjagdempfangen für mehrere Bänder	4	187	1975
Fuchsjagd		K. Liebau, DM0892/H	Ein Fuchsjagdempfangen für mehrere Bänder	4	187	1975
Amateurfunkttechnik	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
Amateurfunkttechnik		K. Konopa	Die Notwendigkeit genauer Frequenzmesser	4	196	1975
Meßtechnik		K. Konopa	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 Taetfunke	4	199	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		Kurt Stach, DM-4440G	Die Commner und ihre Aktivitäten	4	200	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Mittlung 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 CQ-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 Eisenblei 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. Prell	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 selbstregulierenden 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 Bildmuster-generator zur Erzeugung von Schachbrettmuster und Grautreppe	5	231	1975
Meßtechnik	M. Schulze	FS Bildmuster-generator zur Erzeugung von Schachbrettmuster und Grautreppe	5	231	1975
Elektronik	B. Hartebrodt	Untersuchungen an einer Kondensatorzündanlage	5	238	1975
Amateurfunkpraxis	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	Eike Barthels, DM2BUL	Eine Endstufe zum Sechsband-Transceiver	5	242	1975
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DM2BUL	Eine Endstufe zum Sechsband-Transceiver	5	242	1975
Tips und Kniffe	H. Jahn	Verzinnen der Lötspitzen-Spitze	5	245	1975
Amateurfunkpraxis	M. Gronsak, DM-6564/M; A. Wellmann, DM-6248	Konverter für den "pilotier 5"	5	246	1975
Amateurfunkpraxis	K.-D. Pusch	Wir verbessern den "pilotier 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 Domerslebener und ihre 16jährige Erfahrung	5	249	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Zaumseil, DM2CRJ	Wie die Mohlsdorfer für den Nachrichtensport werben	5	249	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des Jahresabschlußcontests 1974	5, 6	253, 305	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	Conteste	Ergebnisse des DM-Contests 1974 (ausländische Stationen) (Stand 31.10.1974)	5	254	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	UKW-QTC	5, 6, 7, 8	254, 307, 35	1975
Fuchsjagd	Hein	Ros's "Wuschli" 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	XV	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		Elektronik international	6, 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	Redaktion	Hörsenswertes von ETERNA im Angebot	6	269	1975
Industrie	RFT Pressedienst	Bereich Rundfunk und Fernsehen mit differenzierter Angebotsgestaltung	6	272	1975
Bauelemente	H. Bergmann	31-cm-Fernseh-Rundfunk-Portable "combi-vision 310"	6	273	1975
Antennentechnik	U. H. Gläser	Akustische Oberflächenwellen - eine Übersicht	6	274	1975
Fernsehtechnik	U. H. Gläser	Breitbandige Fernsehantenne	6	276	1975
Elektronik	R. Gürth	Breitbandige Fernsehantenne	6	276	1975
Elektroakustik	P. Salomon	Sensorschalter mit TTL-Schaltkreisen	6	277	1975
Elektronik	P. Salomon	Beitrag zur Beleuchtungssteuerung von Fotowiderständen in elektronischen Filterschaltungen	6	279	1975
Meßtechnik	G. Wahl, DM3UQL	Beitrag zur Beleuchtungssteuerung von Fotowiderständen in elektronischen Filter-Schaltungen	6	279	1975
Elektronik	P. Ebert	Ein Vobbelgenerator für Frequenzen 0,1 bis 14 MHz	6	282	1975
Meßtechnik	P. Ebert	Ein einfacher phasenselektiver Gleichrichter	6	287	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein einfacher phasenselektiver Gleichrichter	6	287	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	KW-Antennenanpassgerät für 80, 40 und 20 m	6	288	1975
Amateurfunktechnik	J. Fiedler, DM2BYE	Überreichweiten durch Meteor-Scatter Verbindungen im 2-m-Band	6	289	1975
Amateurfunktechnik	A. Geschwindt, HA5WH	Die moderne Phasenmethode - Multiphasennetzwerk	6	291	1975
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Kleiner TVI-Tip	6	293	1975
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Ergänzendes zum "Empfang frequenzmodulierter Signale"	6	294	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Contestabrechnung mit dem Robotron 300	6	295	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	UKW-Contestabrechnung mit dem Robotron 300	6	295	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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	Erlebnisse und Erfahrungen aus drei KK-Expeditionen	6	300	1975
Auslandsberichte	V. Felsberg, DM3XI	Kubas junge Amateurbewegung läßt aufhorchen	6	301	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome	Wertung der DM-30-Stationen für das WADM	6	303	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jurytagung zur Auswertung des Polni den 1974	6	303	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bester SWL VHFL-DXer" - III/75	6	304	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des ORP-Winter-Contests 1975	6	305	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des WADM-Contests 1974	6, 7, 8	306, 357, 41	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	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 (Nomogram. 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. Schöke, DM4PF	Arbeitsgemeinschaften berichten über ihre Tätigkeit	7	318	1975
Fuchsjagd	G. Werzlau, 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 Kassettenbandgeräten	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	Abstimmindikatoren mit Leuchtdioden	7	331	1975
Rundfunktechnik	K. Liebau, DM0892/H	Abstimmindikatoren mit Leuchtdioden	7	331	1975
Tips und Kniffe		Billige Behälter für Kleinteile	7	331	1975
Bauelemente	K. Kühner	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. Göthling	Einfacher frequenzkompensierter Spannungsteiler	7	335	1975
Elektronik	W. Matthes	Ein einfacher Bitmuster-generator	7	335	1975
Meßtechnik	W. Matthes	Ein einfacher Bitmuster-generator	7	336	1975
Ergänzungen und Berichtigung		Nachlese zu Heft 5/75, S.238 "Untersuchung an einer Kondensatorzündanlage"	7	338	1975
Bauelemente	H. D. Manus	Einige Anwendungen des Piezoeffekts	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	W. Rohländer, DM2BOH	80-m-CW-Transceiver für Klasse-2-Betrieb	7	345	1975
Amateurfunktechnik	W. Kröger, DM3JYA	Ein Abschlußwiderstand für höhere Ansprüche	7	347	1975
Amateurfunktechnik	A. Geschwindt, HA5WH	Phasensynchronisierter Steueroszillator für Amateursender II	7	348	1975
Fuchsjagd	W. Kusrin	Die Pflichtpeilung am Start einer Fuchsjagd	7	350	1975
Bauelemente	T. Müller	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	Ergebnisse der VI. LYL-OM-QSO-Party 1975	7, 9	355, 461	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des 10. Hörerwettkampfes des Bezirkes Frankfurt (Oder)	7	356	1975
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Gagarin-Contests 1975	7	358	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitglieder des DM-DX-Klubs	7	361	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Mitglieder des DM-DX-Klubs	7	361	1975
Elektronik	G. Thiele	Grundlagen der Schaltalgebra	7, 8	XXV, XXIX	1975
Mathematik, Berechnungen	G. Thiele	Grundlagen der Schaltalgebra	7, 8	XXV, XXIX	1975
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM0892/H	Einfacher Antennenverstärker	7	XXVIII	1975
Antennentechnik	K. Liebau, DM0892/H	Einfacher Antennenverstärker	7	XXVIII	1975
Meßtechnik	A. Hertzsch, DM2CBN	Vielseitiger Tester für diskrete Halbleiterbauelemente	8	391	1975
Amateurfunkpraxis	H.-J. Kranhold	Wie Schwedts Funkamateure "in die Luft gehen"	8	368	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Wie Schwedts Funkamateure "in die Luft gehen"	8	368	1975
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz	Die 8. ZV-Tagung und ihre neuen Aufgaben für die Nachrichtenausbildung	8	370	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Sajonz	Die 8. ZV-Tagung und ihre neuen Aufgaben für die Nachrichtenausbildung	8	370	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Sienisch	Zentraler Militärischer Lehrgang 1975	8	371	1975
Aktuell-politische Beiträge	D. Sommer, DM3TQO	Konferenz der IARU-Region I in Warschau	8	372	1975
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, DM3TQO	Konferenz der IARU-Region I in Warschau	8	372	1975
Auslandsberichte	D. Sommer, DM3TQO	Konferenz der IARU-Region I in Warschau	8	372	1975
Bauelemente	B. Petermann, DM2BTO	Moderne Bauelemente für die Konsumgüterindustrie	8	376	1975
Industrie	B. Petermann, DM2BTO	Moderne Bauelemente für die Konsumgüterindustrie	8	376	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frühjahrstreffen der Potsdamer KW-Amateure	8	377	1975
Elektroakustik	F. Berkenkamp	Lichtmusik für die Diskothek (II)	8	378	1975
Elektronik	F. Berkenkamp	Lichtmusik für die Diskothek (III)	8	378	1975
Elektroakustik	A. Kiessling	NF- und HF-Verstärker mit digitalen Schaltkreisen	8	381	1975
Elektronik	L. L. Rappsilber	Elektronisches Sicherheitsschloß mit großer Sicherheit	8	382	1975
Elektronik	R.-G. Pinkwart	Fernschaltung elektrischer Geräte	8	383	1975

Fernlenkung, Fernsteuerung	R.-G. Pinkwart	Fernschaltung elektrischer Geräte	8	383	1975
Stromversorgung	H. Kühne	Einfaches Stabilisierungsteil für die Speisespannung von TTL-Schaltkreisen	8	385	1975
Elektronik	G. Greiner	Störfeste monostabile Schaltung für mittlere und lange Zeiten mit großem Ausgangsspannungshub	8	386	1975
Mathematik, Berechnungen	G. Greiner	Störfeste monostabile Schaltung für mittlere und lange Zeiten mit großem Ausgangsspannungshub	8	386	1975
Elektronik	K. Liebau, DM0892/H	Generator sägezahnförmiger Spannungen für Oszillografen	8	390	1975
Meßtechnik	K. Liebau, DM0892/H	Generator sägezahnförmiger Spannungen für Oszillografen	8	390	1975
Tips und Kniffe	R. Löber	Einfaches Reinigen von kupferkaschiertem Halbzeug	8	390	1975
Bauelemente	A. Hertzsch, DM2CBN	Vielseitiger Tester für diskrete Halbleiterbauelemente	8	391	1975
Elektroakustik	U. Orwat, R. Hering	Noch einmal Lichtorgel	8	392	1975
Elektronik	U. Orwat, R. Hering	Noch einmal Lichtorgel	8	392	1975
Amateurfunkpraxis	Eike Barthels, DM2BUL	Funkverkehr über OSCAR 7	8	393	1975
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DM2BUL	Funkverkehr über OSCAR 7	8	393	1975
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	D. Bötke, DM2BHA	Die Berechnung von Großkreis-Entfernungen aus QTH-Kennern	8	395	1975
Mathematik, Berechnungen	D. Bötke, DM2BHA	Die Berechnung von Großkreis-Entfernungen aus QTH-Kennern	8	395	1975
Antennentechnik	S. Koc, OK1DEW	Noch einmal. Richtungsanzeige-Einheit	8	397	1975
Elektronik	S. Koc, OK1DEW	Noch einmal. Richtungsanzeige-Einheit	8	397	1975
Amateurfunktechnik	W. Kröger, DM3JYA	Automatische Regelung beim Empfang von SSB	8	398	1975
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. March, DM2CWG	SSB-Transceiver für das 80-, 40- und 20-m-Band	8, 9, 10	400, 452, 50	1975
Bauelemente	E. Klaffke, DM2BFA	Das Baukastensystem "pikotron" in der Arbeit der AG	8	402	1975
Industrie	E. Klaffke, DM2BFA	Das Baukastensystem "pikotron" in der Arbeit der AG	8	402	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klaffke, DM2BFA	Das Baukastensystem "pikotron" in der Arbeit der AG	8	402	1975
Elektroakustik	A. Dreilich	Erfahrungen mit drahtgebundener Funkstation	8	403	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	A. Dreilich	Erfahrungen mit drahtgebundener Funkstation	8	403	1975
Amateurfunkpraxis	R. Schröder, DM2COI	2. Fachtagung der Funkamateure des Bezirkes Gera	8	404	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	D. Wieduwilt	Beachtliche Fortschritte bei unseren Auswahlkadern	8	404	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwilt	Beachtliche Fortschritte bei unseren Auswahlkadern	8	404	1975
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Adventscontests 1975	8	409	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YU-DX-Contests 1975	8	410	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des W VE-Contests 1975	8	411	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CO-WW-WPX-Contests 1975	8	411	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Peter Hörg, DM2DTN	Ergebnisse des DM - Aktivitätscontests 1975 (UKW)	8	411	1975
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Spannung - Strom - Leitwert - Widerstand (Nomogramm 78)	8	XXXI	1975
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Energie im geladenen Kondensator (Nomogramm 79)	8	XXXII	1975
Elektroakustik	D. Lorenz	Realisierungsmöglichkeiten pseudoquadrotoner Anlagen	9	451	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H.-J. Kranhold	Die Oberliga kürte ihre DDR-Meister	9	420	1975
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier	Ansprechende Leistungen des Fuchsjäger-Nachwuchses	9	422	1975
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier	Fuchsjagd-Freundschaftswettkampf in der SR Rumänien	9	423	1975
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier	Fuchsjagd-Freundschaftswettkampf in der SR Rumänien	9	423	1975
Aktuell-politische Beiträge	D. Sommer, DM3TQO	Jahresaufgabenstellung 1975/76 für den Amateurfunk in der GST	9	424	1975
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, DM3TQO	Jahresaufgabenstellung 1975/76 für den Amateurfunk in der GST	9	424	1975
Aktuell-politische Beiträge	H.-J. Kranhold	Auf den Spuren kritischer Bemerkungen	9	425	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Auf den Spuren kritischer Bemerkungen	9	425	1975
Auslandsberichte	B. Syschew	Die Zusammenarbeit der Mitgliedsländer des RGW auf dem Gebiet der Heimelektronik	9	428	1975
Industrie	B. Syschew	Die Zusammenarbeit der Mitgliedsländer des RGW auf dem Gebiet der Heimelektronik	9	428	1975
Bauelemente	H.-D. Schaller	Schaltbeispiele für die Schaltkreis-Serie D 100	9	430	1975
Elektronik	H.-D. Schaller	Schaltbeispiele für die Schaltkreis-Serie D 100	9	430	1975
Elektronik	H.-D. Schaller	Trigger	9	431	1975
Elektronik	H.-D. Schaller	Programmierbarer Impulszahlgeber	9	433	1975
Elektronik	A. Hertzsch, DM2CBN	Impulsformerschaltung mit hochohmigem Eingang	9	434	1975
Mathematik, Berechnungen	A. Hertzsch, DM2CBN	Impulsformerschaltung mit hochohmigem Eingang	9	434	1975
Meßtechnik	A. Hertzsch, DM2CBN	Impulsformerschaltung mit hochohmigem Eingang	9	434	1975
Meßtechnik	R. Richardt	Ein einfacher RC-Generator	9	435	1975
Rundfunktechnik	A. Hantzsch	Verbesserungen des UKW-Empfangs	9	436	1975
Elektronik	R. Junghans	Umweltung von Relaisbausteinen auf Schalttransistoren	9	437	1975
Elektronik	S. Thieme	Lichtblitzstroboskop für farbige Lichteffekte	9	438	1975
Elektroakustik	J. Ohloff	Tips für Magnetbandgerät und Plattenspieler	9	440	1975
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 10/74, S. 489-491 "Experimentierfeld mit geeichtem Potentiometer"	9	441	1975
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/75, S. 15 "Automatisches Puffergerät für Notstrombatterien"	9	441	1975
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 7/75, S. 328 "Baueinleitung für einen transistorisierten Antennenverstärker"	9	441	1975
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Röhlander, DM2BOH	Der schwedische Mini-Transceiver "Optimist"	9	442	1975
Elektronik	K. Liebau, DM0892/H	Elektronischer Helfer für „junge“ Kraftfahrer	9	442	1975
Tips und Kniffe	K. Liebau, DM0892/H	Elektronischer Helfer für „junge“ Kraftfahrer	9	442	1975
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Thote, DM2DPL	Eine vierfach gestockte Quad-Antenne für 144 MHz	9	443	1975
Antennentechnik	W. Thote, DM2DPL	Eine vierfach gestockte Quad-Antenne für 144 MHz	9	443	1975
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Lechner, LZ1QO, ex. DM3OO	Eine Linearstufe mit 4 x SPS 455	9	443	1975
Elektroakustik	B. Lindner	Magnetbandgerät "Tesla B4" mit 19,05 cm s	9	449	1975
Elektronik	H. Kühne	Frequenzproportionale Nachlaufsteuerung mit integrierten Schaltkreisen	9	450	1975
Fernlenkung, Fernsteuerung	H. Kühne	Frequenzproportionale Nachlaufsteuerung mit integrierten Schaltkreisen	9	450	1975
Elektroakustik	K. Schlenzig	Leistungsverstärkerbaustein LVB 2	9	454	1975
Elektroakustik	K. Schlenzig	Stereo-Kopfhörerverstärker SKV 1	9	455	1975
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	W. Rebling, DM4SHJ	DM 8 UST auch 1975 aktiv	9	458	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		Laufbahnausbildung in Leipzig	9	457	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klaffke, DM2BFA	Referat "Arbeitsgemeinschaften" tagte	9	458	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Reinhard Dathe, DM2BVM	Bester SWL/VHFL-DX'er III/75	9	459	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contests 1975	9	460	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Field-Day 1975	9	460	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Helvetia-XII-Contests 1975	9	461	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PACC-Contests 1975	9	461	1975
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CQM 1975	9	461	1975
Amateurfunkpraxis Diplome		IARU-Region-I-Award	9	463	1975
Amateurfunkpraxis Diplome		WPX (Worked All Prefixes)	9	463	1975
Industrie	RFT-Pressedienst	Moderne Nachrichtentechnik aus der DDR	9	467	1975
Elektroakustik	E. Fiedler	Verbesserung am Stereoverstärker-Bausatz -MS 101	9	XXXIII	1975
Tips und Kniffe	H.-Th. Steffens	Sehbehinderung - billig und schnell	9	XXXVII	1975
Elektronik	H.-D. Schaller	Rechteckgenerator für niedrige Frequenzen	9	432	1975
Rundfunktechnik	A. Kiessling	Reflexaudion mit einem KME-3-Baustein D 31 N	6	275	1976
Geschichtliches	J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle	1, 2, 3, 4, 10, 62, 114,		
Aktuell-politische Beiträge	H.-J. Kranhold	RGW-Bilanz vor zwei bedeutsamen Parteitag	1, 2	12, 64	1976
Auslandsberichte	H.-J. Kranhold	RGW-Bilanz vor zwei bedeutsamen Parteitag	1, 2	12, 64	1976
Rundfunktechnik	H. Radke	Eingangsteil für einen AM-Auswerter	1	14	1976
Elektronik	R. Radandt	Kfz-Elektronikbausteine mit digitalen und analogen IS	1	15	1976
Elektronik	W. Grille	Kritische Gedanken zur "Kfz-Hochspannungskondensatorzündanlage mit Thyristoren"	1	16	1976
Industrie	H. Albert	Zusätzlicher FM-ZF-Verstärker im "Tuner 830"	1	17	1976
Rundfunktechnik	H. Albert	Zusätzlicher FM-ZF-Verstärker im "Tuner 830"	1	17	1976
Meßtechnik	V. Leider	Elektronischer Schalter als Zusatz zum Einstrahloszillograf	1	18	1976
Elektroakustik und NF-Technik	G. Greiner	Gerät zur Ausfallüberwachung von Spannungen	1	19	1976
Elektronik	G. Greiner	Gerät zur Ausfallüberwachung von Spannungen	1	19	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K.-H. Schubert	Transceiver-Produktion des SVAZARM in Hradec Kralove	1	2	1976
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Transceiver-Produktion des SVAZARM in Hradec Kralove	1	2	1976
Elektroakustik und NF-Technik	U. Schramm	Adapter für japanischen Radio-Kassettenrecorder	1	21	1976
Stromversorgung	R. Kohlik	Stromversorgung in der Siebkette	1	21	1976
Tips und Kniffe	U. Schramm	Adapter für japanischen Radio-Kassettenrecorder	1	21	1976
Bauelemente	A. Kiessling	Transistorprüfgerät mit Stromquelle im Kollektorkreis	1	22	1976
Industrie	W. Lange	Verbesserungen am "Sokol 4"	1	22	1976
Meßtechnik	A. Kiessling	Transistorprüfgerät mit Stromquelle im Kollektorkreis	1	22	1976
Rundfunktechnik	W. Lange	Verbesserungen am Sokol 4"	1	22	1976
Stromversorgung	W. Röhlander, DM2BOH	Asymmetrische Wechselstromladung erhöht die Batterie-Lebensdauer	1	23	1976
Elektronik	G. Stephan	Schaltuhr mit Magnetkontakten	1	24	1976
Stromversorgung	G. Stephan	Schaltuhr mit Magnetkontakten	1	24	1976
Elektronik	F. Roscher	Einstellbarer Impulsgenerator - einmal anders	1	26	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H. H. Libke	Ausblendvorrichtung für Magnetbandgeräte	1	27	1976
Elektroakustik und NF-Technik	B. Winkler	Pneumatischer Dämpfungsmechanismus für Phonogerät "Rubin"	1	27	1976
Industrie	B. Winkler	Pneumatischer Dämpfungsmechanismus für Phonogerät "Rubin"	1	27	1976
Elektronik	W. Lill	MK 21 mit zwei Geschwindigkeiten	1	28	1976
Industrie	W. Lill	MK 21 mit zwei Geschwindigkeiten	1	28	1976
Amateurfunktechnik	W. Röhlander, 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. Kröger	"Siege 30" - auch ein voller Erfolg für die sowjetischen Funkamateure	1	40	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Kröger	"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, 4, 45, 98, 148,		
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 48, 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, Ausstellung	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	IX. Internationale Fuchsjagd des Radioklubs der DDR	10	473	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellung	G. Fietsch, DM4SM	Torgauer Siege bei der Bezirkswehrtartkade	10	475	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Köhl	Ein Aufgeben gibt es für Harry nicht	10	475	1976
Auslandsberichte	D. Wieduilit, DM6YAL	Funkmehrkämpfer der CSSR und der DDR trainierten gemeinsam	10	476	1976
Fuchsjagd	H. Ulrich, DM2CRL	Interessante Ferien für "junge Fuchsjäger"	10	476	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduilit, DM6YAL	Funkmehrkämpfer der CSSR und der DDR trainierten gemeinsam	10	476	1976
Fuchsjagd	P. Freiburger	Zielstrebtige Fuchsjagdausbildung - Schlüssel zum Erfolg	10	477	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellung	P. Stensch	FA berichtet von der XII. DDR-Meisterschaft im Fernschreibmehrkampf	10	479	1976
Fernsehtechnik	Rheinhardt; Weißleder; VEB Antennenwerk Bad	Sicherstellung der Hör- und Fernseh Rundfunkversorgung in Wohngebieten	10, 11, 1	482, 534, 59	1976
Antennentechnik	Rheinhardt; Weißleder; VEB Antennenwerk Bad	Sicherstellung der Hör- und Fernseh Rundfunkversorgung in Wohngebieten	10, 11, 1	482, 534, 59	1976
Industrie	Rheinhardt; Weißleder; VEB Antennenwerk Bad	Sicherstellung der Hör- und Fernseh Rundfunkversorgung in Wohngebieten	10, 11, 1	482, 534, 59	1976
Rundfunktechnik	Rheinhardt; Weißleder; VEB Antennenwerk Bad	Sicherstellung der Hör- und Fernseh Rundfunkversorgung in Wohngebieten	10, 11, 1	482, 534, 59	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-Leistungstransverter 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	10,7-MHz-Quarzoszillator in KW-Sendern und -Empfängern	10	501	1976
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Automatische 2-m-Banddurchstimmung	10	501	1976
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	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	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	Rationelle Einzelanfertigung von Leiterplatten	10	511	1976
Tips und Kniffe	B. Wuschko	Rationelle Einzelanfertigung von Leiterplatten	10	511	1976
Tips und Kniffe	E. Klafke, DM2BFA	Einfache Verbindung für Baugruppen	10	511	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellung	Peter Horig, DM2DTN	Meisterschaft der DDR Amateurfunk - UKW 1976/1977	10	515	1976
Amateurfunkpraxis	Diplome	Budapest-Award	10	516	1976
Fernsehtechnik		Alles über Geräte der Heimelektronik - Schwarz/Weiß-Fernsehempfänger	10	XXXVII	1976
Auslandsberichte	K.-H. Schubert, DM2AXE	Unsere jüngsten machten den Sieg perfekt	11	524	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellung	K.-H. Schubert, DM2AXE	Unsere jüngsten machten den Sieg perfekt	11	524	1976
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	VII. Komplexwettkämpfe in der Fuchsjagd	11	527	1976
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	VII. Komplexwettkämpfe in der Fuchsjagd	11	527	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellung	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, Ausstellung	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. Maischalt, DM3SCG	Interessantes Treffen der Magdeburger SWLs	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, Ausstellung	St. Meißner	Funkpeilwettkampf in Bulgarien	11	531	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kühne	Nachtrag zum Beitrag "Elektronisch erzeugter Rotor-Sound"	11	531	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	Bauelemente für ein Akkudgerät 6 V/12 V mit Thyristoren	11	543	1976
Bauelemente	S. Oppelt, DM-6805/L	Leiterplattenherstellung mit Elaskon	11	546	1976
Tips 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-Eibug mit Squeeze-Zusatz	11	549	1976
Stromversorgung	S. Scheffczyk, DM5SML	Betriebszustandskontrolle an LötKolben mit Halbwellenbetrieb	11	549	1976
Tips und Kniffe	S. Scheffczyk, DM5SML	Betriebszustandskontrolle an LötKolben mit Halbwellenbetrieb	11	549	1976
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Symmetriewandler und Breitbandübertrager für Kurzwellen	11	550	1976
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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	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	Die Ausbreitung der Kurzwellen im KW-Bereich	11	558	1976
Auslandsberichte	D. Lechner, DM4ZATD; B. Petermann, DM2BTO	Funkpost im Pionierlager	11	560	1976
Tips und Kniffe	Gudrun Schmidt	Elektrische Kleinbohrmaschine	11	561	1976
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	QSL-Service	11	568	1976
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	RTTY-Stationen stellen sich vor	11	569	1976
Amateurfunktechnik	Redaktion	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XL1	1976
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XL1	1976
Fernsehtechnik	Redaktion	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XL1	1976
Industrie	Redaktion	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XL1	1976
Meßtechnik	Redaktion	Alles über Geräte der Heimelektronik Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XL1	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
Amateurfunkpraxis	A. Grif	Entdeckungsreise im Nordpolarmeer QRV unter U-O-Rufzeichen	12	579	1976
Auslandsberichte	A. Grif	Entdeckungsreise im Nordpolarmeer QRV unter U-O-Rufzeichen	12	579	1976
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Der Transceiver "Radio 76"	12	581	1976
Auslandsberichte	B. Stephanow; G. Schulgin	Der Transceiver "Radio 76"	12	581	1976
Auslandsberichte	B. Stephanow; G. Schulgin	Elektronikschaltungen für ein Stereo-Amateur-Magnetbandgerät	12	587	1976
Elektroakustik und NF-Technik		Ein Amateur-Magnetbandgerät	12	587	1976
Amateurfunkpraxis	K.-D. Völker, DM3BJ	Betriebsspiele und Amateurfunk	12	591	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	K.-D. Völker, DM3BJ	Betriebsspiele 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-Pressendienst	RFT-Konsumgüterelektronik auf der Leipziger Herbstmesse 1976	12	598	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellung	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, Ausstellung	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 LötKolben	12	605	1976
Tips und Kniffe	M. Richter	Leistungsumschalter für LötKolben	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
Tips und Kniffe	M. Ockert, DM3YBF	Tips zur Contestarbeit	12	609	1976
Amateurfunktechnik	KW-Technik	"pionier 5" mit durchstimmbarem oder umschaltbarem VFO	12	612	1976
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Die Ausbreitung der Funkwellen im UKW-Bereich	12	613	1976
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	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	DX-Adressen	2, 3, 5, 6	101, 153, 25	1976
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Nachtrag zur QSL-Managerliste	2, 3, 5, 6	101, 153, 25	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 Partnerschaftvereinbarung zu hoher Qualität	2	56	1976
NVA	H. J. Kranhold	Durch Partnerschaftvereinbarung zu hoher Qualität	2	56	1976
NVA	E. Gebauer	Kompimente 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. Gorochowski	UdSSR-Funkamateure mit vielen Initiativen zum XXV. Parteitag der KPdSU	2	60	1976
Auslandsberichte	A. Gorochowski	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	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. Körner	Stereoverstärkerbaustein 2 X 5 W mit Operationsverstärker	2	71	1976
Elektroakustik und NF-Technik	R.-G. Pinkwart	Beschreibung eines Melodiengenerators	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. Letteritz	Wechselstromsteller mit 2 Thyristoren	2	77	1976
Stromversorgung	T. Letteritz	Wechselstromsteller mit 2 Thyristoren	2	77	1976
Bauelemente	H.-J. Wegner	Prüfplatz für integrierte digitale Schaltkreise	2	78	1976
Bauelemente	Redaktion	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	W. Rohländer, DM2BOH	Die Rauschmodulation im Amateurempfänger	2	82	1976
Amateurfunktechnik	H.-D. Seiferth, DM3VXI	Tastung und Bandbreite bei Telegrafie	2	83	1976
Mathematik, Berechnungen	H.-D. Seiferth, DM3VXI	Tastung und Bandbreite bei Telegrafie	2	83	1976
Amateurfunktechnik	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	F. Gruhle, DM2EZJ	Bauanleitung für einen 2-m-Fuchsjagdsender	2	85	1976
Fuchsjagd	F. Gruhle, DM2EZJ	Bauanleitung für einen 2-m-Fuchsjagdsender	2	85	1976
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM-0892/H	AVR für Nachrichtenempfänger	2	89	1976
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Stehwellenschutzschaltung für Transistor PA	2	89	1976
Elektronik	W. Krumm	Verbesserungen am Warmblinkgeber aus dem ELJABU "76"	2	90	1976
Industrie	K.-H. Schubert	Neue Schallplatten 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 Lüz	2	94	1976
Amateurfunkpraxis	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		Zeitschriftenschau	2, 4, 7, 8, 96	200, 349	1976
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Bedingungen der VII. YLYXL-OM-QSO-Funk	2	97	1976
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	Balaton-Diplom	2	99	1976
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	Glocknerdiplom	2	99	1976
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	Olympia	2	99	1976
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	The 1976 Olympics Award	2	99	1976
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	The World 1976 Olympics Award	2	99	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		Ordnung über die Arbeit mit der Sportklassifizierung der DDR in der Gesellschaft für Sport und Tech	2	V	1976
Industrie	RFT-Pressedienst	Neuer RFT-Nachrichtenempfänger EKD für den Telefonie- und Telegrafie-Weitverkehr	2	VIII	1976
Industrie	RFT-Pressedienst	Grenz-Kurzwellen-Empfänger EGD 01	2	VIII	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. J. Kranhold	Wie man in Luckenwalde durch Traditionsforschung guten Nachwuchs erzielt	3	108	1976
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Neue Elektronik-Konsumgüter aus dem RGW-Bereich	3	106	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	H. J. Kranhold	GO Nachrichtensport Fürstenwalde stellte sich klare Wettbewerbsziele	3	110	1976
Auslandsberichte	G. Specht	Von der Burggrüne zum Ausbildungszentrum	3	112	1976
Fuchsjagd	G. Specht	Von der Burggrüne zum Ausbildungszentrum	3	112	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Specht	Von der Burggrüne 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
Industrie	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. Koch, DM-3370/L	Elektronischer Tunerfilter	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. Willsch	Berechnung einer einfachen Relaischaltstufe	3	129	1976
Mathematik, Berechnungen	R. Willsch	Berechnung einer einfachen Relaischaltstufe	3	129	1976
Fernsehtechnik	K. Zahner	Betrachtungen von Kleinbildnegativen mit einer modifizierten Gerätekombination TFK 500/Junost 60	3	130	1976
Industrie	K. Zahner	Betrachtungen von Kleinbildnegativen mit einer modifizierten Gerätekombination TFK 500/Junost 60	3	130	1976
Elektronik	H. Kühne	Elektronische Regelung der Drehzahl von Gleichstrommotoren	3	131	1976
Stromversorgung	R. Pfah	Einfache Kurzschlußsicherung für Transformatoren	3	133	1976
Amateurfunkpraxis	J. Lübcke, DM3YA	Eine Einführung in das Funkfernsehen im Amateurfunk	3	134	1976
Amateurfunktechnik	J. Lübcke, DM3YA	Eine Einführung in das Funkfernsehen im Amateurfunk	3	134	1976
Tips und Kniffe	B.-D. Röhl	Abdeckkack - selbstgemacht	3	135	1976
Amateurfunktechnik	P. Wratsch, DM2DFN	2m-FM-SSB-Sender "3x72"	3, 4	136, 187	1976
Amateurfunktechnik	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	W. Pohlmann	Abbauvorrichtung für Lötzinn	3	142	1976
Bauelemente	H. Rausche	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
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	D. Wieduwilt, DM6SYAL	Internationaler Funkmehrkampf in Bulgarien	3	145	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klaffke, DM2BFA	2. Beratung im Referat Arbeitsgemeinschaften	3	145	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Ergänzung zur Mitgliederliste des DMCC	3	148	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Olzsyn	3	150	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	DXCC: Änderungen und Ergänzungen	3	150	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	KW-Bandplan der IARU-Region 1	3	150	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	145-MHz-Bandplan der IARU-Region 1	3	150	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	433-MHz-Bandplan der IARU-Region 1	3	150	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Änderungen und Ergänzungen	3, 10	150, 516	1976
Amateurfunkpraxis	Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	3, 4, 5, 6	152, 204, 25	1976
Literatur	K.-H. Schubert	Amateurliteratur aus dem RGW-Bereich	3	155	1976
Bauelemente	F. Roscher	Der Operationsverstärker in der Meßtechnik	3	IX	1976
Meßtechnik	F. Roscher	Der Operationsverstärker in der Meßtechnik	3	IX	1976
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Konverter mit Doppel-Gate-MOSFETs	3	IX	1976
Rundfunktechnik	E. Beuling	Nachträglicher Einbau einer Abstimmungsanzeige in den "Stern-Elite"	3	120	1976
Stromversorgung	R. Nippe	Eine Belichtungsuhr für das Fotolabor	3	126	1976
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Mit Jugendan wird der IX. Parteitag der SED vorbereitet	4	158	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. Radke	Emotional und erfolgreich - aus der Arbeit der Karl-Marx-Städter "Krenkels"	4	160	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Radke	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. Kubs	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	Dekodierschaltung 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	Relaischaltungen mit Meßfühlern	4	181	1976
Meßtechnik	F. Roscher	Relaischaltungen 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. Namyslo, DM4ZRF	Einfacher 200-kHz-SSB-Modulator	4	185	1976
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein FS-Kanalwähler als Konverter	4	186	1976
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein FS-Kanalwähler als Konverter	4	186	1976
Amateurfunktechnik	P. Wratsch, DM2DFN	2-m-FM-SSB-Sender "3 X 72"	4	187	1976
Amateurfunktechnik	U. Sander, DM2CKF	VFO-Frequenzen ohne Amateurband-Harmonische	4	191	1976
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Der Transceiver "Teltow 215 B"	4	194	1976
Industrie	B. Petermann, DM2BTO	Der Transceiver "Teltow 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. Klaffke, 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 Kreiskennerspedition	4	199	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Junge Talente des Nachrichtensports, die hoffen lassen	4	199	1976
Bauelemente		Redaktion	Halbleiter-Bauelemente aus der DDR-Produktion 1976	4, 5, 6, 7	XIII, XVII, X	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 Nachrichtensporter der GST die Aufgaben, die der IX. Parteitag der 5	5	212	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		W. Sajonz	Mit neuen Initiativen erfüllen die Nachrichtensporter der GST die Aufgaben, die der IX. Parteitag der 5	5	212	1976
Aktuell-politische Beiträge		Karl-Heinz Schubert	Wir brauchen die Mitarbeit unserer Leser	5	213	1976
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Lüberz Pionierweltsreit um "9 rote Nelken zum IX. Parteitag der SED"	5	214	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Lüberz Pionierweltsreit 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-In-5	5	222	1976
Industrie		Redaktion	Leipziger Frühjahrsmesse 1976 zeigte das stabile Wachstum und die Leistungsfähigkeit der DDR-In-5	5	222	1976
Elektroakustik und NF-Technik		G. Kuhn	Aufbauvorschl��ge 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 r��hrenbest��ckten Fernsehempfänger	5	227	1976
Elektroakustik und NF-Technik		B. Schreiber	Lautst��rke��berwachung bei Musikveranstaltungen	5	228	1976
Elektronik		B. Schreiber	Lautst��rke��berwachung bei Musikveranstaltungen	5	228	1976
Fernsehtechnik		K. Schmied	UHF-Antennenverstärker	5	226	1976
Meßtechnik		B. Schreiber	Lautst��rke��berwachung 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. R��hlender, DM2BOH	HF-dichte Box aus Druckplattenmaterial	5	229	1976
Elektronik		B. Kalweit	Eine Langzeit-Intervall-Steuerung	5	230	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 Konstanzspannungs und Konstanzstrombetrieb	5	231	1976
Meßtechnik		W. R��hlender, DM2BOH	Eine einfache RLC-Meßbrücke	5	234	1976
Elektronik		W. Beutler	Interessanter Zeitschalter	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-0892H	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
Amateurfunktechnik	KW-Technik	F. Berkenkamp	Parallel- und Reihenschaltung von Kontakten	5	244	1976
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H.-U. 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-0892H	Ein einfacher Sender für 144 MHz	5	245	1976
Antennentechnik		H.-U. Kühne, DM2CXE	Antennenumschaltvorrichtung für die Kurzwellenstation	5	245	1976
Elektroakustik und NF-Technik		M. Melzer	Ein elektronischer Vogelstimmengenerator	5	246	1976
Rundfunktechnik		F. S��chla	Audion-Taschensendemp��nger mit MOSFET-Eingang	5	247	1976
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	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	254	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		D. Wieduwilt, DM6YAL	Das VHF/UHF-Ultrazeiger-Rufsystem WGS von DM 2 AWD	5	254	1976
Aktuell-politische Beiträge		M. Heinrich	Schnelltelegrafie - eine interessante Nachrichtensport-Disziplin	6	264	1976
NVA		M. Heinrich	So ein bißchen knobeln ...	6	266	1976
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	So ein bißchen knobeln ...	6	266	1976
Geschichtliches		Redaktion	Foto-, Film- und Wandzeitungswettbewerb in Vorbereitung des VI. GST-Kongresses	6	267	1976
Industrie		Redaktion	Die Funkgeräte der Roten Kapelle	6	270	1976
Industrie		Redaktion	Dynamische Entwicklung im Industriezweig Rundfunk und Fernsehen	6	271	1976
Elektroakustik und NF-Technik		H. Radke	Neue Konstruktionen -- neue Geräte	6	272	1976
Meßtechnik		H. Radke	Meßplatz für NF-Verstärker	6	274	1976
Rundfunktechnik		A. Kiessling	Meßplatz für NF-Verstärker	6	274	1976
Elektroakustik und NF-Technik		P. Salomon	Reflexaudion mit einem KME-3-Baustein D 31 N	6	275	1976
Elektronik		F. Kretschmer	Moderne Verst��rkerkonzeption für Musikgruppen	6, 7, 8	276, 326, 38	1976
Elektroakustik und NF-Technik		W. Kokert	Elektronischer T��r��f��her	6	280	1976
Elektronik		W. Kokert	Lichteffektanlage für zufällige Farblichtwechsel	6	281	1976
Elektroakustik und NF-Technik		F. Roscher	Lichteffektanlage für zufällige Farblichtwechsel	6	281	1976
Elektroakustik und NF-Technik		F. Roscher	Temperatur-Frequenz-Umsetzer mit stabilem 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
Meßtechnik		F. Roscher	Scheibenwischersteuerung	6	283	1976
Meßtechnik		M. Ockert, DM3YBF	Temperaturschalter	6	283	1976
Meßtechnik		F. S��chla	Voltmeter mit Feldeffekttransistoren	6	284	1976
Meßtechnik		B. Petermann, DM2BT0	Bauanleitung für ein Volt/Ohmmeter mit linearer Anzeige	6	285	1976
Tips und Kniffe		B. Petermann, DM2BT0	4poliger Me��adapter	6	286	1976
Stromversorgung		R. Zimmermann	4poliger Me��adapter	6	286	1976
Amateurfunktechnik	KW-Technik	M. Nieke, DM2BCA	Kurzschlu��fester Spannungsstabilisierungsbaustein	6	287	1976
Amateurfunktechnik		K. Liebau, DM-0892H	Stabiler nachausreicherter 80-m-SSB-CW-Sender	6	296	1976
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Liebau, DM-0892H	Kompressionsverstärker für SSB-Sender	6	294	1976
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Liebau, DM-0892H	Ein KW-Empfänger für das 20- und 40-m-Band	6	295	1976
Elektroakustik und NF-Technik		K. Liebau, DM-0892H	Ein NF-Verstärker für SSB-Empfänger	6	296	1976
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	G. Ott, DM-1145/B	Ein NF-Verstärker für SSB-Empfänger	6	296	1976
Amateurfunktechnik		K. Liebau, DM-0892H	FM-Demodulation für 450 kHz mit der IS TAA 691	6	297	1976
Bauelemente		K. Schlenzig	Ein Staueroszillator für Sender	6	297	1976
Industrie		K. Schlenzig	Konstruktionen im Amateurelektronik-Design	6	298	1976
Amateurfunktechnik	KW-Technik	M. Witzke, DM2DKG	Konstruktionen im Amateurelektronik-Design	6	298	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		R. M��ller, DM2ACN	Der pionier 5" als Empfänger der Portabestation	6	299	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		G. Werzlau, DM4OEE	Sie machten dem Namen Ernst Krenkel" Ehre	6	300	1976
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Reiner zeigte, was in ihm steckt	6	300	1976
Fuchsjagd		Redaktion	UKW-Bakensender der IARU-Region 1	6	306	1976
Auslandsberichte		O. Hentschel, DM2CFO	Ergebnisse des II. Fuchsjagdwettkampfes der Liga Süd	7, 8	316, 366	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		O. Hentschel, DM2CFO	HiFi-AMA 76 - eine vielbesuchte Ausstellung	7, 8	316, 366	1976
Aktuell-politische Beiträge		H. Schmidt	HiFi-AMA 76 - eine vielbesuchte Ausstellung	7, 8	316, 366	1976
Fuchsjagd		R. Kaiser, DM3WWB	Kampfprogramm der GST-Grundorganisation Nachrichtensport "Ernst Krenkel" im VEB Carl Zeiss J	7	317	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Schmidt	Aktivwoche der "jungen Funker" und "jungen Fuchsjäger" im Kreis Hagenow	7	317	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		R. Kaiser, DM3WWB	Kampfprogramm der GST-Grundorganisation Nachrichtensport "Ernst Krenkel" im VEB Carl Zeiss J	7	317	1976
NVA		Redaktion	Aktivwoche der "jungen Funker" und "jungen Fuchsjäger" im Kreis Hagenow	7	317	1976
Fuchsjagd		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Berufsunt��rfizier - eine verantwortungsvolle Aufgabe	7, 8	318, 374	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Starke Beteiligung am II. Oberligawettkampf	7	320	1976
Fuchsjagd		P. Stensch	Starke Beteiligung am II. Oberligawettkampf	7	320	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		P. Stensch	DDR-Liga Süd brachte aufschlußreiche Ergebnisse	7	321	1976
Industrie		Redaktion	DDR-Liga Süd brachte aufschlußreiche Ergebnisse	7	321	1976
Elektroakustik und NF-Technik		H. P. Kirchhoff	RFT-Neuererkonferenz mit Zielstellung 1980	7	324	1976
Elektronik		H.-J. Schmidt	15 Jahre zentraler Rationalisierungsbetrieb Gittersee	7	325	1976
Stromversorgung		M. Hengst	4-Kanal-Stereomischpult mit Aussteuerungsanzeige	7	328	1976
Elektronik		D. Saal	Elektronische Berührungsschalter mit Transistoren	7	330	1976
Stromversorgung		G. Bosch	Vielseitig einsetzbares Stromversorgungsgerät	7	331	1976
Elektronik		F. Roscher	Elektronischer Würfel mit Ziffernanzeige	7	333	1976
Elektronik		F. Roscher	Gleichspannungswandler 6 V/12 V mit und ohne Eisen	7	336	1976
Elektronik		F. Roscher	Konstantstromschaltung für 1.2 A	7	337	1976
Meßtechnik		F. Roscher	Einfaches Temperaturmeßgerät	7	338	1976
Stromversorgung		F. Roscher	Einfaches Temperaturmeßgerät	7	338	1976
Fernlenkung, Fernsteuerung		W. Leidholdt	Spannungsrelais für Akku-Ladeschaltungen	7	338	1976
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Stöhr, DM2CTI, DM5TI	Eine Funkfernsteueranlage im UHF-Bereich	7, 8	339, 391	1976
Amateurfunktechnik		W. R��hlender, DM2BOH	Hochleistungs-Linearendstufe für das 2-m-Band	7	341	1976
Amateurfunktechnik	KW-Technik	U. Krämer, DM6UAH	Bilateral-SSB-Technik - Ein Diskussionsbeitrag	7	345	1976
Antennentechnik		U. Krämer, DM6UAH	Zwei Antennen für den Funkamateuer	7	346	1976
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	D. Friedenberger	Zwei Antennen für den Funkamateuer	7	346	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. Konopa	Antennenrotor "Planet" mit elektronischer Steuerung	7	347	1976
Fuchsjagd		K. Konopa	80-m-Fuchsjagdempfänger nach dem Geradeausprinzip	7	350	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Oberst��dt	80-m-Fuchsjagdempfänger nach dem Geradeausprinzip	7	350	1976
Tips und Kniffe		H. Oberst��dt	Aus Fehlern lernen - deshalb vorher kontrollieren	7	350	1976
Amateurfunktechnik		K. Liebau, DM-0892H	Aus Fehlern lernen - deshalb vorher kontrollieren	7	350	1976
Rundfunktechnik		K. Liebau, DM-0892H	Aperiodischer ZF-Verstärker	7	351	1976
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Aperiodischer ZF-Verstärker	7	351	1976
Amateurfunkpraxis		H.-J. Kranhold	Dieter sorgt für den guten Ruf von DM 5 NI	7	352	1976
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Dieter sorgt für den guten Ruf von DM 5 NI	7	352	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Redaktion	Fuhr mit gutem Gepl��ck zum höchsten Forum	7	353	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Redaktion	Ergebnisse des II. Oberligawettkampfes in der Fuchsjagd	7	353	1976
NVA		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Ergebnisse des II. Oberligawettkampfes in der Fuchsjagd	7	353	1976
Fuchsjagd		W. Wunderlich	Ergebnisse des II. Fuchsjagdwettkampfes der Liga Süd	7	353	1976
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Fuhr mit gutem Gepl��ck zum höchsten Forum	7	353	1976
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Gut gespielt ist halb gewonnen	7	353	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Zugkraft eines Elektromagneten (Nomogramm 80)	7	XXVII	1976
Aktuell-politische Beiträge		D. Sommer, DM2BAO	Spannungsabfall an Leitungen (Nomogramm, 81)	7	XXVII	1976
			Interessante Wehrsportart in Kreische	8	368	1976
			Zentrale Aktivtagung 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	1977
Industrie	E. Prell	RFT-Fachfiliale Berlin-Alexanderplatz neugestaltet	8	379	1976
Elektroakustik und NF-Technik	J. Riefenstahl	Hochwertiges Monomischpult in Bausteinausführung	8	383	1976
Stromversorgung	W. Röhlander, 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	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 Lineareinstufe für das 80-, 40- und 20-m-Band	8	394	1976
Amateurfunktechnik	F. Sichla 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	K.-D. Haschmann, DM2DTG; M. Witzke, DM2DK	QRP - nur eine Marotte?	8	401	1976
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich F. Sichla	Anwendungsbeispiele des Komplementär-Endverstärkers KES 2	8	402	1976
Industrie	Jabs	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
NVA	R. Fischer	Enge Patenschaftsbande mit einer Nachrichteneinheit	8	404	1976
Amateurfunkpraxis	R. Kaiser, DM3WWB	Brücke der Freundschaft in das Land Lenins	8	405	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	S. Kieß, DM4YMJ	Pionierhaus Greiz leistet viel für junge Funker	8	405	1976
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Dauerläufer in SM	8	411	1976
Elektroakustik und NF-Technik	R. Magerl	Möglichkeiten bei der Intonation elektronischer Tasten-Musikinstrumente	8	XXXIX	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H. D. Manus	Wartung und Pflege von Schallplatten und Schallplattenabspielgeräten	8	XXXIX	1976
Industrie	W. Sajonz, DM2BFE	Alles über Geräte der Heimelektronik	9, 10, 11	XXXIX	1976
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz, DM2BFE	Mit Schwung und Ideen in das neue Ausbildungsjahr	9	420	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Sajonz, DM2BFE	Mit Schwung und Ideen in das neue Ausbildungsjahr	9	420	1976
Amateurfunkpraxis	H.-J. Kranhold	Walter Weidlich und seine künftigen Funkamateure	9	422	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Walter Weidlich und seine künftigen Funkamateure	9	422	1976
Fuchsjagd	H.-J. Kranhold	FUNKAMATEUR berichtet von den DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	9	424	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H.-J. Kranhold	FUNKAMATEUR berichtet von den DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	9	424	1976
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Fuchsjagdmehrkampf wieder auf dem Possen	9	425	1976
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Die Lautsprecherboxen müssen passen	9	428	1976
Industrie	Redaktion	Die Lautsprecherboxen müssen passen	9	428	1976
Industrie	Redaktion	1976: 116 MIMM-Aufgaben - 1980 werden es 160 sein	9	428	1976
Industrie	Redaktion	Industriezweig Rundfunk und Fernsehen erzielte hohe Produktionsergebnisse	9	429	1976
Rundfunktechnik	Redaktion	Stereo-Heimsuper REMA toccata 940 hiFi	9	429	1976
Bauelemente	E. Kühne	Änderungen am Koffereempfänger "Stern Dynamic II"	9	430	1976
Elektroakustik und NF-Technik	J. Beer	Schaltbeispiele mit dem Baustein A 2 BV 12	9	431	1976
Elektronik	J. Beer	Schaltbeispiele mit dem Baustein A 2 BV 12	9	431	1976
Industrie	E. Lotta	Ein elektronisches Schrittschaltwerk für den Fernseheempfänger	9	432	1976
Meßtechnik	E. Lotta	Ein elektronisches Schrittschaltwerk für den Fernseheempfänger	9	432	1976
Meßtechnik	R. Arend	Wobbelgenerator mit TTL-Schaltkreis	9	433	1976
Elektronik	P. J. Thieme	Zeitschlufuhr für die Dunkelkammer	9	434	1976
Stromversorgung	P. J. Thieme	Zeitschlufuhr für die Dunkelkammer	9	434	1976
Elektronik	W. Mühlig	Elektronische Netztaufschaltung	9	436	1976
Industrie	E. Kühne	Änderungen am Koffereempfänger "Stern Dynamic II"	9	430	1976
Meßtechnik	W. Mühlig	Elektronische Netztaufschaltung	9	436	1976
Stromversorgung	W. Mühlig	Elektronische Netztaufschaltung	9	436	1976
Meßtechnik	T. Eick	Hochohmiges MOSFET-Voltmeter ohne Meßwerk	9	437	1976
Stromversorgung	W. Müller	Einfaches Ladegerät für NC-Akkus	9	440	1976
Elektronik	G. Greiner	Basler kontra Schaltungsentwickler in der Industrie	9, 10	441, 492	1976
Industrie	G. Greiner	Basler kontra Schaltungsentwickler in der Industrie	9, 10	441, 492	1976
Amateurfunktechnik	KW-Technik H.-W. Griebel, DM2FGN	KW-Amateurempfänger mit 200-kHz-Filter	9, 10, 11	443, 504, 55	1976
Amateurfunktechnik	S.-H. Steinweg, DM3USUN	Separate Sprachaufbereitungseinheit für SSB-Sender	9	446	1976
Amateurfunktechnik	UKW-Technik H. Seifert, DM2EVH	2-m-Analysesender in Bausteintechnik	9, 10	448, 506	1976
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich D. Lechner, DM2ATD	Der Amateurfunkbetrieb im KW-Bereich - eine Übersicht	9	451	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Lechner, DM2ATD	Für den Newcomer	9, 10, 11	451, 508, 55	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klawie, DM2BFA	"summi 2" - ein elektromechanisches Übungsgerät	9	454	1976
Aktuell-politische Beiträge	H.-J. Kranhold	"Tage der GST-Presse" waren ein voller Erfolg	9	456	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	A. Rossner	Gefreiter d. R. Bert Lindner bildet Tastfunke aus	9	456	1976
Fuchsjagd	U. Windler, DM3SN	3. Liga-Wettkampf - Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf	9	457	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	U. Windler, DM3SN	4. Liga-Wettkampf - Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf	9	457	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Klaus Voigt, DM2ATL	Meisterschaft der DDR Amateurfunk - Kurzweile 1976/77	9	460	1976
Amateurfunkpraxis	Rundfunktechnik	Ergänzungen zur Länderliste für den DX-Amateur	9	461	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H. Müller	Alles über Geräte der Heimelektronik - Rundfunkempfänger	9	XXXIII	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H. Bohle	Hinweise zum Bau von NF-Verstärkern mit hochwertigen Übertragungseigenschaften	6	280	1977
Stromversorgung	S. Henschel, DM2BQN	NF-Impulsgenerator 15 Hz - 65 kHz	6	285	1977
Stromversorgung	P. J. Thieme	Kurzschlußsicheres stabilisiertes Netzgerät	9	441	1977
Aus dem Organisationsleben	K.-H. Volker, DM3BJ	Transformatorloses Netzteil für Elektronenbildgerät	9	442	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	K.-H. Volker, DM3BJ	Bei DM 3 BJ wurde der Wiederaufbau erfolgreich gemeistert	1	10	1977
Aus dem Organisationsleben	D. Wieduwilt	Bei DM 3 BJ wurde der Wiederaufbau erfolgreich gemeistert	1	10	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	D. Wieduwilt	Bilanz und Ausblick: GST-Nachrichtensporter in internationalen Wettkämpfen	1	12	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwilt	Bilanz und Ausblick: GST-Nachrichtensporter in internationalen Wettkämpfen	1	12	1977
Stromversorgung	F. Sichla	Bilanz und Ausblick: GST-Nachrichtensporter in internationalen Wettkämpfen	1	23	1977
Geschichtliches	J. Mader	Ein kurzschlußfestes Netzgerät	1	14	1977
Elektroakustik und NF-Technik	D. Müller	Die Funker der Roten Kapelle	1	14	1977
Rundfunktechnik	D. Müller	Musik-Möbel für die Puppenstube	1	16	1977
Elektroakustik und NF-Technik	R. Dohle	Musik-Möbel für die Puppenstube	1	16	1977
Elektroakustik und NF-Technik	B. Eberding	HiFi-Pseudoquadraverstärker	1	18	1977
Stromversorgung	B. Eberding	Betrieb des Sonett mit Kleinkumulatoren	1	19	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Betrieb des Sonett mit Kleinkumulatoren	1	19	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Ostseefuchsjagd 76 (Bildbericht)	1	2	1977
Elektronik	R. Martens	Ostseefuchsjagd 76 (Bildbericht)	1	2	1977
Ergänzungen und Berichtigung	L. Siegert	Modell des bedingten Reflexes	1	20	1977
Ergänzungen und Berichtigung	A. Hertzsch, DM2CBN	Heft 8/76, S. 388 "Temperaturregelung für Color-Entwicklungsbäder"	1	22	1977
Ergänzungen und Berichtigung	Redaktion	Heft 8/76, S. 386 "Programmierbares Netzteil"	1	22	1977
Elektronik	Redaktion	Heft 12/76, S. 581 "Der Transceiver "Radio 76""	1	22	1977
Bauelemente	K. Liebau, DM 892/H	Elektronikbaustein für die Modellisenbahn	1	25	1977
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM 892/H	TTL-Prüfkit mit Impulsschalter	1	26	1977
Mathematik, Berechnungen	U. Kahl	Leiterplatten-Lieferprogramm 1977	1	27	1977
Elektronik	U. Kahl	Schmalbandige Quarzfilter in Amateurfunkgeräten	1	28	1977
Stromversorgung	U. Kahl	Schmalbandige Quarzfilter in Amateurfunkgeräten	1	28	1977
Amateurfunktechnik	S. Blechschmidt, DM2AYO	Überlastsichere Anlaufschaltung für Modellbahnanlagen	1	31	1977
Antennentechnik	K. Rothammel, DM2ABK	Überlastsichere Anlaufschaltung für Modellbahnanlagen	1	31	1977
Antennentechnik	K. Rothammel, DM2ABK	Sendetechnik bei RTTY	1	32	1977
Aus dem Organisationsleben	W. Dick	KW-Antennen für Empfang und Senden	1	36	1977
Tips und Kniffe	Redaktion	KW-Antennen für Empfang und Senden	1	36	1977
Literatur	Redaktion	Meldungen, Berichte, Bilder aus dem Organisationsleben	1, 2, 3, 4, 5, 6, 108, 1	1977	
Bauelemente	Redaktion	Preiswerte Röhrenfeder	1	40	1977
Elektronik	Redaktion	Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 5, 41, 104, 146	1977	
Nachrichtentechnische Ausbildung	Bärbel Petermann, DM2YLO	Baukastensystem für die Arbeitsgemeinschaften	1	42	1977
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Baukastensystem für die Arbeitsgemeinschaften	1	42	1977
Amateurfunkpraxis	Lothar Wilke, DM2DUK	YL-Bericht	1, 2, 3, 4, 45, 95, 147,	1977	
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	KW-Conteste	1, 2, 3, 4, 46, 97, 148,	1977	
Amateurfunkpraxis	L. Mentschel, DM2CHM	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 47, 100, 152	1977	
Amateurfunkpraxis	G. Donner, DM2BFN	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 47, 99, 151,	1977	
Amateurfunkpraxis	G. Donner, DM2BFN	Nachtrag zur QSL-Managerliste	1, 2, 3, 4, 48, 100, 153	1977	
Amateurfunkpraxis	K. H. Schubert, DM2AXE	DX-Adressen	1, 2, 3, 4, 49, 100, 153	1977	
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Donner, DM2BFN	Eltern unterstützen die Tätigkeit der AG	1	5	1977
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert, DM2AXE	Eltern unterstützen die Tätigkeit der AG	1	5	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Fragen, die uns bewegen	1, 2, 3, 4, 5, 57, 109, 1	1977	
Kommerzielle Funktechnik	RFT-Pressedienst	Standardisiertes Trägerfrequenzsystem STF 12 + 12	1	51	1977
Auslandsberichte	Storek	Tragbares UKW-Empfangsgerät UET 720 (Bildbericht)	1	52	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	Storek	Fuchsjagdmehrkampfstellen in der CSSR	1	6	1977
Aus dem Organisationsleben	H.-J. Kranhold	Fuchsjagdmehrkampfstellen in der CSSR	1, 2, 3, 4, 6, 58, 110, 1	1977	
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	GST-Ratgeber	1	7	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	A. Grabowski, DM3LO	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Dieter Stenker, GO-Vorsitzender	1, 2, 3, 4, 8, 60, 112, 1	1977	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Borgwardt	Foto-Nachlese DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	10	470	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Otto, DM2BOM	Foto-Nachlese DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	10	472	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	H. Borde, DM2BHG	Ausbildungsfahrt von DM 3 LO	10	473	1977
Amateurfunkpraxis	H. Borde, DM2BHG	junge Fuchsjäger in Ilmenau	10	474	1977
Amateurfunkpraxis	H. Borde, DM2BHG	Ein Jahr QRP auf 80 m	10	474	1977
Amateurfunkpraxis	H. Borde, DM2BHG	Betrachtungen zum III. Subregionalen Contest 1977	10	474	1977

Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortler, DM2COO	Meister des Sports: Andrea Kirsten, Funkmehrkämpferin	10	476	1977
Funkpfeilwettkampf (Fuchsjagd)	H.-J. Krahndol	Im Wettkampf beweist sich unsere Freundschaft	10	475	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H.-J. Krahndol	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
Fernsehtechnik	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. Zs	22 Jahre DM 0 LMM - Sonderstation der Leipziger Messe	10	482	1977
Geschichtliches	W. Dittrich, DM3GM; W. Müller, DM3BM; K. Zs	22 Jahre DM 0 LMM - Sonderstation der Leipziger Messe	10	482	1977
Bauelemente	Redaktion	Angebotsliste 1977 der VVB Bauelemente und Vakuumtechnik über nicht klassifizierte Bauelemente	10	483	1977
Industrie	Redaktion	Angebotsliste 1977 der VVB Bauelemente und Vakuumtechnik über nicht klassifizierte Bauelemente	10	483	1977
Bauelemente	J. Uhlemann	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	Ansteuerung von Relais über Transistoren	10	493	1977
Elektronik	F. Roscher	Ansteuerung von Relais über Transistoren	10	493	1977
Bauelemente	G. Maudrich	Modulbausteine als Ersatz für teure Schaltkreise	10	494	1977
Typs 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	Die Swiss-Quad bei DM3QO	10	498	1977
Antennentechnik	W. Lechner, LZ1QO	Die Swiss-Quad bei DM3QO	10	498	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Verbesserte CW-Tastung am "Teltow 210"	10	501	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein SSB-Transceiver in Kompaktabwaise für 80 m und 20 m	10, 11, 1	502, 554, 60	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Senderendstufen im Kurzwellenbereich	10	506	1977
Stromversorgung	F. Sicha	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 Tech	10	XXXVII	1977
Funkpfeilwettkampf (Fuchsjagd)	GST-Zentralvorstand	Ordnung über die Arbeit mit der Sportklassifizierung der DDR in der Gesellschaft für Sport und Tech	10	XXXVII	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	GST-Zentralvorstand	Ordnung über die Arbeit mit der Sportklassifizierung der DDR in der Gesellschaft für Sport und Tech	10	XXXVII	1977
Aus dem Organisationsleben	Arnold	Vorhaben zum 60. Jahrestag	11	524	1977
Aus dem Organisationsleben		Brandenburg 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, DM3WWB	DM3WWB per QRV aus O01	11	525	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	DM3L gut am "Drucker"	11	525	1977
Aus dem Organisationsleben	W. Reinhardt, DM-5238H	SWL-Station DM-5238H	11	526	1977
Aus dem Organisationsleben	Eike Barthels, DM2BUL	DM3ML verbessert Ausrüstung	11	526	1977
Aus dem Organisationsleben	U. Hergert, DM3XRO	Auf DM-MK-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	Industrie	Jugendkonferenz der VVB Nachrichten- und Meßtechnik	11	529	1977
Industrie		Jugendkonferenz der VVB Nachrichten- und Meßtechnik	11	529	1977
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	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 Kassettengenerat	11	536	1977
Elektronik	J. Siegel	Endabschaltung im Kassettengenerat	11	536	1977
Elektroakustik und NF-Technik	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	Herstellen von Magnetbändern mit Schallfalle	11	540	1977
Fernsehtechnik	B. Knapp, DM3ZJL	Reparatur des Zeilentransformators vom Orion 53 T 816	11	540	1977
Industrie	B. Knapp, DM3ZJL	Reparatur des Zeilentransformators vom Orion 53 T 816	11	540	1977
Typs und Kniffe	R. Büchling	Herstellen von Magnetbändern mit Schallfalle	11	540	1977
Bauelemente	W. Müller	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	Pegelmesserbeleuchtung für Magnetbandgerät "B 5"	11	543	1977
Industrie	F. Grassmann	Pegelmesserbeleuchtung für Magnetbandgerät "B 5"	11	543	1977
Meßtechnik	F. Grassmann	Pegelmesserbeleuchtung 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	Auslösen von Schaltkreisen	11	551	1977
Elektronik	F. Roscher	Zeitschalter nach dem Prinzip der Relais-Anzugsverzögerung	11	551	1977
Typs und Kniffe	M. Schier	Auslösen von Schaltkreisen	11	551	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Praktische Koaxialkabel-Unterbrecher aus handelsüblichem Material - Ein Kummittel für zahlreiche	11	552	1977
Antennentechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Praktische Koaxialkabel-Unterbrecher aus handelsüblichem Material - Ein Kummittel für zahlreiche	11	552	1977
Fernsehtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Praktische Koaxialkabel-Unterbrecher aus handelsüblichem Material - Ein Kummittel für zahlreiche	11	552	1977
Amateurfunktechnik	J. Kühn, DM5ZBN, DM 7229N	Rufzeichengeber mit Lochstreifen	11	556	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	AZ-Kennungsgeber für 80-m-Funkpfeilwettkämpfe	11	557	1977
Funkpfeilwettkampf (Fuchsjagd)	W. Borgwardt, DM3CK	AZ-Kennungsgeber für 80-m-Funkpfeilwettkämpfe	11	557	1977
Meßtechnik	A. Lein	Zusatz zum Vielfachmesser 111	11	557	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Entstufen für den 2-m-Sender	11	558	1977
Elektronik	H. Dorn	Elektronischer Signalgeber für das Kreistaining	11, 12	562, 614	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Dorn	Elektronischer Signalgeber für das Kreistaining	11, 12	562, 614	1977
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, DM2BAO	Informationen aus dem Nachrichtenpost	11	563	1977
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-OTC	11	565	1977
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	Ein Problem von SWL und OM : "Die Antennenenehmigung"	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		Nachrichtenspostsektion - im Wettbewerb ausgezeichnet	12	576	1977
Aus dem Organisationsleben	G. Markgraf, DM2AME	Moderne Fernschreibpumpe an GST übergeben	12	576	1977
Aus dem Organisationsleben		GST-Arbeit im PCK Schwerdt	12	576	1977
Aus dem Organisationsleben	Bernd Petermann, DM2BTO	DM25FA erfolgreich gearbeitet	12	577	1977
Aus dem Organisationsleben	D. Weckbrock, DM3UKF	Neues von DM3KF	12	577	1977
Aus dem Organisationsleben	L. Siering, DM2CMZ	DM4JM in RTTY QRV	12	577	1977
Aus dem Organisationsleben	R. Taschner, DM2FZM	SWL-Treffen in Leipzig	12	577	1979
Aus dem Organisationsleben		Großangelegte Funkübung	12	578	1977
Aus dem Organisationsleben		Tastfunke im Ausbildungslager	12	578	1977
Aus dem Organisationsleben	W. Reinhardt, DM-5238H	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-Pressendienst	Stereo-Rundfunk/Phono-Kombination stereo-set 4000 (Kurzbericht)	12	580	1977
Industrie	RFT-Pressendienst	Stereo-Rundfunk/Phono-Kombination stereo-set 4000 (Kurzbericht)	12	580	1977
Rundfunktechnik	RFT-Pressendienst	Stereo-Rundfunk/Phono-Kombination "stereo-set 4000" (Kurzbericht)	12	580	1977
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressendienst	Stereo-Heimempfänger Stereo 5080 (Kurzbericht)	12	581	1977
Industrie	RFT-Pressendienst	Stereo-Heimempfänger Stereo 5080 (Kurzbericht)	12	581	1977
Industrie	Bernd Petermann, DM2BTO	Großer Erfolg für 8. Halbleiterbauelemente-Symposium	12	581	1977
Rundfunktechnik	RFT-Pressendienst	Stereo-Heimempfänger "Stereo 5080" (Kurzbericht)	12	581	1977
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Sowjetisches Amateurfunk-Satellitensystem	12	582	1977
Amateurfunkpraxis	Bernd Petermann, DM2BTO	1. Präsidiumstagung des Radioklubs der DDR	12	582	1977
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, DM2BAO	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		Telegrafie-Pokal des Radioklubs der DDR (Ausschreibung)	12	583	1977
Auslandsberichte	St. Meißner, DM2AML	Meisterschaften im Amateurfunkpfeilwettkampf der IARU-Region 1	12	584	1977
Funkpfeilwettkampf (Fuchsjagd)	St. Meißner, DM2AML	Meisterschaften im Amateurfunkpfeilwettkampf der IARU-Region 1	12	584	1977

Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	St. Meißner, DM2AML	12	584	1977
Funkpfeilwettkampf (Fuchsjagd)	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	12	585	1977
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	12	574, 585	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	12	574, 585	1977
Bauelemente	J. Uhlemann	12	588	1977
Elektroakustik und NF-Technik	J. Uhlemann	12	588	1977
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Weber	12	591	1977
Industrie	H.-J. Weber	12	591	1977
Elektroakustik und NF-Technik	K. Kaiser	12	592	1977
Elektronik	K. Kaiser	12	592	1977
Elektroakustik und NF-Technik	H. Scholz	12	596	1977
Elektronik	H. Scholz	12	596	1977
Elektronik	R. Jungnickel	12	597	1977
Bauelemente	H.-D. Schaller	12	598	1977
Meßtechnik	H.-D. Schaller	12	598	1977
Stromversorgung	R. Jungnickel	12	597	1977
Stromversorgung	G. Koch	12	599	1977
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	12	600	1977
Kommerzielle Funktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	12	600	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UU	12	601	1977
Bauelemente	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UU	12	601	1977
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM 892/H	12	604	1977
Amateurfunktechnik	H.-W. Griessel, DM2FGN	12	608	1977
Bauelemente	R. Bellmann	12	615	1977
Tips und Kniffe	R. Bellmann	12	615	1977
Elektroakustik und NF-Technik	F. Berkenkamp	2	73	1977
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz, DM2BFE	2	64	1977
Amateurfunkpraxis	Redaktion	2	54	1977
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	2	56	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	2	59	1977
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	2	60	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	2	60	1977
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	2	60	1977
Industrie	K.-H. Schubert, DM2AXE	2, 3, 4, 5, 61, 113, 165	1977	
NVA	E. Gebauer	2	62	1977
Aus dem Organisationsleben	W. Sajonz, DM2BFE	2	64	1977
Aus dem Organisationsleben	H.-J. Kranhold	2, 3	65, 115	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	2, 3	65, 115	1977
Geschichtliches	J. Mader	2, 3, 4	66, 118, 168	1977
Elektroakustik und NF-Technik	U. Benecke	2, 3	68, 120	1977
Elektronik	U. Benecke	2, 3	68, 120	1977
Rundfunktechnik	U. Benecke	2, 3	68, 120	1977
Elektroakustik und NF-Technik	E. Ferchland	2	70	1977
Rundfunktechnik	E. Ferchland	2	70	1977
Elektroakustik und NF-Technik	K. Pfeiffer	2	71	1977
Elektroakustik und NF-Technik	S. Jedro	2	72	1977
Bauelemente	F. Berkenkamp	2	73	1977
Elektroakustik und NF-Technik	W. Dick	2	77	1977
Tips und Kniffe	W. Dick	2	77	1977
Elektronik	M. Geißler	2	78	1977
Stromversorgung	R. Hohl	2	79	1977
Stromversorgung	F. Berkenkamp; D. Otto	2	80	1977
Bauelemente	M. Kramer	2	82	1977
Meßtechnik	M. Kramer	2	82	1977
Elektronik	H. Kasper	2	83	1977
Elektronik	R. Horn	2	84	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Zschiesche, DM2FGM	2, 3	85, 138	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Schmidt, DM2DF	2	87	1977
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Rothammel, DM2ABK	2	88	1977
Antennentechnik	K. Rothammel, DM2ABK	2	88	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Richter, DM2DZM; R. Dathe, DM2BVM	2, 3, 4	92, 144, 196	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Richter, DM2DZM; R. Dathe, DM2BVM	2, 3, 4	92, 144, 196	1977
Amateurfunkpraxis	Conteste	2	95	1977
Amateurfunkpraxis	Conteste	2	95	1977
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	2, 3, 4	5, 96, 148, 199	1977
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTM	2, 3, 4	5, 97, 150, 202	1977
Amateurfunkpraxis	Diplome	2	98	1977
Amateurfunkpraxis	Diplome	2	98	1977
Amateurfunkpraxis	Diplome	2	99	1977
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	DM2BHA	2	99	1977
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	DM2BHA	2	99	1977
Bauelemente	P. Pawlitzki	2, 3	V. XI	1977
Elektronik	P. Pawlitzki	2, 3	V. XI	1977
Aus dem Organisationsleben	Bausch	3	110	1977
Aus dem Organisationsleben	Bausch	3	111	1977
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	3	112	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	3	112	1977
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	3	114	1977
Funkpfeilwettkampf (Fuchsjagd)	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	3	114	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	S. Meissner, DM2AML	3, 4	116, 172	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	S. Meissner, DM2AML	3, 4	116, 172	1977
Antennentechnik	G. Schiedung	3	123	1977
Fernsehtechnik	R. Scheibner	3	124	1977
Industrie	R. Scheibner	3	124	1977
Rundfunktechnik	E. Fahrún	3	124	1977
Elektroakustik und NF-Technik	E. Fahrún	3	125	1977
Elektronik	H.-J. Koch	3	125	1977
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Koch	3	126	1977
Meßtechnik	T. Estel	3	127	1977
Elektronik	G.-U. Vack	3	129	1977
Mathematik, Berechnungen	G.-U. Vack	3	129	1977
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	3	130	1977
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	3	131	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	E. Kantz, DM5YAA	3	132	1977
Amateurfunktechnik	R. Venzke	3	133	1977
Funkpfeilwettkampf (Fuchsjagd)	R. Venzke	3	133	1977
Elektroakustik und NF-Technik	V. Dubsy	3	135	1977
Amateurfunktechnik	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UU	3, 4	136, 189	1977
Antennentechnik	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UU	3, 4	136, 189	1977
Bauelemente	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UU	3, 4	136, 189	1977
Mathematik, Berechnungen	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UU	3, 4	136, 189	1977
Amateurfunktechnik	H.-W. Griessel, DM2FGN	3	141	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K. Schlenzig	3	155	1977
Bauelemente	K. Schlenzig	3	IX	1977
Elektronik	K. Schlenzig	3	IX	1977
Elektronik	P. Pawlitzki	3	XI	1977
Aus dem Organisationsleben	D. Weduweit	4	160	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	4	163	1977
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	4	165	1977
Industrie	Redaktion	4	165	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	F. Schulze	4	166	1977
NVA	F. Schulze	4	166	1977
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H. Arnold, DM2EWN	4, 5	170, 220	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H. Arnold, DM2EWN	4, 5	170, 220	1977
Bauelemente	H. Matthes	4	174	1977
Rundfunktechnik	H. Matthes	4	174	1977
Elektroakustik und NF-Technik	S. Thieme	4	176	1977
Elektroakustik und NF-Technik	F. Sichla	4	179	1977
Meßtechnik	F. Sichla	4	179	1977
Elektroakustik und NF-Technik	I. Uhlmann	4	180	1977
Fernsehtechnik	I. Uhlmann	4	180	1977
Elektronik	R. Burggraf, G. Mattiabe	4, 5	181, 232	1977
Bauelemente	W. Müller	4	183	1977
Meßtechnik	W. Müller	4	183	1977
Bauelemente	A. Hinz	4	184	1977
Elektronik	A. Hinz	4	184	1977
Meßtechnik	A. Hinz	4	184	1977
Elektronik	M. Droste	4	185	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Venzke	4	186	1977
Funkpfeilwettkampf (Fuchsjagd)	R. Venzke	4	186	1977
Amateurfunktechnik	J. Hermsdorf, DM2CJN	4	188	1977
Bauelemente	L. Wetzel, DM2BMN, DM5HN	4	188	1977
Elektroakustik und NF-Technik	J. Hermsdorf, DM2CJN	4	188	1977
Mathematik, Berechnungen	L. Wetzel, DM2BMN, DM5HN	4	188	1977
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	4	193	1977
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	H. Peuker, DM2BML	4	198	1977
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Liebau, DM 892/H	4	198	1977
Meisterschaften im Amateurfunkpfeilwettkampf der IARU-Region 1		12	584	1977
Internationale Komplexwettkämpfe im Nachrichtensport		12	585	1977
Internationale Komplexwettkämpfe im Nachrichtensport 1977		12	574, 585	1977
Internationale Komplexwettkämpfe im Nachrichtensport 1977		12	574, 585	1977
Einflußfaktoren auf die Qualität bei Kassettenbandaufnahme und -wiedergabe		12	588	1977
Einflußfaktoren auf die Qualität bei Kassettenbandaufnahme und -wiedergabe		12	588	1977
Halbautomatische Aussteuerungsregelung beim Stern-Recorder		12	591	1977
Halbautomatische Aussteuerungsregelung beim Stern-Recorder		12	591	1977
Thyristorlichtorgel mit Phasenschnittsteuerung		12	592	1977
Thyristorlichtorgel mit Phasenschnittsteuerung		12	592	1977
Sumaticbox - ein musikalischer Wecker		12	596	1977
Sumaticbox - ein musikalischer Wecker		12	596	1977
Elektronisches Speiseteil für Blitzgeräte SL 3		12	597	1977
Digitaler Diodentester		12	598	1977
Digitaler Diodentester		12	598	1977
Elektronisches Speiseteil für Blitzgeräte SL3		12	597	1977
Elektrischer Spannungssteller zum Anschluß an das 12-V-Autobordnetz		12	599	1977
VHF-Ausbreitung über künstliche Aurora		12	600	1977
VHF-Ausbreitung über künstliche Aurora		12	600	1977
Transistor-Breitband-Linearverstärker für 3,5...30 MHz		12	601	1977
Transistor-Breitband-Linearverstärker für 3,5...30 MHz		12	601	1977
Umschaltung elektromechanischer Filter im Transceiver		12	604	1977
Einseitenbandtelefonie (SSB)		12	608	1977
Beiztechniken für Kühlkörper und Leiterplatten		12	615	1977
Beiztechniken für Kühlkörper und Leiterplatten		12	615	1977
Dioden und Feldeffekttransistoren als Stellwiderstände im NF-Gebiet		2	73	1977
Mit den GST-Wahlen die weitere Arbeit erfolgreich gestalten		2	64	1977
"Wilhelm Pieck" (Bildbericht)		2	54	1977
Berliner Initiativen zum VI. GST-Kongreß		2	56	1977
Vorbildlicher GST-Ausbilder: Mathias Petzholtz, Unteroffizier		2	59	1977
Stereokombination "Junior-Phono 700" (Kurzbericht)		2	60	1977
Stereokombination "Junior-Phono 700" (Kurzbericht)		2	60	1977
Stereokombination "Junior-Phono 700" (Kurzbericht)		2	60	1977
Neue Schallplatten		2, 3, 4, 5, 61, 113, 165	1977	
"Ihre Peilung" 315 Grad ...		2	62	1977
Mit den GST-Wahlen die weitere Arbeit erfolgreich gestalten		2	64	1977
Im Kreis Gotha entwickelt sich der Nachrichtensport		2, 3	65, 115	1977
Im Kreis Gotha entwickelt sich der Nachrichtensport		2, 3	65, 115	1977
Ein revolutionärer Funkpionier, im Klassenkampf erzogen		2, 3, 4	66, 118, 168	1977
AM-Heimrundfunkempfänger mit elektronischen Zusatzfunktionen		2, 3	68, 120	1977
AM-Heimrundfunkempfänger mit elektronischen Zusatzfunktionen		2, 3	68, 120	1977
AM-Heimrundfunkempfänger mit elektronischen Zusatzfunktionen		2, 3	68, 120	1977
Stereoeingang mit Stern "Automatic"		2	70	1977
Stereoeingang mit Stern "Automatic"		2	70	1977
Fernregler für Mono- und Stereoverstärker		2	71	1977
Röhrenbestückter 4-NF-Verstärker mit 2 Eingängen		2	72	1977
Dioden und Feldeffekttransistoren als Stellwiderstände im NF-Gebiet		2	73	1977
Qualitätsverbesserungen durch Dämpfungsglied		2	77	1977
Qualitätsverbesserungen durch Dämpfungsglied		2	77	1977
Zweimal - elektronisches Sicherheitsschloß mit Relais		2	78	1977
Weitenpaketsteuerung mit Nullspannungsschalter		2	79	1977
Elektronische Ladekontrolle für Kfz-Akkumulatoren		2	80	1977
Prüfgerät für TTL-Schaltkreise		2	82	1977
Prüfgerät für TTL-Schaltkreise		2	82	1977
Diskussion über Scheibenwischerintervallschaltungen aus der Literatur		2	83	1977
Eine elektronische Einbruchsicherung		2	84	1977
Ein SSB-Transceiver kleiner Leistung für 80 m		2, 3	85, 138	1977
Verbesserungen an der 10 RT		2	87	1977
Antennen für den UKW-Bereich		2	88	1977
Antennen für den UKW-Bereich		2	88	1977
Der KW-Empfänger "SWL-1"		2, 3, 4	92, 144, 196	1977
Der KW-Empfänger "SWL-1"		2, 3, 4	92, 144, 196	1977
UKW-Contestkalender 1977 des Radioklubs der DDR		2	95	1977
KW-Contestkalender 1977 des Radioklubs der DDR		2	95	1977
SWL-OTC		2, 3, 4	5, 96, 148, 199	1977
UKW-Conteste		2, 3, 4	5, 97, 150, 202	1977
SOP (Neufassung)		2	98	1977
POLSKA (Neufassung)		2	98	1977
WAC (Ergänzung)		2	99	1977
Offizielle Liste über gearbeitete Länder auf 2 m und 70 cm		2	99	1977
Offizielle Liste über gearbeitete QTH-Gridfelder auf UKW 144 MHz		2	99	1977
Realisierung der Flip-Flop-Grundtypen mit dem Schaltkreis D 172		2, 3	V. XI	1977
Realisierung der Flip-Flop-Grundtypen mit dem Schaltkreis D 173		2, 3	V. XI	1977
Reservisten mit der GST verbunden		3	110	1977
Vorbildlicher GST-Ausbilder: Rolf Müller, GO-Vorsitzender		3	111	1977
Kleinkassettengerät MR 76 (Kurzbericht)		3	112	1977
Kleinkassettengerät MR 76 (Kurzbericht)		3	112	1977
Die Spürnasen aus der Königsheide		3	114	1977
Die Spürnasen aus der Königsheide		3	114	1977
Die Spürnasen aus der Königsheide		3	114	1977
Peiltraining für den beginnenden Fuchsjäger		3, 4	116, 172	1977
Peiltraining für den beginnenden Fuchsjäger		3, 4	116, 172	1977
Eine Doppelquad-Antenne für UHF-Empfang		3	123	1977
Eine Doppelquad-Antenne für UHF-Empfang		3	123	1977
Verbesserung des UKW-Empfangs beim "Stern Dynamic" (R 200)		3	124	1977
Verbesserung des UKW-Empfangs beim "Stern Dynamic" (R 200)		3	124	1977
Endabschalter - einmal anders		3	125	1977
Endabschalter - einmal anders		3	125	1977
Ausblendvorrichtung für Magnetbandgeräte		3	126	1977
Transistorisierter Oszillograf		3	127	1977
Der Stromtrigger - eine einfache und vielseitige Triggerschaltung		3	129	1977
Der Stromtrigger - eine einfache und vielseitige Triggerschaltung		3	129	1977
Doppel-MOSFET MEM 550 C		3	130	1977
Stabile Kippstufen mit Emitterkopplung		3	131	1977
Tiefpaßfilter zur Oberwellenunterdrückung der Amateurbänder		3	132	1977
Fuchsjagd-Kennungsgeber RG 76		3	133	1977
Fuchsjagd-Kennungsgeber RG 76		3	133	1977
Elektronische Sirene		3	135	1977
Leitungsübertrager zur Anpassung und Symmetrierung		3, 4	136, 189	1977
Leitungsübertrager zur Anpassung und Symmetrierung		3, 4	136, 189	1977
Leitungsüber				



Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	VHF-/UHF-/SHF-Weltrekorde	4	203	1977
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	VHF-/UHF-/SHF-Europarekorde	4	203	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DXCC-Länderstand aktiver DM-DXer	4	205	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	5-Band-DXCC-Stand	4	205	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	RFT-Nachrichtentechnik modern und leistungsfähig (Bildbericht)	4	207	1977
Bauelemente	W. Müller	Festkörper-Anzeigenbauelemente - Aufbau und Anwendungshinweise	4	XIII	1977
Tipps und Kniffe	F. Sichla	Kopfhörer betriebssicher	4	XVI	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Eine moderne Stereoeinlage - Tuner 921 + HSV 921 (Bildbericht)	5	210	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	GST-Publikationen mit dem Kampforden 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	Anzeigetableau VK 11	5	217	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Mittelsuper Lausitz 2011 mit Radioschaltuhr (Kurzbericht)	5	217	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Anzeigetableau 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. Schöse	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	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	UKW-Technik	2-m-Konverter mit Si-Transistoren aus DDR-Produktion	5	236	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Phasenregelkreis für 2-m-Sender	5	238	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein Gegenaktmischer mit Sperrschicht-FETs	5	242	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	UKW-Empfänger	5	243	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Köhlich	Umbau des Morseübungschreibers von Punkt-Strich-Schreibweise auf Recorderschreibweise	5	246	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Einfache Feinabstimmung für einen Transistorempfänger	5	249	1977
Rundfunktechnik	G. Pers, DM7857/H	Einfache Feinabstimmung für einen Transistorempfänger	5	249	1977
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	DX-Rekordliste der DM-UKW-Amateure	5	254	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	HiFi-Tuner 508 (Bildbericht)	5	260	1977
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	HiFi-Tuner 508 (Bildbericht)	5	260	1977
Mathematik, Berechnungen	G. Thiele	Der Karlsruhplan - eine Methode zur grafischen Schaltungsoptimierung	5	XVII	1977
Elektronik	G. Thiele	Der Karlsruhplan - eine Methode zur grafischen Schaltungsoptimierung	5	XVII	1977
Tipps und Kniffe	R. Dohle	Kleine Tips für den Anfänger	6	303	1977
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Der Nachrichtensport der GST zwischen V. und VI. Kongreß	6, 7	264, 316	1977
Geschichtliches	Redaktion	Der Nachrichtensport der GST zwischen V. und VI. Kongreß	6, 7	264, 316	1977
Aus dem Organisationsleben	H. Wienhöfer	Vorbildlicher GST-Ausbilder- Karl-Heinz Schade, Fuchsjagd-ausbilder	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	Radiorecorder - ein universales Musikstudio	6	275	1977
Industrie	Redaktion	Niveaubestimmende RFT-Fachfiliale Leipzig	6	275	1977
Rundfunktechnik	R. Schöne	Eigenbau-Reiseempfänger 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. Zötzsche	Temperaturmeßgerät mit direkter linearer Anzeige	6	282	1977
Meßtechnik	P. Zötzsche	Temperaturmeßgerät mit direkter linearer Anzeige	6	282	1977
Mathematik, Berechnungen	H.-D. Schäller	Einfacher VHF-Prüfgenerator für den UKW-Amateur	6	283	1977
Elektroakustik und NF-Technik	H.-D. Schäller	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	Tip zum Ätzen von Platinen	6	286	1977
Fernsehtechnik	D. Müller	Fernseh-Bildröhren-Überheizung mit Spannungsverdoplerschaltung	6	286	1977
Stromversorgung	D. Müller	Fernseh-Bildröhren-Überheizung mit Spannungsverdoplerschaltung	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 "Aufbauvorschrift 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 "Baueinrichtung für ein VoltOhmmeter mit linearer Anzeige"	6	288	1977
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 8/76, S. 363 "Hochwertiges Monomischpult in Bausteinausführung"	6	288	1977
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 12/76, S. 806 "Elektronisches Ladekontrollgerät für Kfz-Akkumulatoren"	6	288	1977
Stromversorgung	F. Roscher	Stabilisiertes Netzgerät mit Differenzverstärker	6	291	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Der Koffereempfänger Selena - Umrüstung zum KW Empfänger und Nachsetzer	6	292	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein Direktmischempfänger für das 80-m-Band	6	293	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	2-m-Eingangsteile für den Newcomer	6	294	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Servicefreundliche Quadantenne	6	294	1977
Antennentechnik	F. Traxler, DM2ARD	Servicefreundliche Quadantenne	6	295	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Die Verwendung von Konvertern und der Umbau von Empfängern zum Amateurfunkempfang auf	6	297	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Die Verwendung von Konvertern und der Umbau von Empfängern zum Amateurfunkempfang auf	6	297	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Die Verwendung von Konvertern und der Umbau von Empfängern zum Amateurfunkempfang auf	6	297	1977
Amateurfunktechnik	F. Sichla	Einfache Kombinationsgeräte für Abgleicharbeiten	6	302	1977
Elektroakustik und NF-Technik	F. Sichla	Einfache Kombinationsgeräte für Abgleicharbeiten	6	302	1977
Meßtechnik	F. Sichla	Einfache Kombinationsgeräte für Abgleicharbeiten	6	302	1977
Tipps und Kniffe	R. Dohle	Zweckmäßige Meßgeräteschnüre	6	303	1977
Tipps und Kniffe	R. Dohle	Aufbewahrung von Bauteilen	6	303	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	CO DMKK 1977 - die seltensten Kfz	6, 7	305, 362	1977
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	Antennenverstärker 2003 mini (Bildbericht)	6	312	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Antennenverstärker 2003 mini (Bildbericht)	6	312	1977
Mathematik, Berechnungen	F. Traxler, DM2ARD	Die Anwendung von Filterkatalogen zur Berechnung von Filtern	6, 7, 8, 9, XXI, XXV, X	1977	
Amateurfunktechnik	F. Traxler, DM2ARD	Die Anwendung von Filterkatalogen zur Berechnung von Filtern	6, 7, 8, 9, XXI, XXV, X	1977	
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder- Joachim Ronnger, GO-Vorsitzender	7	319	1977
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Stereo-Steuergerät Intana (Kurzbericht)	7	320	1977
Fernsehtechnik	Redaktion	Fernsehtschempfänger Luxotron VT 133 (Kurzbericht)	7	320	1977
Fernsehtechnik	Redaktion	Farbfemsehempfänger 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	Farbfemsehempfänger Chromalux 1061 (Kurzbericht)	7	320	1977
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Stereo-Steuergerät Intana (Kurzbericht)	7	320	1977
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Sauberer Tonkopf vermeidet Höhenverluste	7	321	1977
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Auf bewährten Wegen weiter voran	7	322	1977
Auslandsberichte	D. Wieduwilt, DM6YAL	Neues aus Nordhausen	7	323	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	D. Wieduwilt, DM6YAL	7. Telegrafwettkampf um den Donau-Cup	7	324	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwilt, DM6YAL	7. Telegrafwettkampf um den Donau-Cup	7	324	1977
Auslandsberichte	Redaktion	Interview mit Stanislaw Seljenow	7	325	1977
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Auf dem halben Weg zum Ruhm	7	326	1977
Industrie	J. Mader	Praxisorientierte Doktorarbeiten	7	327	1977
Kommerzielle Funktechnik	L. Diessner, DM4YYK	Der Einsatz und die Wirkungsweise von Radiosonden	7	328	1977
Meßtechnik	L. Diessner, DM4YYK	Der Einsatz und die Wirkungsweise von Radiosonden	7	328	1977
Industrie	P. Lehmann	Verbesserungen am Stern-Recorder R 160	7	330	1977
Rundfunktechnik	P. Lehmann	Verbesserungen am Stern-Recorder R 161	7	330	1977
Antennentechnik	P. Becker	FS-Antennenverstärker mit SF245	7	331	1977
Bauelemente	D. Lange	Die Siebsegmentanzeige - eine moderne elektronische Zifferndarstellung	7	332	1977
Meßtechnik	D. Lange	Die Siebsegmentanzeige - 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 Kombinationsschloß	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
Aus dem Organisationsleben	G. Mauch	Lieterplatten 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-Pseudoquadroverstärker"	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 Impulzzähler"	7	341	1977

Bauelemente	F. Roscher	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
Funkpeilwettbewerb (Fuchsjagd)	H. Trum	Elektronischer Rufzeichengeber für die Fuchsjagd	7	344	1977
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietzsch, DM2GBO	Ein Varaktorvielfachler 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	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. Klinke, DM3PZF	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. Klinke, DM3PZF	Einfaches Prüfgerät für Transistoren	7	355	1977
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		Funkexpedition Oktober 60	7	357	1977
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		Maßnahmen der Funkamateure der GST zum 60. Jahrestag der Großen Sozialistischen Oktoberrev	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	Farbfemsehempfänger Color 22 ST (Bildbericht)	7	364	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Farbfemsehempfänger 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. Wieduwilt	Neues Lehrgebäude übergeben	8	375	1977
Aus dem Organisationsleben	B. Petermann, DM2BTO	Vorbildlicher GST-Nachrichtensporter: 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	Farbfemsehstandgerät Chromat 1160 (Kurzbericht)	8	378	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Farbfemsehstandgerät 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. Pawlicki	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	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	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. Pawlicki	Vierpol-Kennlinienaufnahmegerät für Halbleiterbauelemente	8	386	1977
Meßtechnik	P. Pawlicki	Vierpol-Kennlinienaufnahmegerät für Halbleiterbauelemente	8	386	1977
Bauelemente	H. Zschenderlein; B. Schemmerich	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-NF-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. 235 "Ein Konverter mit sowjetischen FET's"	8	390	1977
Bauelemente		Extrem lange Schaltverzögerungen mit MOS-Transistoren	8	390	1977
Elektronik		Extrem lange Schaltverzögerungen mit MOS-Transistoren	8	390	1977
Elektronik	M. Krüger	Langzeitschalter mit Relais	8	391	1977
Bauelemente	D. Lange	Die Siebensegmentanzeige - eine moderne Form elektronischer Zifferndarstellung	8	392	1977
Elektronik	R. Hohl	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	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)	8	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. Mader	Genosse Erdmann: Erfolgreicher Aufklärer der Roten Armee	9	424	1977
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Zur weiteren Verwirklichung der Beschlüsse des IX. Parteitages der SED auf dem Gebiet der Elektro	9	426	1977
Bauelemente	RFT-Pressedienst	Neue Halbleiter-Bauelemente	9	427	1977
Funkpeilwettbewerb (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	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	Sensortasten aus handelsüblichen Bauteilen	9	442	1977
Elektronik	P.-J. Thieme	Transformatorloses Netzteil für Elektronenblitzgerät	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. Nette, 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 Minutaste mit zwei TTL-Schaltkreisen	9	451	1977
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietzsch, DM2GBO; B. Petermann, DM2BTO	Die Frequenzaufbereitung im 2-m-Sender	9	452	1977
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knitzsch, DM2GBO	Ein UKW-VFO für CW und FM	9	456	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Tell, DM-7558/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	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	47	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, DM2BTO	Contest-QTH: GM 636 Die Berliner U KW-Contestmannschaft DM 7 AO berichtet	1	11	1978
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO; B. Petermann, DM2BTO	Contest-QTH: GM 636 Die Berliner U KW-Contestmannschaft DM 7 AO berichtet	1	11	1978
Industrie	RFT-Pressinformation	Stereoschallplattenabspiel- und Wiedergabeanlage "Combo 523" (Kurzbericht)	1	14	1978
Industrie	RFT-Pressinformation	Einsatzbereiche des neuen Mischpultes "HiFi-Studio 506" (Kurzbericht)	1	14	1978
Tips und Kniffe	K. Schlenzig	Exakte Leiterplatte durch Typofix	1	14	1978
Industrie	RFT-Pressinformation	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	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	Universalmessgerät mit Operationsverstärker	1	20	1978

Elektronik	W. Risch	Richtungempfindliche Lichtschranken in TTL-Technik	1	22	1978
Bauelemente	W. Müller	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	Kreiskennerkarte 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 UKW-Bereich	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
Amateurfunktechnik KW-Technik	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...30 MHz	1, 2	33, 82	1978
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DM2BUL	Der Transceiver - die moderne Amateurfunkstation	1	37	1978
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Vorsicht vor Schutzklößen-TVI	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	Berndt Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	1, 2, 3, 4, 45, 97, 149,	1978	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	1, 2, 3, 4, 46, 98, 150,	1978	
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste	1, 3, 4, 6, 46, 151, 204	1978	
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 47, 100, 152	1978	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 48, 101, 153	1978	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	L. Mentschel, DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste	1, 2, 4, 5, 49, 102, 206	1978	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		DX-Adressen	1, 2, 4, 5, 49, 102, 206	1978	
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Salz und Brot und gute Laune	1	5	1978
Literatur	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Salz und Brot und gute Laune	1	5	1978
Literatur	Pete, DM2BEO	Mein Rufzeichen ist RAEM	1	5	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	S. Kleine, DM2CZJ; K. Voigt, DM2ATL	Hinweise zu Contestabrechnungen	1	50	1978
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Dieter Nickeleit, Kreisbildungsleiter	1	7	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	D. Wieduwil, DM2FCD	Freundschaftsvergleichen der Funkmehrkämpfer in der KVDR	10	477	1978
Antennentechnik	K. Göhling	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
Funkpeilwettkampf	P. Stensch	111. Wehrspartakiade der GST-Bewährung gut bestanden	10	472	1978
Aktuell-politische Beiträge	J. Joksch, DM2ECL	Ausbildungsjahr im Nachrichtensport erfolgreich beendet	10	476	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Kollektiv DM4JM	Kreiskennerspedition nach M 07	10	477	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	A. Grabowski, DM3LO	Ausbildungsfahrt von DM 3 LO	10	478	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	K.-D. Völker, DM2BBJ/DT3BJ	DM3BJ zum "Volkswacht"-Pressefest in Gerd	10	479	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	R. Denk, DM2BRK; J. Schlenzig, DM4YK	DM8AFS aktiv aus dem Kreiskennner K 03	10	479	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Tell, DM-7558/H	Praktische Gerätekombination für die Tastfunkausbildung	10	480	1978
Fernsehtechnik	J. Luban	Kanalfernsteuerung in Luxotron-Geräten	10	482	1978
Industrie	J. Luban	Kanalfernsteuerung in Luxotron-Geräten	10	482	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Grassmann	Diodenanschluß am Kofferrfernsehgerät "Junost 603c"	10	483	1978
Fernsehtechnik	F. Grassmann	Diodenanschluß am Kofferrfernsehgerät "Junost 603 c"	10	483	1978
Industrie	F. Grassmann	Diodenanschluß am Kofferrfernsehgerät "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. Bordt	Elektronischer Thermostat für den Haushaltskühlschrank H 170	10	488	1978
Elektronik	F. Roscher	Drehzahlsteuerung mit Schmitt-Trigger	10	489	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Übersteuerungsanzeigeschaltung 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. Schäller	Ein Bltmustergenerator	10	491	1978
Meßtechnik	H.-D. Schäller	Ein Bltmustergenerator	10	491	1978
Bauelemente	H. Radke	Stromversorgungsgerät mit Transistormeinrichtung	10	492	1978
Meßtechnik	H. Radke	Stromversorgungsgerät mit Transistormeinrichtung	10	492	1978
Stromversorgung	H. Radke	Stromversorgungsgerät mit Transistormeinrichtung	10	492	1978
Stromversorgung	M. Rentsch	Eine ungewöhnliche Sicherungsschaltung für elektronische Stromversorgungseinheiten	10	494	1978
Stromversorgung	D. Müller	Netzteil für eine Quarzuhr mit digitaler Anzeige [1]	10	495	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	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
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/78, S. 184 "Elektronisch gesichertes Türschloß"	10	503	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Reichel, DM2DSL	Direktmischempfang mit dem analogen Schaltkreis IS A 220	10	504	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, DT2DUK	DX-Expedition arbeiten - aber wie!	10	508	1978
Industrie	W. Letsch	"Astrad" - QRV auf dem 80-m-Band	10	511	1978
Meßtechnik	P. Böttcher	Einfacher Transistor-Tester	10	511	1978
Tips und Kniffe	J. Schlesinger	Mikrofon-Kabeltrommel	10	511	1978
Amateurfunkpraxis Diplome		Donauknie-Diplom	10	516	1978
Amateurfunkpraxis Diplome		WYUDXCM	10	516	1978
Amateurfunkpraxis Diplome		JADRAN	10	516	1978
Amateurfunkpraxis Diplome		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 UKW-Bereich	S. Breitenstein, DM2EVO	Erfahrungen mit dem FM-Betrieb	11	527	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	B. Petermann	Glanzvolle Sieger: Die Funker aus der KDVR	11	528	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	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	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. Vierock	Pseudosquadrifonie-Zusatzverstärker mit 12W Ausgangsleistung	11	540	1978
Elektroakustik und NF-Technik	R. Dohle	Klirrfaktortest mit dem Oszillografen	11	541	1978
Meßtechnik	R. Dohle	Klirrfaktortest 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	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	Kompensation des Eingangsoffset bei Operationsverstärkern	11	546	1978
Meßtechnik	F. Roscher	Kompensation des Eingangsoffset bei Operationsverstärkern	11	546	1978
Elektronik	J. M.	OV-Temperaturumkehrung mit Hysteresis	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	W. Müller, DM3DCK	Testgerät für TTL-Schaltkreise und Schaltungen in TTL-Technik oder mit Operationsverstärkern	11	548	1978
Tips und Kniffe	F. Schult	Noch einmal Gehäusebau	11	549	1978
Amateurfunktechnik	B. Knapp, DM3ZJL	Elektronische TTL-Morse taste mit stufenlos einstellbarer Gebegeschwindigkeit und Mithörton	11	552	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	D. Bolte, DM2BHA	Hinweise zur Betriebstechnik auf den VHF/UHF-Bändern	11	557	1978
Amateurfunkpraxis KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Der Transceiver DM 3 ML - 77"	11	559	1978
Amateurfunkpraxis KW-Technik	F. Sichla	Kleiner regelbarer Morsetongenerator	11	562	1978
Elektronik	W. Risch	Steuerschaltung für Digitaluhr	11	550	1978
Industrie	U. Hiller	Neue Bausteine für Pikotron	11	562	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	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 KW-Bereich	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. Werzlaw, DM2DPE	Schwedter Funkpeilmehrkampf mit Teilnehmern aus sieben Ländern	12	580	1978
Aus dem Organisationsleben	E. Schulze, DM4UG/DM2CGB	Abschlußübung mit Pfiff	12	581	1978
Auslandsberichte	J. Kühl	Früh übt sich	12	583	1978
Stromversorgung	D. Mann	Schaltzetteile - und wie sie funktionieren	12	584	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Thieme	Der Equalizer, ein Klangregelbaustein mit HIFI-Qualität	12	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. Peltzsch, F. Krüger	Rationelle Schalenkernwicklung 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	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	Wissenwertes 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. W.	WDSB- 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 Elm 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 bewahren sich	2, 3	60, 112	1978
NVA	E. Gebauer	Die Funker aus Luckenwalde bewahren sich	2, 3	60, 112	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Gebauer	Die Funker aus Luckenwalde bewahren sich	2, 3	60, 112	1978
Geschichtliches	J. Mader	Die tapfere Funkerin: 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 Aktivierung löst neue Initiativen aus	2	66	1978
Aus dem Organisationsleben	W. Sajonz, DM2BFE	Zentrale Aktivierung 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
Elektroakustik und NF-Technik	H.-P. Kirchhoff	Meßinstrument als Skala für die UKW-Tuner	2	69	1978
Elektroakustik und NF-Technik	W. Friedrich	Auslendaufnahmegerät für Diskotechnische Schulte	2	73	1978
Industrie	W. Friedrich	Umbau des Heimstudiodiogerätes "Disco 2000"	2	74	1978
Stromversorgung	K. Kühner	Umbau des Heimstudiodiogerätes Disco 2000	2	74	1978
Elektronik	R.-G. Pinkwart	Stelltransformator mit Komfort	2	75	1978
Meßtechnik	S. Reichel	Elektronische Schalluhr mit hoher Einstellgenauigkeit	2	46	1978
Elektronik	K. Liebau, DM-892/H	Bauanleitung für einen transistorisierten Oszillografen	2, 3	77, 130	1978
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Bore, DM3DG, DM2BHG	Zeitablenkgenerator mit Tunneldiode	2	80	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Schmidt, DM2CQJ	Eine 2-m-Endstufe für den "Normalverbraucher"	2	81	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Kramer, DM2CVO	Dämpfungsglied für den Empfängereingang	2	85	1978
Meßtechnik	M. Kramer, DM2CVO	Voreinstellbarer Zählfrequenzmesser mit Speicher	2	86	1978
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Voreinstellbarer Zählfrequenzmesser mit Speicher	2	86	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, 9, 96, 148, 356	1978	
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	2, 3, 5, 6, 98, 150, 253	1978	
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert	111. Wehrsparlakiade der GST	3	108	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	E. Klaffke, DM2BFA	Wie weiter in der Pionier-Fuchsjagd	3	109	1978
Funkpeilwettkampf	E. Klaffke, DM2BTO	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 den Erwerb der Amateurfunkgenehmigung	3	110	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		Prüfungsbedingungen für den Erwerb der Amateurfunkgenehmigung	3	110	1978
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Ausschreibung des Zentralvorstandes der GST für den Fotowettbewerb anlässlich der 111. Wehrspas	3	111	1978
NVA		XX. Zentrale Messe der Meister von morgen	3	113	1978
Industrie		HF-Stereo-Steuergerät "RK 8 sensiti" (Kurzbericht)	3	116	1978
Industrie		Telefon-Mithöreinrichtung "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. Rohde	Pausenanschaltbegrenzer für Magnetbandgerät	3	119	1978
Elektroakustik und NF-Technik	R. Kaltenhäuser	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	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 Sägezahngenerator	3	133	1978
Meßtechnik	F. Roscher	Einstellbarer Sägezahngenerator	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
Stromversorgung	B. Krauspe	Kanalaufteilung des 433-MHz-Bandes	3	135	1978
Amateurfunktechnik	W. March, DM2CWG, DM6AG	Elektronisch geregeltes Netzteil großer Leistung	3	137	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Reichel, DM2DSL	Bausteine zum Aufbau eines Transceivers	3, 4	138, 189	1978
Elektroakustik und NF-Technik	K. Marschner	Ein Dreiband-Empfänger mit A244d (Berichtigung 12/596)	3	141	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Kuchnowski, DM3YJO	Eine Quasi-Komplementär-Endstufe	3	146	1978
Rundfunktechnik	O. Reinhold	pionier 5" auf 80 m und 20 m empfangsbereit	3	147	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Einfacher Diodenempfänger	3	147	1978
Amateurfunktechnik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Mitteilung des Bearbeiters für Leistungsregistratur (DM 2 BHA)	3	152	1978
Funkpeilwettkampf	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Sendetechnik für den Funkpeilwettkampf unserer polnischen Bruderorganisation (Bildbericht)	3	155	1978
Amateurfunktechnik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Sendetechnik für den Funkpeilwettkampf unserer polnischen Bruderorganisation (Bildbericht)	3	155	1978
Funkpeilwettkampf	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Amateurfunkpeilempfänger für gehobene Ansprüche (Bildbericht)	3	156	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Amateurfunkpeilempfänger für gehobene Ansprüche (Bildbericht)	3	156	1978
Mathematik, Berechnungen	G. U. Vack	Fotos von der XX. Zentralen Messe der Meister von morgen (Bildbericht)	3	158	1978
Literatur	Redaktion	Konstantspannungsquellen mit bipolaren Transistoren	3	124	1978
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Taschenbuch der Amateurfunkpraxis	4	160	1978
Auslandsberichte	F. K.	Qualität in der Ausbildung - Wertmesser unserer Leistung	4	161	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Nachrichten aus der DOSAAF	4	161	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	B. Hubinek	Qualität in der Ausbildung - Wertmesser unserer Leistung	4	161	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	W. Thote, DM2DPL	Wettkampf der Funkamateure um den Donau-Pokal	4	163	1978
Amateurfunkpraxis	G. Sonnenburg, DM2ESH	Erstverbindung DM-OK im 10-GHz-Band	4	164	1978
Aus dem Organisationsleben	G. Sonnenburg, DM2ESH	Junge Arbeitsgemeinschaft mit guten Erfolgen	4	164	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Klaus, DM5UVL	Junge Arbeitsgemeinschaft mit guten Erfolgen	4	164	1978
Geschichtliches	J. Mader	Kreiskenner-Expedition der Klubstation DM 5 VL	4	165	1978
Bauelemente	H. Bergmann	Der Funker und Kundschafter H. Siebler berichtet	4, 5	166, 218	1978
Antennentechnik	W. Müller	VMO-S-Bauelement - ein neuer Typ von Leistungstransistor	4	168	1978
Bauelemente	H. Plaf	Altbandsverstärker für Band 1 bis IV	4	170	1978
Elektroakustik und NF-Technik	H. Plaf	Zusammenbau eines Stereoschiebereglers	4	172	1978
Elektroakustik und NF-Technik	K. Liebau, DM-892/H	Zusammenbau eines Stereoschiebereglers	4	172	1978
Elektronik	H.-H. Henke	Übersprechkompensator für Stereobastsysteme	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	Verbesserungen an der "Farbmusikanlage für die Heimdisco"	4	173	1978
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN	Basisbreitenregler und Übersprechkompensator mit einem OV je Kanal	4	174	1978
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Begrenzungsverstärker (Klipper)	4	179	1978
Bauelemente	S. Henschel, DM2BQN	NF-Verstärker mit Kompressor und hohem Eingangswiderstand	4	179	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Schaltbeispiele für den Hybrid-Schaltkreis BV 12	4	179	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Begrenzungsverstärker (Klipper)	4	179	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Verstärker mit Kompressor und hohem Eingangswiderstand	4	179	1978
Meßtechnik	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
Stromversorgung	S. Henschel, DM2BQN	NF-Millivoltmeter	4	181	1978
Elektronik	R. Nowak, DM2CJN	NF-Millivoltmeter	4	181	1978
Bauelemente	F. Roscher	Netzteil mit Thyristor-Überstromabschalter	4	181	1978
Meßtechnik	F. Roscher	Scheibenwischer-Intervallschalter	4	182	1978
Elektronik	W. Casper	Booster für integrierte Operationsverstärker	4	183	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Booster für integrierte Operationsverstärker	4	183	1978
Elektronik	F. Roscher	Elektronisch gesichertes Türschloß	4	184	1978
Meßtechnik	F. Roscher	Verbesserte Baßwiedergabe bei Kleinlautsprechern [2]	4	186	1978
Stromversorgung	F. Roscher	Schaltungstips für den Elektronikamateure	4	186	1978
Bauelemente	F. Roscher	Schaltverstärker mit Thyristor [3]	4	186	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Doppel-Netzteil für IS [1]	4	186	1978
Tips und Kniffe	M. Wolf	Einfache Miniatursteckverbindung	4	187	1978
Amateurfunktechnik	F. Roscher	HiFi-Klangregelstufe - einmal anders [4]	4	187	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Wolf	Einfache Miniatursteckverbindung	4	187	1978
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Köhrent-Telegrafie (CCW)	4	188	1978
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Peilrahmen gegen QRN und QRM local	4	192	1978
Bauelemente	L. Fischer, DM2ARE	Volltransistorisierter CW/SSB Transceiver für UKW	4, 5, 6	193, 242, 29	1978
Tips und Kniffe	W. Risch	Steckbrett für Versuchsaufbauten mit integrierten Schaltkreisen	4	198	1978
Industrie	K. Schollmeyer	Steckbrett für Versuchsaufbauten mit integrierten Schaltkreisen	4	198	1978
		Verbesserung am Kofferempfänger R 110	4	198	1978

Rundfunktechnik	K. Schollmeyer	Verbesserung am Kofferempfänger R 110	4	199	1978
Tips und Kniffe	F. Roat	Einfaches Experimentierbrett	4	199	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	H. Peuker, DM2BML	Die Talsohle ist durchschritten - die Sonne wird wieder aktiver	4	200	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	D. Bölle, 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		Qualifizierungsnachweis für Ausbilder und Übungsleiter	5	213	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	Kamerad Lützelberger	Effektive Auslastung der Ausbildungstechnik	5	214	1978
Aus dem Organisationsleben	B. Petermann, DM2BTO	Verdienter Meister des Sports: Dr. Dieter Wieduwilt	5	215	1978
Literatur	K.-H. Schubert	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	Preil	Wanderfahne an VEB Tonfunk Ermsleben	5	221	1978
Elektroakustik und NF-Technik	T. Estel	Einbau eines Stereoverstärkers in den REMA-Tuner "830"	5	222	1978
Industrie	T. Estel	Einbau eines Stereoverstärkers in den REMA-Tuner "830"	5	222	1978
Industrie	J. Arndt	Empfindlichkeitssteigerung beim "Tuner 830"	5	223	1978
Rundfunktechnik	J. Arndt	Empfindlichkeitssteigerung beim "Tuner 830"	5	223	1978
Elektroakustik und NF-Technik		Mischschiene bei Wiedergabe für das "B4"	5	224	1978
Industrie		Mischschiene bei Wiedergabe für das "B4"	5	224	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Grassmann	Leitungsadapter für den Amateurtontechniker	5	225	1978
Tips und Kniffe	F. Grassmann	Leitungsadapter für den Amateurtontechniker	5	225	1978
Elektroakustik und NF-Technik	J. Gärtner	Automatisches Mischpult	5	226	1978
Elektroakustik und NF-Technik	U. Meier	Aufnahme/Wiedergabe-Adapter für SONY C F-570 S	5	227	1978
Industrie	U. Meier	Aufnahme/Wiedergabe-Adapter für SONY CF-570 S	5	227	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Bilz	Dynamische Rauschbegrenzungsschaltung für NF-Übertragungen	5	228	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Zwei interessante Verstärkerschaltungen	5	230	1978
Elektronik	G. Thiele	Elektronisches Schloß mit integrierten Digitalbausteinen	5	231	1978
Elektronik	P. Neumann	Akustisches Kernstrahlungsnachweisgerät für $\beta$ - und $\gamma$ -Strahlung	5	232	1978
Meßtechnik	P. Neumann	Akustisches Kernstrahlungsnachweisgerät für $\beta$ - und $\gamma$ -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
Tips und Kniffe	U.-M. Mönch	Brandmelder mit Selbsthaltung	5	236	1978
Elektronik	L. König	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	242	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	D. Bölle, DM2BHA	Ermittlung der MUF-Werte für E,	5	247	1978
Amateurfunktechnik 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. Bölle, DM2BHA	QTH-Großfeldersstand von DM-Stationen	5	254	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	A. Rieger, DM3OJML	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	299	1978
Auslandsberichte		Stereoanlagen aus der UdSSR (Bildbericht)	6	262	1978
Industrie		Stereoanlagen aus der UdSSR (Bildbericht)	6	262	1978
Aus dem Organisationsleben	A. Rosner	Vorbildliches AGT-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	Neue Bauelemente für die Elektronik	6	272	1978
Antennentechnik	W. Koch	Hochselektiver Antennenverstärker mit Topfkreisen für die Fernsehbander IV und V	6	274	1978
Fernsehtechnik	W. Koch	Hochselektiver Antennenverstärker mit Topfkreisen für die Fernsehbander IV und V	6	274	1978
Mathematik, Berechnungen	W. Koch	Hochselektiver Antennenverstärker 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	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. Ulrich	Quarzuhr mit TTL-Bausteinen	6	286	1978
Meßtechnik	W. Ulrich	Quarzuhr mit TTL-Bausteinen	6	286	1978
Stromversorgung	K. Hötzel	Automatische Umschaltung von Betriebs- auf -Notbatterie"	6	290	1978
Bauelemente	N. Bonatz	Schaltungen für Lumineszenz-Anzeigeelemente	6	291	1978
Elektronik	N. Bonatz	Schaltungen für Lumineszenz-Anzeigeelemente	6	291	1978
Amateurfunktechnik	Elke Barthels, DM2BUL	Eine Servosteuerung für einen Antennenrotor	6	292	1978
Antennentechnik	Elke 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
Amateurfunktechnik	P. Böttcher	Ein einfacher Morseübungsgenerator	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. 227 "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
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Böttcher	NF-Generator mit Doppel-T-Filter	6	302	1978
Elektroakustik und NF-Technik	P. Böttcher	Einfaches Transistorvoltmeter	6	302	1978
Stromversorgung	P. Böttcher	Ein einfacher Morseübungsgenerator	6	302	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Pursche	Erfahrungen mit einer Gekantendstufe	6	303	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	A. Schul	Einfaches Netzteil für Junge Funker	6	303	1978
Amateurfunkpraxis Diplome	Lothar Wilke, DT2DUK	Rekordlisten KW	6	304	1978
Aktuell-politische Beiträge	Lothar Wilke, DT2DUK	Rekordlisten UKW	6	304	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		Ergänzungen, Veränderungen	6, 11	310, 568	1978
Literatur	R. Veit, DM4FA	So bereiten wir uns auf die 111. Wehrspartakiade vor	7	317	1978
Auslandsberichte	K.-H. Mau, DM2AIC	Erfolgreicher Lehrgang für Amateurfunk	7	317	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Teil, DM-7558/H	Erfahrungen einer kleinen Sektion	7	318	1978
Auslandsberichte	K.-H. Schubert, DM2AXE	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	H. Radke	Eindrücke von der Nachrichtensportausbildung in Lodz	7	320	1978
Auslandsberichte	G. Werzlau, DM2DPE	Dr. Richard Sörg - Vorbild der Schwedter Nachrichtensportler	7	323	1978
Industrie		Modernes Design sowjetischer Heimelektronikgeräte	7	324	1978
Industrie		Modernes Design sowjetischer Heimelektronikgeräte	7	324	1978
Kommerzielle Funktechnik	Preil	Alle Elak-Boxen tragen das Gütezeichen "Q"	7	325	1978
Amateurfunktechnik UKW-Technik	RFT-Pressedienst	Funkerplatz in Messehalle 15	7	325	1978
Rundfunktechnik	A. Otto	Abstimmmanzeige und AFC für den integrierten ZF-Verstärker A 220 D	7	326	1978
Rundfunktechnik	H. Matthes	Abstimmmanzeige und AFC für den integrierten ZF-Verstärker A 220 D	7	326	1978
Fernsehtechnik	A. Otto	Nachrüstung von UKW-Empfängern mit piezokeramischen Filtern	7	327	1978
Antennentechnik	C. Zumpe	UHF-Festfrequenzkonverter ohne Topfkreise	7	328	1978
Antennentechnik	E. Gerlach	Eine UHF-Langyagi-Antenne für ungünstige Empfangsverhältnisse	7	329	1978
Fernsehtechnik	E. Gerlach	Eine UHF-Langyagi-Antenne für ungünstige Empfangsverhältnisse	7	329	1978
Elektroakustik und NF-Technik	H.-H. Henke	Eine Handaussteuerung für den Kassetteneinzelrekorder "Anett"	7	330	1978
Industrie	H.-H. Henke	Eine Handaussteuerung für den Kassetteneinzelrekorder "Anett"	7	330	1978
Elektroakustik und NF-Technik	W. Schlieder, H.-D. Knieknecht	Endabschaltung an Kassetteneinzelrekordergeräten	7	331	1978
Elektroakustik und NF-Technik	E. Gerlach	Haustelefonanlage nach dem Linienwahlverfahren	7	332	1978
Elektroakustik und NF-Technik	H.-D. Schaller	Einfache optische Aussteuerungsanzeige für Leistungsverstärker	7	333	1978
Meßtechnik	H.-D. Schaller	Einfache optische Aussteuerungsanzeige für Leistungsverstärker	7	333	1978
Elektroakustik und NF-Technik	D. Klauk	Mischpult für den Heimstudiogebruuch	7, 8, 9	335, 380, 44	1978
Elektroakustik und NF-Technik	C. P. Stolze	Umbau eines Kassetteneinzelrekorders "Sonett" auf 3 Geschwindigkeiten	7	334	1978
Elektronik	C. P. Stolze	Umbau eines Kassetteneinzelrekorders "Sonett" auf 3 Geschwindigkeiten	7	334	1978
Industrie	C. P. Stolze	Umbau eines Kassetteneinzelrekorders "Sonett" auf 3 Geschwindigkeiten	7	334	1978
Elektronik	M. v. Hoff	Taktgeber als Zweipol	7	339	1978
Elektronik	R. Martens	Versuche mit elektronischen Timern	7	340	1978
Meßtechnik	H. Schmidt	Operationsverstärker aus "Selga"-Akku gespeist	7	340	1978
Stromversorgung	H. Schmidt	Operationsverstärker aus "Selga"-Akku gespeist	7	344	1978
Elektronik	B. Merges	Aquarientemperaturregelung mit Triac	7	345	1978
Stromversorgung	T. Scheffler	Wechselstromsteller mit Triac TC 10-4	7	346	1978
Elektronik	M. Wolf	Komplementäre Kipperschaltungen	7	347	1978
Mathematik, Berechnungen	M. Wolf	Komplementäre Kipperschaltungen	7	347	1978
Meßtechnik	M. Wolf	Komplementäre Kipperschaltungen	7	347	1978
Bauelemente	R. Mader	Z-Dioden für hohe Spannungen	7	348	1978
Stromversorgung	R. Mader	Z-Dioden für hohe Spannungen	7	348	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	E. Schmidt	Einfacher SSB-QRP-Sender	7	349	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Hermsdorf, DM2CJN	Ein Vertikal-Richtstrahler	7	350	1978

Antennentechnik	J. Hermsdorf, DM2CJN	Ein Vertikal-Richtstrahler	7	350	1978
Amateurfunktechnik	W. Röhlander, DM2BOH	Wirkungsvolle Hängeregulierung	7	351	1978
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	AM-Geradeempfänger mit HF-Vorstufe und Abstimmanzeige	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	Stolze Bilanz bei "Oktober 60"	8	368	1978
Aktuell-politische Beiträge	Georg Reyman, DM2GRE	Ergebnisse der Konferenz der IARU-Region 1 in Miskolc-Tapolca	8	370	1978
Amateurfunkpraxis	Georg Reyman, 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 BJ I - 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		Lothumittel WHR	8	375	1978
Tips und Kniffe		Lothumittel 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	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 Jakubasch, Das große Schaltkreisbastelbuch	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	Redaktion	Die wichtigsten Bedingungen und Regeln der UKW-Conteste	8, 9	389, 460	1978
Amateurfunkpraxis	Conteste	Tabellen zur Ermittlung der Entfernungen aus den QTH-Kennern	8	392	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H. Sahr, DM2CT1, DM5T1	Tabellen zur Ermittlung der Entfernungen aus den QTH-Kennern	8	392	1978
Aktuell-politische Beiträge	H. Sahr, DM2CT1, DM5T1	Die digitale Transceiver-Skala MLZ 77	8	393	1978
Meßtechnik	R. Hofmann, DM3ML, Elke Barthels, DM2BUL	Die digitale Transceiver-Skala MLZ 77	8	393	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	W. Thote, 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. Pilha, DM9AAB	5-MHz-WFO mit Doppel-Gate-MOSFET	8	403	1978
Elektronik	C. Bartsch	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	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1978/79	8	409	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1978/79	8	409	1978
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert, DM2AXE	Aufgaben sind klar - nun sind sie zu lösen	9	420	1978
Aktuell-politische Beiträge		Ernst-Schneller-Preis" verliehen	9	420	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	R. Tyszkiewicz, DM4PJG	CQ aus dem Kreiskennner 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	Was ist ein Mikroprozessor?	9	429	1978
Bauelemente	F. Berkenkamp	SMY 51 zur elektronischen Lautstärkeeinstellung in Stereoverstärkern	9	432	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Berkenkamp	SMY51 zur elektronischen Lautstärkeeinstellung 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	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	9, 10, 11	450, 500, 55	1978
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, S. 536 "Endabschaltung im Kassettengerät"	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/78, S. 16 "Bauanleitung für einen Stereoverstärker mit 25 W Musikleistung je Kanal"	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 2/78, S. 75 "Stelltransformator mit Komfort"	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 2/78, S. 94 "Erweiterung des KW-Einfachsuper "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		Leiterplatten-Lieferprogramm 1978	9	456	1978
Meßtechnik	Redaktion	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	HiFi-Heimstereosteuergerät "Carat S" mit Messegold	1	13	1979
Rundfunktechnik	W. Beutler, DM3WBM	DM2DUK&Co.	1	17	1979
Antennentechnik	H. Liebold	"Transstereo"-UKW-Tuner mit FET-Mischer	1	17	1979
Antennentechnik	E. Gerlach	Eine Turnstile-Antenne für den FM-Rundfunk	1	18	1979
Elektroakustik und NF-Technik	J. Aurich	VHF-Gruppenantennen im UHF-Bereich	1	19	1979
Elektronik	J. Aurich	Big Ben" aus der Schiebekette - ein elektronisches Türsignal	1	20	1979
Elektronik	B. Reuter	Big Ben" aus der Schiebekette - ein elektronisches Türsignal	1	20	1979
Bauelemente	F. Gärtner	Digitaluhr mit TTL-Schaltkreisen	1	23	1979
Tips und Kniffe	F. Gärtner	Entlöten von Bauelementen mit mehreren Anschlüssen	1	25	1979
Meßtechnik	W. Schmidt	Entlöten von Bauelementen mit mehreren Anschlüssen	1	25	1979
Meßtechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Universeller Meßverstärker	1	26	1979
Elektronik	G. Turinsky	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 Neubrandenb	1	4	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Meisterschmiede - Trainings- und Ausbildungszentrum für den Funkpeilmehrkampf in Neubrandenb	1	4	1979
Amateurfunkpraxis KW-Technik	R. Mellin, DM4XGB	Eine VOX für den "Tello"r	1	40	1979
Stromversorgung	E. Gerlach	Stabilisiertes Netzgerät für Schaltkreisexperimente	1	42	1979
Bauelemente	E. Klaffke, DM2BFA	Combina ELECTRIC" - ein Baukasten für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funke"	1	42	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klaffke, DM2BFA	Combina ELECTRIC" - ein Baukasten für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funke"	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
Literatur		Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 4, 44, 91, 148,	1979	
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Contestkalender 1979 des Radioklubs der DDR	1	45	1979
Amateurfunkpraxis	Conteste	KW-Contestkalender 1979 des Radioklubs der DDR	1	45	1979
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplom "DDR 30"	1	45	1979
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	IARU-Region-1-Bandplan - Kurzzeile	1	45	1979
Amateurfunkpraxis		Funkstafette DDR 30	1	45	1979
Amateurfunkpraxis	Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	1, 2, 3, 4, 46, 97, 149,	1979	
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BYM	SWL-QTC	1, 3, 6, 46, 150, 305	1979	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	1, 2, 3, 4, 47, 98, 150,	1979	
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste	1, 2, 4, 5, 47, 99, 203,	1979	
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 48, 100, 152	1979	
Amateurfunkpraxis	Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 49, 101, 153	1979	
Amateurfunkpraxis		DM-DX-Amateure	1	50	1979
Industrie		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, Tastfunksausbilder	1	7	1979

Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Stensch	Die neue "Anleitung zur Fernschreibausbildung"	1	7	1979
Amateurfunkpraxis	K.-D. Völker, DM2BBJ/DT3BJ	Amateurfunk-Fernschreiben bei DT 3 BJ	1	8	1979
Amateurfunkpraxis	W. Faßl, DM-6721/E	CQ aus Kreiskenner D02	1	9	1979
Amateurfunkpraxis	E. Schulze, DM4UG/2CPG	DM-KK-Expedition nach KK G06	1	9	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert, DM2AXE	GST-Funkpeilmehrkämpfer mit verbesserten Leistungen	10	472	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Redaktion	UKW-Wettkampf 34	10	473	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	UKW-Wettkampf 34	10	473	1979
Auslandsberichte	G. Lesche	Vorschlag für Arbeitsgemeinschaften	10	475	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Lesche	Vorschlag für Arbeitsgemeinschaften	10	475	1979
Auslandsberichte	J. Hermsdorf, DM2CJN	Aus der Arbeit ungarischer Funkamateure	10	476	1979
Aus dem Organisationsleben	J. Kühl	Vorgestellt: Christian Renner, Übungsleiter und Fernschreibmehrkämpfer	10	477	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Kühl	Vorgestellt: Christian Renner, Übungsleiter und Fernschreibmehrkämpfer	10	477	1979
Fernsehtechnik	W. Gliwa	Verbesserte Kanalfemsteuerung in Luxotron-Geräten	10	482	1979
Industrie	W. Gliwa	Verbesserte Kanalfemsteuerung in Luxotron-Geräten	10	482	1979
Elektronik	J. Luban	Stella mit neuem Bedienungskomfort	10	482	1979
Elektroakustik und NF-Technik	H.-P. Kirchoff	Frequenzganguntersuchung am ZK 246	10	483	1979
Industrie	H.-P. Kirchoff	Frequenzganguntersuchung am ZK 246	10	483	1979
Elektroakustik und NF-Technik	J. Grossmann	Erfahrungen beim Aufbau der 25 W-Endstufe des "HiFi-NF-Mischverstärkers mit integriertem Opera	10	484	1979
Elektroakustik und NF-Technik	T.-Ch. Paul	Elektronische Bandendabschaltung	10	485	1979
Elektronik	T.-Ch. Paul	Elektronische Bandendabschaltung	10	485	1979
Elektronik	H. Protze	Farbmusik mit Stroboskopeffekt	10	486	1979
Elektroakustik und NF-Technik	H. Stahl	Ein einfacher Stereoverstärker	10	487	1979
Elektroakustik und NF-Technik	R. Büchling	Selbstanfertigung von dB-Skalen	10	488	1979
Meßtechnik	R. Büchling	Selbstanfertigung von dB-Skalen	10	488	1979
Tips und Kniffe	R. Büchling	Selbstanfertigung von dB-Skalen	10	488	1979
Elektronik	L. Rose	Elektronischer Spielzeugwürfel	10	489	1979
Elektronik	F. Schulte	Wenn die Schlüssel unten in der Tasche liegen	10	490	1979
Tips und Kniffe	F. Schulte	Wenn die Schlüssel unten in der Tasche liegen	10	490	1979
Elektronik	T. Ernst	Einfacher TTL-Prüfstift mit 7-Segment-Anzeige	10	491	1979
Stromversorgung	H. Kahnt	Empfindliches Regelgerät für große Leistungen	10	492	1979
Elektroakustik und NF-Technik	W. Stolz	Tonfrequenzschaltstufe mit geringer Bandbreite	10	493	1979
Fernlenkung, Fernsteuerung	W. Stolz	Tonfrequenzschaltstufe mit geringer Bandbreite	10	493	1979
Meßtechnik	M. Müller	Kleinschaltgerät mit den 8 7 3 S 2	10	494	1979
Amateurfunktechnik	W. Schefe, DM2CXA, DM4YA	ZF-Sichtgerät mit integrierten Schaltkreisen	10	496	1979
Meßtechnik	W. Schefe, DM2CXA, DM4YA	ZF-Sichtgerät mit integrierten Schaltkreisen	10	496	1979
Antennentechnik	S. Presch, DM2CUO	Betrachtungen zur Multielement-Quad-Antenne	10	498	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Seifert, DM2EVH	Ein SSB/CW-Allband-Portablenstrahler nach dem Direktmischprinzip	10, 11, 1	500, 554, 60	1979
Amateurfunktechnik	J. Trautner, DM3VPC	Schaltungen zur Verschärfung des Richtdiagramms von Peilempfängern	10	504	1979
Funkpeilwettkampf	J. Trautner, DM3VPC	Schaltungen zur Verschärfung des Richtdiagramms von Peilempfängern	10	504	1979
Amateurfunktechnik	G. Hoffmann, DM2DYI	Aktive NF-Filter für den Funkamateure	10	505	1979
Elektroakustik und NF-Technik	G. Hoffmann, DM2DYI	Aktive NF-Filter für den Funkamateure	10	505	1979
Amateurfunktechnik	C. Weise, DM4VYA	Retriggerbarer Mono-Flop für den DJ6HP-Konverter	10	506	1979
Elektronik	C. Weise, DM4VYA	Retriggerbarer Mono-Flop für den DJ6HP-Konverter	10	506	1979
Antennentechnik	K. Engelmann, DM-VHFL-9673/L	Drehbare UKW-Antenne unter dem Dach - kein Problem	10	507	1979
Tips und Kniffe	E. Gerlach	Einfache Hilfsmittel in der Praxis des Bastlers	10	510	1979
Elektronik		Schaltung aus dem Halbleiter-Bastlerbeutel Nr.6 "Treppengenerator"	10	511	1979
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1978/79	10	513	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1978/79	10	513	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Amateurfunk-Linearrelais OK 0 A auf der Schneekoppe (Bildbericht)	10	519	1979
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Amateurfunk-Linearrelais OK 0 A auf der Schneekoppe (Bildbericht)	10	519	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	FM-Relaisfunkstelle OK OB auf dem Hreza in HK 27b (Bildbericht)	10	520	1979
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	FM-Relaisfunkstelle OK OB auf dem Hreza in HK 27b (Bildbericht)	10	520	1979
Bauelemente	Redaktion	Bastlerbeutel aus Wermisdorf	11	522	1979
Industrie	J. Auth	Mikroelektronik	11, 12	524, 576	1979
Bauelemente	J. Auth	Mikroelektronik	11, 12	524, 576	1979
Auslandsberichte	Redaktion	UdSSR, Radio Moskau	11	526	1979
Kommerzielle Funktechnik	Redaktion	UdSSR, Radio Moskau	11	526	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	L. Labutin, UA3CR	Erste Ergebnisse der Arbeit von Radio 1 "Radio 2	11	528	1979
Auslandsberichte	L. Labutin, UA3CR	Erste Ergebnisse der Arbeit von "Radio 1" "Radio 2"	11	528	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	M. Gersch, DM3ZAO	Telegrafie-Pokal des Präsidiums des Radioklubs der DDR	11	529	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	L. Sawatzky, H. Radke	Der Direktmischempfänger	11	530	1979
Aktuell-politische Beiträge	E. Zeidler	Der Rundfunk dem Volke!	11	532	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Leipziger Herbstmesse 1979	11	534	1979
Industrie	RFT-Pressedienst	Leipziger Herbstmesse 1979	11, 12	534, 576	1979
Elektroakustik und NF-Technik	G. Romanowsky	Änderungen am Mischpult "REGIE 2 000 - Stereo"	11	536	1979
Industrie	G. Romanowsky	Änderungen am Mischpult "REGIE 2 000 - Stereo"	11	536	1979
Elektroakustik und NF-Technik	G. Schirmer	Dreiecksgenerator für elektronische Effekte in der Tanzmusik	11	537	1979
Elektronik	G. Schirmer	Dreiecksgenerator für elektronische Effekte in der Tanzmusik	11	537	1979
Elektroakustik und NF-Technik	D. Nowak	2,6-W- bzw. 10-W-NF-Verstärker mit A 2 10 in Brückenschaltung	11	538	1979
Elektronik	M. Rentsch	Eine elektronische Fahrsteuerung für die Modelleisenbahn	11	541	1979
Meßtechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein Vierkanal-Umschalter	11	542	1979
Elektronik	W. Spielberg	Kraftfahrzeug-Drehzahlmesser mit digitaler Anzeige	11	543	1979
Meßtechnik	W. Spielberg	Kraftfahrzeug-Drehzahlmesser mit digitaler Anzeige	11	543	1979
Elektronik	W. Koch	Fotoelektrische Steuerung von digitalen Zeitmessern	11	545	1979
Meßtechnik	W. Koch	Fotoelektrische Steuerung von digitalen Zeitmessern	11	545	1979
Bauelemente	M. Stöhr	CMOS-Grundsicherungen	11	548	1979
Elektronik	M. Stöhr	CMOS-Grundsicherungen	11	548	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv DM3ML	Baugruppe 6: Stabilisierung 9 V (Transceiver "DM 3 ML - 77-")	11	552	1979
Stromversorgung	Kollektiv DM3ML	Baugruppe 6: Stabilisierung 9 V (Transceiver, DM 3 ML - 77)	11	552	1979
Amateurfunktechnik	R. Schubert, DM4PSN	Geregelte ZF-Baugruppe für SSB-Empfang	11	553	1979
Bauelemente	W. Rohländer, DM2BOH	Verstärkte Z-Diode	11	556	1979
Tips und Kniffe	W. Rohländer, DM2BOH	Verstärkte Z-Diode	11	556	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	W. Rebling, DM2AUJ	Berechnen von Ausbreitungsmöglichkeiten für DX-Verkehr auf dem 80-m-Band	11	557	1979
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Neue Transistoren	11	558	1979
Elektroakustik und NF-Technik	P. Siehl	Wechselsprechanlage mit A 211 D	11	562	1979
Elektroakustik und NF-Technik	U. Wachtel	Kleben von Kassettenbändern	11	563	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	C. Weber	Telegrafiegerät für Einradbetrieb	11	563	1979
Tips und Kniffe	U. Wachtel	Kleben von Kassettenbändern	11	563	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Verhaltensregeln für den Amateurfunkbetrieb über Relaisfunkstellen	11	565	1979
Amateurfunkpraxis	Diplome	LX-Award	11	568	1979
Amateurfunkpraxis	Diplome	Sarajewo-Award	11	568	1979
Auslandsberichte		Neue HiFi-Technik in der VR Polen (Bildbericht)	11	571	1979
Industrie		Neue HiFi-Technik in der VR Polen (Bildbericht)	11	571	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	L. Mentschel, DM2CHM	QSL-Manager	1, 2, 3, 4, 50, 102, 154	1979	
Amateurfunkpraxis	L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	1, 2, 3, 50, 102, 154	1979	
Aktuell-politische Beiträge	P. Freiburger	DM4ACN - erstes Ausbildungszusprechen in der DDR	12	578	1979
Amateurfunkpraxis	P. Freiburger	DM4ACN - erstes Ausbildungszusprechen in der DDR	12	578	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Freiburger	DM4ACN - erstes Ausbildungszusprechen in der DDR	12	578	1979
Amateurfunkpraxis		Mitteilungen des Ministeriums für Post- und Fernmeldewesen	12	579	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	V. Scheffer, DM2BUJ	DM 3 ZJ zum IARU-Region-1-VHF-Contest	12	580	1979
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Internationaler Komplexwettkampf im Nachrichtensport 1979	12	586	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Internationaler Komplexwettkampf im Nachrichtensport 1979	12	586	1979
Aus dem Organisationsleben	E. Halbig, DM2DOO/4HO	DM3ODDR aus dem Pionierpalast "Ernst Thälmann"	12	587	1979
Elektronik	K.-H. Schubert	Großes Interesse für Zahldekade	12	588	1979
Meßtechnik		Bausatz "4stellige Zehleinheit für Digitaluhr"	12	588	1979
Elektroakustik und NF-Technik	B. Krause	Pseudoquadro-Verstärker 3 x 30W	12	589	1979
Stromversorgung	H. Jüngling	Ein 6/12-V-Spannungswandler	12	601	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv DM3ML	Baugruppe 7: ZF 1 (3,2 MHz) (Transceiver "DM 3 ML - 77")	12	602	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Nitzschner, DM2EDL	Eine PLL-Schaltung für die 9-MHz-Methode	12	610	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klaffke, DM2BFA	Kontaktfolienkarten für die Wissensstraße	12	614	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K. Konopka	Zwei einfache Farbmusikanlagen	12	615	1979
Elektronik		Schaltung aus dem Halbleiter-Bastlerbeutel Nr.6 "Zweipunkt-Temperaturregler"	12	615	1979
Amateurfunkpraxis	R. Rahne, DM2EFG	Im Äther - "Olympiade 80"	12	617	1979
Industrie		DDR-Elektronik für das Interkosmos-Programm	2, 3	104, 156	1979
Auslandsberichte		Fotomachse zu den Internationalen Komplexwettkämpfen 1978 im Funkmehrkampf	2	54	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Fotomachse zu den Internationalen Komplexwettkämpfen 1978 im Funkmehrkampf	2	54	1979
NVA	E. Gebauer	Offizierschüler Reinhard Jung - ein Musterschüler?	2	56	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Freiburger	Das neue Ausbildungsprogramm Nachrichtensport: Qualität der Ausbildung ist zu verbessern	2, 3	65, 117	1979
Aus dem Organisationsleben		Meldungen - Berichte - Bilder	2, 3, 4	58, 112, 162	1979
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, DM2BFE	GST-Ratgeber, Amateurfunkbetrieb zu Ausbildungszwecken	2	59	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	DM2BFE	GST-Ratgeber, Amateurfunkbetrieb zu Ausbildungszwecken	2	59	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	B. Petermann, DM2BTO	Vorgestellt: Günter Henning, DM 2 AYK Meister des Amateurfunks	2	61	1979
Aus dem Organisationsleben	B. Petermann, DM2BTO	Vorgestellt: Günter Henning, DM 2 AYK Meister des Amateurfunks	2	61	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	F. Markert, DM2BLE	Erste Hinweise zum überarbeiteten Wettkampfsystem	2	64	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	F. Markert, DM2BLE	Erste Hinweise zum überarbeiteten Wettkampfsystem	2	64	1979
Aus dem Organisationsleben	K.-H. Schubert	GST-Nachrichtensport auf der XXI. Zentralen MMM	2	66	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	GST-Nachrichtensport auf der XXI. Zentralen MMM	2	66	1979
Industrie		Neue Schallplatten	2, 3, 4	67, 119, 169	1979
Elektroakustik und NF-Technik	R. Radandt	Elektronisches Effektgerät für Sprachbehandlung	2	68	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K. Frömmel	Verbesserungen am Stereo-Kassettenrekorder MK43	2	69	1979
Elektroakustik und NF-Technik	P. Janulewicz	Roboterstimme" mit dem Schaltkreis A 220 D	2	70	1979
Elektronik	A. Fischer	Bauanleitung für einen elektronischen Lichtzerhackter	2	72	1979
Stromversorgung	G. Glöckner, B. Petermann	Regenerierung von Batterien durch asymmetrische Wechselstromladung - Problem und Testergebnis	2, 3	73, 127	1979
Stromversorgung	F. Roscher	Schaltzettel zur Speisung von TTL-IS - eine verlustarme Lösung	2	75	1979
Elektronik	B. Krause	Einfacher Blinkgeber	2	76	1979
Tips und Kniffe	W. Pohlmann	Ein Lötkolben mit Zinnabsaugung	2	76	1979
Meßtechnik	G. Maudrich	Digitalmultimeter mit modernen Bauelementen	2, 3	77, 130	1979
Amateurfunktechnik	U. Krämer, DM6UAH	Eine TTL-Elbug	2	81	1979

Antennentechnik		J. Weber, DM4NSM	Eine Dreiband-Cubical-Quad-Antenne in allen Einzelheiten	2	82	1979
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Uebel, DM2DGO	Wenn das Band brodelet	2	86	1979
Amateurfunktechnik		B. Kaltenbach, DM3ZBI	Eine einfache Empfangsanlage für das Schmalbandfernsehen (SSTV)	2	87	1979
Literatur		W. Stammler	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	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-Lineaendstufe für Kurzweile (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			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		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Vorgestellt: Horst Mäser, DM 2 DXN Meister im Amateurfunk	3	113	1979
Auslandsberichte		G. Specht	Im Plowdiner 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	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	Überblick zu Fluoreszenz-Anzeigeröhren	3	126	1979
Stromversorgung		R. Messal	Elektronische Ladegeräte für Akkumulatoren	3	132	1979
Bauelemente		F. Roscher	"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. Kaltenbach, DM3ZBI	Bildmustersergenerator für SSTV	3	140	1979
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Elke Barthels, DM2BUL	Sonnenflecken und Klima	3	149	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. Leopold	Morseübungskoffer für die Telegrafieausbildung	3	147	1979
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		CO DMKK 1979 - die seltensten Kreiskenner	3	149	1979
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Lothar Wilke, DM2DUK	Rekordlisten Kurzweile	3	154	1979
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	B. Petermann, DM2BTO	DM2EJS 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. Weduweit, DM2FCD	Wie werden Wettkämpfe im Geben organisiert?	4	164	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung		D. Weduweit, 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, 27	1979
Aus dem Organisationsleben		H. Teichert, DM-9740/N; H. Radke	Bezirksorganisationen	4, 5, 6, 7	166, 218, 27	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	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	Dekodierschaltungen mit D-10-Gattern	4	174	1979
Elektronik		W. Müller	Digitale Beleuchtungszeile mit Thyristor-Lampensteuerung	4	176	1979
Amateurfunktechnik	KW-Technik	F. Traxler, DM2ARD	Entnommene Cauer-Tief- und Bandpässe für Kurzweile	4	181	1979
Mathematik, Berechnungen		F. Traxler, DM2ARD	Entnommene Cauer-Tief- und Bandpässe für Kurzweile	4	181	1979
Elektronik		H. Kühne	Impulsgenerator mit dem integrierten MOS-Baustein U 105 D	4	185	1979
Bauelemente		H. Jütte	Kleinkristaller 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, 38	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 ML - 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	194, 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. Lippitz	Bau einer funktionssicheren IS-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		Ergänzungen und Veränderungen	4, 8	201, 409	1979
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter Hörig, DM2DTN	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	Erlebische Tage garantiert	5	212	1979
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	worn unsere Stärke besteht	5	213	1979
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Flammender Protest gegen die Verbrechen der Pekingier Führer	5	213	1979
Aus dem Organisationsleben		J. Kühl	aus dem Organisationsleben	5, 6, 7, 8	214, 268, 31	1979
Geschichtliches		U. Endert	Zu Besuch im Postmuseum der DDR in Berlin	5	216	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		U. Endert	Zu Besuch im Postmuseum der DDR in Berlin	5	216	1979
Auslandsberichte		B. Petermann, DM2BTO	9. Telegrafie-Wettkampf um den Donau-Cup	5	220	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		D. 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
Industrie		H.-J. Simon	"Stern Elite de Luxe N" - aus der Autobatterie gespeist	5	225	1979
Rundfunktechnik		L. Klauke	Demodulator mit dem Schaltkreis A 220 D für UKW-Rundfunkempfänger	5	224	1979
Stromversorgung		H.-J. Simon	"Stern Elite de Luxe N" - aus der Autobatterie gespeist	5	225	1979
Tips und Kniffe		T. Lipke	Probierbox zur Bestimmung von R und C	5	225	1979
Elektroakustik und NF-Technik		F. Hüllmann	Kurzschlußfeste HiFi-Erdschleife mit Operationsverstärker	5	226	1979
Elektroakustik und NF-Technik		E. Gerlach	Verbesserungen am "URAN"	5	227	1979
Industrie		E. Gerlach	Verbesserungen am "URAN"	5	227	1979
Meßtechnik		J. Uhlig	Transistorisierter Prüfgenerator 100 kHz...20 MHz	5	228	1979
Bauelemente		M. Thiel	Abschaltvorrichtung an Schieberreglern	5	231	1979
Stromversorgung		S. Wendt	Regler für Drehstromlichtmaschinen	5	237	1979
Elektronik		J. Schneider	Hinweise zum Aufbau einer temperaturgeregelten PKW-Innenraumheizung	5	232	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Stensch	Einheitliche Funkschrift durchsetzen	5	233	1979
Amateurfunkpraxis		W. Prüfer, DM2DGE	KDT-Kolloquium zum Thema Störfestigkeit	5	236	1979
Industrie		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		H.-J. Roggatz	Elektronische Morseleiste mit TTL-Schaltkreis und npn-Transistoren	5	240	1979
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Kollektiv DM3ML	Baugruppe 9: 2F2 (200 KHz) (Transceiver DM 3 ML - 77)	5	241	1979
Antennentechnik		H. Uebel, DM2DGO	Die Optimum-Quad nach K6WG	5	244	1979
Amateurfunktechnik		J. Schönberg, DM3TVL	SSB-Quarzfilter aus Einzelquarzen	5	245	1979
Bauelemente		J. Schönberg, DM3TVL	SSB-Quarzfilter aus Einzelquarzen	5	245	1979
Amateurfunktechnik		J. Schlenzig, DM4XYJ	Sensortastung für die Elbug	5	246	1979
Amateurfunktechnik	KW-Technik	S.-H. Steinweg, DM4XUJ, ex DM3USN	Funkpeilempfänger nach dem Direktmisch-Prinzip für das 80-m-Band	5	247	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		M. Thiel	Universalverstärker für NF-Geräte	5	251	1979
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	D. Bolte, DM2AHA	Rekordlisten UKW	5	255	1979
Aktuell-politische Beiträge			Wettkampfort Berlin (Bildbericht)	5	259	1979
Kommerzielle Funktechnik			Satelliten-Beobachtungsstation in Neustrelitz (Bildbericht)	5	260	1979
Antennentechnik		R. Nitzschner, DM2EDL	Mobilbetrieb auf allen 5 Kurzwellenbändern	6	291	1979
Kommerzielle Funktechnik		H.-U. Fortier, DM2COO; H. Radke	Ein Turn-Ar	6	264	1979
Auslandsberichte		Redaktion	Nachrichtenausbildung in der LOK	6	266	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung		Redaktion	Nachrichtenausbildung in der LOK	6	266	1979
Amateurfunkpraxis		J. G. Vidal, CO2CD	Die Funkamateure des sozialistischen Kuba	6	267	1979
Auslandsberichte		J. G. Vidal, CO2CD	Die Funkamateure des sozialistischen Kuba	6	267	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung		D. Weduweit, DM2FCD	Weiterbildungsmöglichkeiten im Lehrbereich Nachrichtenausbildung am GST-Schulkombinat Ernst 56	6	268	1979
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	D. Sommer	Informationen zum UKW-Feld- und Bergtag 1979	6	269	1979
Aus dem Organisationsleben		K. Zerk, DM-5531/L	Traditionsbewusst: 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	Ultraschall-Verzögerungsleitungen für Farbfernsehergeräte	6	276	1979
Fernsehtechnik		W. Müller	Ultraschall-Verzögerungsleitungen für Farbfernsehergeräte	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	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 Zweitbilzauflöser	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 "Roboterstimme mit dem Schaltkreis A220"	6	290	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	Mobilettrieb auf allen 5 Kurzwellenbändern	6	291	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Nitzschner, DM2EDL	Mobilettrieb 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	Vervollkommnung der Mischer mit dynamischer Belastung	6	297	1979
Stromversorgung	K. Schlenzig	Netzausfallsicherung für Geräte mit größerem Strombedarf	6, 7	302, 354	1979
Tipps und Kniffe	Oh. 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, 1	324, 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	Operationsverstärker mit nur einer Betriebsspannung	7	330	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. Hussiasse	Digitale Zeitanzeige mit Magnetbandschleife	7	333	1979
Fernlenkung, Fernsteuerung	R. Langmann	A/D-Wandler für Fernbedienungsanlagen	7	336	1979
Meßtechnik	R. Langmann	A/D-Wandler für Fernbedienungsanlagen	7	336	1979
Tipps und Kniffe	J. Höllmüller, DM5LBN	Einfache Herstellung von Leiterplatten	7	338	1979
Elektronik	H. Börner	Einfache Quarzuhr mit 50-Hz-Synchronaufwerk	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
Tipps 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 DM3QOO	Drehbare Richtantenne nach HB-9CV für das 40-m-Band	7	350	1979
Elektronik		Schaltung aus dem Halbleiter-Bastelbeutel Nr.6 "Der Schmitt-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
Tipps und Kniffe	R. Berthold	Kopfhöreradapter für Rundfunk- und Fernsehempfang	7	355	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Probleme beim 2-m-Kanalbetrieb	7	360	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Lothar Wilke, DM2DUK	Was ist ein DXCC-Land?	7	360	1979
Industrie	Siemens-Pressbild	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 "Teltow"	8	369	1979
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Die Väter des "Teltow"	8	369	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Die Väter des "Teltow"	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	Melodiegenerator für 15 Töne	8	382	1979
Elektronik	K. Schlenzig	Melodiegenerator für 15 Töne	8	382	1979
Elektronik	F. Berkenkamp	Die Oszillatorschranke - neu und vielseitig	8	386	1979
Stromversorgung	W. Friedrich	Einfache Transistornetzteile mit Klingeltransformatoren	8	390	1979
Elektronik	P. Högerl	Zusatzeinrichtung "Wecken mit Musik"	8	393	1979
Stromversorgung	P. Högerl	Zusatzeinrichtung "Wecken mit Musik"	8	393	1979
Elektronik	E. Gerlach	Zeitbasisgenerator mit Piezofilter und programmierbarem Teiler	8	394	1979
Meßtechnik	E. Gerlach	Zeitbasisgenerator mit Piezofilter und programmierbarem Teiler	8	394	1979
Bauelemente	K. Schlenzig	Informationen zu den linearen HF-Schaltkreisen MA 3 005 und MA 3 006	8	396	1979
Amateurfunktechnik	K. Schlenzig	Produktionsdetektor 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 HiFi-Endstufe 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 in	8, 9	399, 451	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv DM3ML	Baugruppe 10: NF (Transceiver DM 3 ML - 77)	8, 9	402, 446	1979
Bauelemente	K. Schlenzig	R 281 D - ein vielseitiger Schaltkreis	8	406	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlenzig	NF-Verstärker für Mikrofon u. a.	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	407	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	Orbitraktor 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-Pressdienst	Eine neue Geräte-Generation der UKW-Verkehrsfunktechnik (Bildbericht)	9	418	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-Gerechtigungsplakette	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-ZF-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-Autopemfänger mit dem integrierten Schaltkreis A244D	9	437	1979
Rundfunktechnik	H. Matties	Stereodekoder nach dem Hüllkurvenverfahren mit "Stern"-Standardfilterkörpern	9	438	1979
Bauelemente	R. Dräger	Schaltungen mit dem A 109	9, 12	440, 592	1979
Stromversorgung	M. Thieme	Elektronisch gesteuerte Aufladung von Akkumulatoren	9	443	1979
Stromversorgung	R. Hofmann	Tipps 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	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. Hergert, DM2GRO	Das Telefon als Kreuzmodulationsursache	9	453	1979
Funkpeilwettkampf	K.-H. Schade	Einfacher Kennungsgeber für Funkpeilsender	9	454	1979
Bauelemente	K.-H. Schade	Einfacher Kennungsgeber für Funkpeilsender	9	454	1979
Meßtechnik	E. Klaffke, DM2BFA	Funktionstest für digitale Schaltkreise	9	458	1979
Elektroakustik und NF-Technik	E. Klaffke, DM2BFA	Funktionstest für digitale Schaltkreise	9	458	1979
Industrie	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		Meisterschaft der DDR Amateurfunk 1979/80	9	461	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Meisterschaft der DDR Amateurfunk 1979/80	9	461	1979
Funkpeilwettkampf	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Empfänger für den Peilwettkampf (Bildbericht)	9	461	1979
Kommerzielle Funktechnik	RFT-Pressdienst	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	Mischpult für Musikverstärker "Regent 1000" Umbau	1	16	1980
Industrie	H.-P. Kirchhoff	Mischpult für Musikverstärker "Regent 1000" Umbau	1	16	1980
Elektroakustik und NF-Technik	V. Förster	Umschalteneinheit für Stereo-Rundfunksteuergereäte	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	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	Zur Speisespannungsversorgung von integrierten Operationsverstärkern	1	27	1980
Stromversorgung	F. Roscher	Zur Speisespannungsversorgung von integrierten Operationsverstärkern	1	27	1980
Elektronik	B. Kuphal	Fotobelichtungsuhr	1	28	1980
Elektronik	V. Wünsche	Einfaches Metallsuchgerät	1	30	1980
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Anwendungsbeispiele für die Schaltungsintegration bei Modellfernsteuern	1, 2, 3, 4, 31, 80, 138,	1980	
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y412L	Baugruppe 1: Umschaltbarer VFO (Transceiver "DM 3 ML - 77") (1)	1	32	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y412L	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	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		Zeitschriftenschau	1, 2, 10, 44, 96, 508,	1980	
Amateurfunkpraxis	Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	1, 2, 3, 4, 45, 97, 152,	1980	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bedingungen der XI. YL/YL-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, 5, 47, 100, 204	1980	
Amateurfunkpraxis	Conteste	KW-Conteste	1, 2, 3, 4, 47, 98, 152,	1980	
Amateurfunkpraxis	Diplome	Olympiade 80	1	48	1980
Amateurfunkpraxis	Diplome	PNB	1	48	1980
Amateurfunkpraxis	Diplome	PPC	1	48	1980
Amateurfunkpraxis	Diplome	W-HSC	1	48	1980
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 48, 100, 153	1980	
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ergänzungen und Veränderungen	1, 8	48, 414	1980
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 49, 101, 154	1980	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	L. Mentschel, Y23HM	QSL-Manager	1, 2, 4, 5, 50, 102, 206	1980	
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Neue Taschenrechner aus Mülhausen (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	477	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 Rahm	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 Mikrofoneinblendung	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	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. Knietzsch, Y27BO; O. Hentschel, Y23FO	Sende/Empfangs-Zusatz für das Funkfernsehen (1)	10	495	1980
Amateurfunktechnik	M. Knietzsch, Y27BO; O. Hentschel, Y23FO	Sende/Empfangs-Zusatz für das Funkfernsehen (2)	11	553	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y412L	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	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 Rufzeichenzuordnungen	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-Funktafette 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	Verient für Frieden und Sozialismus - dem Feind keine Chance (Zum Manöver "Waffenbrüderschaft"	11	530	1980
Imperialismus heute	V. Kempe	Warum die Bedrohungslüge?	11	531	1980
Geschichtliches	J. Mader	100 Tage Kampf im Rücken des Feindes	11	5321	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	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	Drahtgebundener Simulator für das Training des Funkbetriebsdienstes	11	548	1980
Amateurfunktechnik	T. Hartig, Y27PL	Elektronische Morsetaste mit frei wählbarem Speichereinhalt	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
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	D. Borkmann	N F-Verstärker mit dem Schaltkreis A 211 D	11	558	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	K. Freyberg	Ein Strommesser für Tonfrequenzen	11	559	1980
Meßtechnik	K. Freyberg	Ein Strommesser für Tonfrequenzen	11	559	1980
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	(Berichtigung) (Heft 5/80, S.178) "SW-Stereoverstärker mit elektronischen Potentiometern"	11	560	1980
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung) (Heft 5/80, S.224) "Kompaktboxen und Frequenzweichen für den Selbstbau"	11	560	1980
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 5/80, S.250) "Teilautomatisierter Zugbetrieb der Modelleisenbahn"	11	560	1980
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung) (Heft 5/80, S.276) "Phasing - ein Effekt der Musikelektronik"	11	560	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung		(Berichtigung) (Heft 6/80, S.284) "Grundbegriffe der Funkpeilung"	11	560	1980
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 7/80, S.328) "Ein universelles Telespiel"	11	560	1980
Stromversorgung		(Berichtigung) (Heft 7/80, S.341) "Spannungsverfälschungen"	11	560	1980
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 8/80) "Vollautomatischer Wendezugbetrieb der Modelleisenbahn"	11	560	1980
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	V. Scheffer, Y22UJ	Leistungsregulator	11	567	1980
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, Y21CB	Mexiko-DX-Award	11	570	1980
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	1, 2, 4, 6, 50, 102, 206	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		Radiotelefoniesystem	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 Polytronic A-B-C	12	588	1980
NF-Elektronik	P. Janulewicz	Analog und binär wirkende Lichtorgel	12	590	1980
Elektronik	N. Frank	Ansteuerung von Ziffernanzeigerohren im Zeitmultiplexbetrieb	12	592	1980
Meßtechnik	N. Frank	Ansteuerung von Ziffernanzeigerohren im Zeitmultiplexbetrieb	12	592	1980
Meßtechnik	S. Reichel	NF-Sinusgenerator für 11 Festfrequenzen	12	595	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y412L	Baugruppe 2: Empfängerischer (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 Funkamateure"	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
Tipps und Kniffe	W. D. Braun	Mühelese Entfernung von Abdecklack	12	612	1980
Elektroakustik und NF-Technik	W. Friedrich	Mikrofonverstärker in zwei Varianten	12	613	1980
Amateurfunkpraxis	Diplome Heinz Slehman, 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	188	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	Fotoclusnahme 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 Armeangehörigen	2	56	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	A. Grif	Nachrichtenverbindungen zu den XXII. Olympischen Sommerspielen in Moskau	2	58	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	A. Grif	Nachrichtenverbindungen zu den XXII. Olympischen Sommerspielen in Moskau	2	58	1980
Aus dem Organisationsleben	H. Friedrichs, H. Radke	Umgeschaut im Bezirk Neubrandenburg	2	62	1980
Imperialismus heute	R. Lüdike	Abstieg auf Raten?	2	64	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	D. Wieduwitt	Ratschläge für den Übungsleiter (Mehrkampfsdisziplinen)	2	65	1980
Aus dem Organisationsleben	K.-H. Schubert	Neuerarbeit in der GST	2	66	1980
NF-Elektronik	J. Schlüter	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. Krause	Transistorisierte Netzteiltschaltungen ohne Transformator	2	74	1980
Tipps und Kniffe	G. Möckel	Geräteleutsprecher als Mikrofon im "Stern-Recorder"	2	77	1980
Stromversorgung	U. Walter	Vollautomatisches Akkuladegerät	2	78	1980
Amateurfunktechnik	B. Reuter	Speicher-Morsetaste 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. Messal	Elektronischer Würfel mit LED-Anzeige	2	94	1980
Amateurfunktechnik	KW-Technik R. Hammernüller	Einfacher KW-Empfänger mit der Stufenfolge 0-V-2	2	95	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	R. Hammernüller	Einfacher KW-Empfänger mit der Stufenfolge 0-V-2	2	95	1980
Rundfunktechnik	R. Hammernüller	Einfacher KW-Empfänger mit der Stufenfolge 0-V-2	2	95	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. D. Bezztag, P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz)	3	108	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. D. Bezztag, P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz)	4	164	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. D. Bezztag, P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz)	5	214	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. D. Bezztag, P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz)	6	272	1980
Amateurfunkpraxis	S. Scheffczyk	Beliebt in der MVR: Nachrichtensport	3	111	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	S. Scheffczyk	Beliebt 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 eintönig (Zentrale Nachrichtenwerkstatt der GST)	3	116	1980
Bauelemente	K. Schlenzig	Digitale Amateurfunkschaltkreise 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 Stereomischgerät	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-Stereohilfssträgers mittels PLL	3	129	1980
Rundfunktechnik	W. Spielberg	Rückgewinnung des 38-kHz-Stereohilfssträgers mittels PLL	3	129	1980
Elektroakustik und NF-Technik	W. Spielberg	(Berichtigung) (Heft 10/79, S.487) "Ein einfacher Stereoverstärker"	3	130	1980
Meßtechnik		(Berichtigung) (Heft 10/79, S.492) "Kleinschaltplan mit der B7SZ"	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	Das Umwickeln von Relais	3	137	1980
Mathematik, Berechnungen	J. Rybak	Das Umwickeln von Relais	3	137	1980
Amateurfunkpraxis	KW-Technik W. March, Y23WG	Der Schaltkreis A281 D als SSB-ZF-Verstärker	3	139	1980
Bauelemente	W. March, Y23WG	Der Schaltkreis A281 D als SSB-ZF-Verstärker	3	139	1980
Amateurfunktechnik	UKW-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
Elektronik	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	Diplome	Festlegungen im Zusammenhang mit dem neuen Landeskenner	3	149	1980
Geschichtliches	Redaktion	Diplomprogramm des Radioklubs der DDR	3	150	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	Redaktion	Funker - Soldaten - Helden	4	160	1980
NF-Elektronik	Redaktion	Klubstation an der Wiege der Revolution (UdSSR)	4	161	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	Redaktion	gleicher Sinn - gleicher Mut	4	161	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Für Kinder ein buntes Programm (CSSR)	4	162	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Antworten (SSR)	4	162	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		200-Stunden-Programm (VRB)	4	163	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Früh übt sich... (UVR)	4	163	1980
Aus dem Organisationsleben	R. Prager, H. Radke	Fortschritte angepeilt (VRP)	4	163	1980
Wettkämpfe	B. Peternann, Y22TO	Umgeschaut in DDR-Bezirken (Aus der Wismut)	4	167	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	R. Müller	ORO nicht gefragt?	4	168	1980
Elektroakustik und NF-Technik	G. Heinz	Arbeitsplätze und Arbeitsräume für Arbeitsgemeinschaften und Klubstationen	4	5	210, 25
Meßtechnik	G. Heinz	Optische Aussteuerungsanzeige	4	177	1980
Bauelemente	W. Hirt	Optische Aussteuerungsanzeige	4	177	1980
Elektroakustik und NF-Technik	W. Hirt	5-W-Stereoverstärker mit elektronischen Potentiometern	4	178	1980
Mathematik, Berechnungen	D. Schmegel	5-W-Stereoverstärker mit elektronischem Potentiometer	4	178	1980
Meßtechnik	D. Schmegel	Lösung meßtechnischer Probleme mit einfachen Mitteln	4	180	1980
Stromversorgung	H.-J. Kowalski	Lösung meßtechnischer Probleme mit einfachen Mitteln	4	180	1980
Bauelemente	H. Kühne	Triac-Ansteuerung mit Nullspannungsschalter	4	181	1980
Elektronik	H. Kühne	Quadrarier- und Radizierschaltungen mit dem Array B 340 D	4	185	1980
Amateurfunktechnik	UKW-Technik U. König	Quadrarier- und Radizierschaltungen mit dem Array B 340 D	4	185	1980
Amateurfunktechnik	KW-Technik M. Teubel, Y2-8169/N	Einkanal-2-m-FM-Funksprechgerät S 23	4	188	1980
Amateurfunktechnik	KW-Technik E.-J. Haberland, Y21JH	Ein Empfangsereingangsteil mit hoher Großsignalfestigkeit	4	192	1980
Antennentechnik	K. Merbitz	Dreibandempfänger mit integrierten Schaltkreisen	4	194	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	K. Merbitz	Verringerung des Aufwands beim Betrieb von Antennendrehrichtungen	4	199	1980
Literatur	Redaktion	Verringerung des Aufwands beim Betrieb von Antennendrehrichtungen	4	199	1980
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Technische Amateurliteratur	4	200	1980
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich B. Peternann, Y22TO	WARC 79	4	201	1980
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich Y24UK	Die seltensten Kreiskenner - 1980	4	220	1980
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich Y22UJ	Rekordlisten 1979 (KW)	4	203	1980
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rekordlisten 1979 (UKW)	4	203	1980
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ergänzungen und Veränderungen bei französischen Diplomen (1)	4	204	1980
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Ergänzungen und Veränderungen bei französischen Diplomen (2)	5	253	1980
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Umgeschaut ... (Nachrichtenausbildung in den GST Bezirksorganisationen)	5	212	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	E. Klafke, Y22FA	Generaleutnant Teller: Auf das Schrittmaß der 80er Jahre einstellen	5	216	1980
GST-Ratgeber	W. Demke	Literatur für die Arbeitsgemeinschaften	5	216	1980
Wettkämpfe	B. Peternann, Y22TO	Warum dürfen Belehrungen niemals formal sein?	5	216	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	Redaktion	Literatur für die Arbeitsgemeinschaften	5	216	1980
Nachrichtenausbildung der GST	R. Stummer	Jubiläums-Donau-Pokal an sowjetische Sportler	5	219	1980
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Produktion vor allem für Mitglieder (Interview mit dem Elektronika-Direktor des SVAZARM)	5	220	1980
Elektroakustik und NF-Technik	S. Thieme	Zusatzeinrichtung für das Fernschreibput FSP20 zur automatischen Anschlagzählung	5	221	1980
Elektroakustik und NF-Technik	U. Clauss	Neue Bauelemente aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik	5	222	1980
Bauelemente	K. Schlenzig	Neue Bauelemente aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik	5	222	1980
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlenzig	Kompaktboxen und Frequenzweichen für den Selbstbau	5	224	1980
Rundfunktechnik	D. Müller	Gesamtanlagenkonzeption für den Diskothekenbetrieb	5	228	1980
NF-Elektronik	J. Elstner, M. Krügener	Signalgenerator mit CMOS-IS	5	230	1980
Elektronik	J. Schlesinger	Signalgenerator mit CMOS-IS	5	230	1980
Tipps und Kniffe	H. Krüger	Deflektor "Kosmos"-Tuner für einen leistungsfähigen Taschenempfänger	5	231	1980
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich D. Bolte, Y22HA	Änderung an der Bauanleitung "Lichtmusik für Diskotheken IV"	5	233	1980
Bauelemente	G. Turinsky	Hinweise zum Selbstbau einer Quarz-Digitaluhr	5	234	1980
Meßtechnik	G. Turinsky	Variable Hochlastwiderstand	5	237	1980
Amateurfunktechnik	UKW-Technik W. Thote, Y24PL	IARU-Empfehlung QSO-Verfahren bei Meteor-Scatter	5	238	1980
Amateurfunktechnik	UKW-Technik W. Thote, Y24PL	Einfache Meß- und Prüfschaltungen mit Lumineszenzdiolen	5	241	1980
Elektronik	Eike Barthels, Y22UL	Einfache Meß- und Prüfschaltungen mit Lumineszenzdiolen	5	241	1980
Fernlenkung, Fernsteuerung	B. Krause	Amateurfunk im 10-GHz-Band (1)	5	245	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	B. Krause	Amateurfunk im 10-GHz-Band (2)	6	247	1980
Elektroakustik und NF-Technik	B. Krause	Erfahrungen mit einer digitalen Frequenznachregelung (DAFC)	5	250	1980
Elektronik	B. Krause	Teilautomatisierter Zugbetrieb der Modelleisenbahn	5	250	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	B. Krause	Teilautomatisierter Zugbetrieb der Modelleisenbahn	5	250	1980
Elektroakustik und NF-Technik	B. Krause	Teilautomatisierter Zugbetrieb der Modelleisenbahn	5	250	1980
Elektronik	B. Krause	Telefon-Mithöhrverstärker	5	251	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	B. Krause	Ausfallsicherung für Warmlampen	5	251	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	B. Krause	Ausfallsicherung für Warmlampen	5	251	1980
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Telefon-Mithöhrverstärker	5	251	1980
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Y2-Diplomjägergruppe (Y2-CG)	5	253	1980
		Y 26	5	253	1980

Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Y2-Diplomjägergruppe (Y2-CG)	5	253	1980
Industrie	RFT-Pressedienst	UKW-Zugfunksystem für den besseren Informationsaustausch (Bildbericht)	6	262	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	W. Sajonz	Zentrale Aktivtagung zur vormilitärischen Nachrichtenausbildung	6	264	1980
Amateurfunkpraxis	H. Götz; W. Beurich	Die Weltfunkverwaltungs-konferenz 1979	6	265	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. Götz; W. Beurich	Die Weltfunkverwaltungs-konferenz 1979	6	265	1980
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	H. Bomberg, Y63XI; J. Kosch, Y2-EA-9649I	Erfahrungen im RTTY-Betrieb	6	267	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	F. Pacsser, 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	Colortron 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. Grigolett	Grundbegriffe der Funkpeilung (1)	6	283	1980
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	D. Grigolett	Grundbegriffe der Funkpeilung (2)	7	343	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	D. Grigolett	Grundbegriffe der Funkpeilung (1)	6	283	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	D. Grigolett	Grundbegriffe der Funkpeilung (2)	7	343	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	D. Grigolett	Grundbegriffe der Funkpeilung (1)	6	283	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	D. Grigolett	Grundbegriffe der Funkpeilung (2)	7	343	1980
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	P. Hörig, Y24TH; Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y	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 1/279, 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	D. Sommer, Y22AO	(Berichtigung) (Heft 1/80, S.29) "Fotobelichtungsuhr"	6	294	1980
Rundfunktechnik		(Berichtigung) (Heft 3/80, S.129) "Rückgewinnung des 38 kHz-Stereohilfssträger mittels PLL"	6	294	1980
Amateurfunktechnik	W. Röhlander, Y22OH	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	MOS-Experimentier-Schaltungen (1)	6	301	1980
Bauelemente	K. Schlenzig	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 Rundpruch 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, Y23OO, Y23OO	Berliner Funkamateure auf dem Hageberg (Bildbericht)	7	314	1980
Imperialismus heute	G. Kapur	AWACS - fliegende Spionagesysteme und Feldherrenhügel der NATO	7	316	1980
Amateurfunkpraxis	T. Krumow	Stippvisite bei LZKAA	7	318	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	T. Krumow	Stippvisite bei LZKAA	7	318	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	R. Mitschick	Zu einem Lehrgang für Übungsleiter Funkpeilung in Schönhagen	7	319	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz	Mitgliedschaft in ausländischen Diplomjäger Vereinigungen	7	320	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz	Mitgliedschaft in ausländischen Diplomjäger Vereinigungen	7	320	1980
Aus dem Organisationsleben		Wettbewerbsaufrufer mit guter Bilanz	7	320	1980
GST-Ratgeber	W. Sajonz	Mitgliedschaft in ausländischen Diplomjäger Vereinigungen	7	320	1980
Amateurfunkpraxis	F. Schreiber, Y26LG	Unterm Ausbildungsrufzeichen	7	322	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	F. Schreiber, Y26LG	Unterm 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	Vielseitiger Rechnerbaustein mit U 821 D (1)	7	335	1980
Bauelemente	K. Schlenzig	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	Direktanzeiger der Frequenzmessung bis 5 MHz	7	338	1980
Stromversorgung	B. Krauspe	Spannungservervielfacherschaltungen	7	341	1980
Tips und Kniffe	H. Peter	Atzlip	7	345	1980
Amateurfunktechnik	E. Kantz	Die Sensortaste	7	346	1980
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietzsch, Y27BO	Einfacher FM-Relais-Transceiver	7	348	1980
Rundfunktechnik		(Berichtigung) (Heft 3/80, S.120 u. S.121) "Digitale Frequenzanzeige für UKW-FM-Rundfunkempfänger"	7	349	1980
Stromversorgung		(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	Vergleiche	7	354	1980
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Wettkampffähigkeit 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
NF-Elektronik		Das Militärarchiv der DDR	8	375	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung		Als Funker über die Sturmbahn?	8	375	1980
Industrie	E. Preil	Neuererkonferenz orientierte auf Leistungszuwachs	8	376	1980
Industrie	Redaktion	Anspruchsvolle Aufgaben für junge Neuerer	8	376	1980
Bauelemente	K. Schlenzig	Für den Amateur: A 902 D und A 910 D	8	377	1980
Elektroakustik und NF-Technik	V. Wünsche	Ein MPX-Filter zur Verbesserung des Stereoempfangs	8	378	1980
Rundfunktechnik	V. Wünsche	Ein MPX-Filter zur Verbesserung des Stereoempfangs	8	378	1980
Elektroakustik und NF-Technik	N. Rabending, H. Klohn, F. Sichla	Stereo-Kopfhörerverstärker in drei Varianten	8	384	1980
Elektronik	J. Ludwig	Zeitschalter für Dunkelkammer mit Beleuchtungsmessung	8	386	1980
Stromversorgung	K. Kühner	9-V-Netzteil mit Strombegrenzung	8	386	1980
Elektronik	E. Kahl, R. Klose	Ergänzung zum Beitrag "Elektronischer Spielzeugwürfel"	8	387	1980
Meßtechnik	W. Biala	Aperiodischer HF-Breitbandverstärker	8	388	1980
NF-Elektronik	W. Georgi	Eine einfache Thyristorlichtorgel	8	388	1980
Amateurfunkpraxis	L. Mentschel, Y23HM	Länderliste für den DX-Amateur	8	389	1980
Amateurfunkpraxis	L. Mentschel, Y23HM	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
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Kurzbezeichnungen von VE-Provinzen und US-Staaten (2)	9	466	1980
Amateurfunktechnik UKW-Technik	U. Zemke	Sendemsetzer 28 MHz/144 MHz	8	395	1980
Amateurfunktechnik	M. Schmidt, Y23OJ	Noch einmal: Elektronische Morsetaste	8	396	1980
Nachrichtenausbildung der GST	G. Markgraf, Y21ME	Das Funkpult Fu-Pu 10	8	397	1980
Amateurfunktechnik	D. Lechner, Y21TD; W. Röhlander, Y22OH	Das Schmalband-Sprachmodulationssystem NBVM	8	400	1980
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	K.-H. Schade	So verbessern wir unsere Peilempfänger (1)	8	403	1980
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	K.-H. Schade	So verbessern wir unsere Peilempfänger (2)	9	445	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	W. Hofmann	Anwendung der Bausteintechnik im Baukastensystem Pikotron	8	406	1980
Elektronik	B. Krauspe	Vollautomatischer Wendezugbetrieb der Modelleisenbahn	8	407	1980
Fernlenkung, Fernsteuerung	B. Krauspe	Vollautomatischer Wendezugbetrieb der Modelleisenbahn	8	407	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	B. Krauspe	Vollautomatischer Wendezugbetrieb der Modelleisenbahn	8	407	1980
Aus dem Organisationsleben	K.-H. Schubert, Y21XE	Besuch im Haus des Radioklubs	8	411	1980
Mathematik, Berechnungen	W. Radel	Rechenscheibe für die Schwingkreisberechnung	8	415	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	W. Sajonz, Y22FE	An den Erfordernissen orientieren	9	420	1980
Wettkämpfe	H. Radke	XVI. Meisterschaft der DDR im Nachrichtensport	9	421	1980
Nachrichtenausbildung der GST	S. Batschik	Veraltet? (Zur Tastruftechnik)	9	422	1980
NF-Elektronik	S. Batschik	Veraltet? (Zur Tastruftechnik)	9	422	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	K. Pannek	Nützlicher Erfahrungsaustausch (Wehrpolitische Schulung in der vormilitärischen Nachrichtenausbildung)	9	423	1980
Aus dem Organisationsleben		Aufruf zum Wettbewerb	9	424	1980
GST-Ratgeber	P. Freilberger	Belehrungen in der Nachrichtenausbildung (1)	9	424	1980
GST-Ratgeber	P. Freilberger	Belehrungen in der Nachrichtenausbildung (2)	12	580	1980
NF-Elektronik		Übungen des Warschauer Vertrages	9	426	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	G. Specht	Der richtige Beruf	9	426	1980
Imperialismus heute	V. Kempe	NATO-Manöver gegen den Frieden	9	427	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Nachrichtenübermittlung in Lichtleitern	9	428	1980
Literatur	T. Reck	H. Weichardt: Informationsaufbereitung, Kleiner Leitfaden für Autoren und Vortragende	9	429	1980

Meßtechnik	J. Donath	Hochohmiges Voltmeter	9	433	1980
Bauelemente	R. Bellmann	Schalterkerne - Allgemeines und Besonderheiten	9	435	1980
Bauelemente	D. Haupt	Universeller Transistor-Tester	9	436	1980
Meßtechnik	D. Haupt	Universeller Transistor-Tester	9	437	1980
Elektronik	M. Richard	Parallelschaltung von Thyristoren	9	438	1980
Stromversorgung	M. Richard	Parallelschaltung von Thyristoren	9	438	1980
Elektroakustik und NF-Technik	R. Janulewicz	Quadro-Verstärker mit 4 X 15 W (1)	9	430	1980
Elektroakustik und NF-Technik	R. Janulewicz	Quadro-Verstärker mit 4 X 15 W (2)	10	485	1980
Tips und Kniffe	G. Schröter, Y2-1030/I	Drehbare Antenne am Trabi	9	439	1980
Bauelemente	F. Roscher	Überspannungsschutz an Thyristoren	9	440	1980
Stromversorgung	F. Roscher	Überspannungsschutz an Thyristoren	9	440	1980
Amateurfunkpraxis	Diplome	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. March, 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	10-W-Telegrafiesender für 3,5 MHz (1)	9	449	1980
Amateurfunktechnik	KW-Technik	10-W-Telegrafiesender für 3,5 MHz (2)	10	503	1980
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Zur Theorie und Berechnung von Collinsfiltern	9	452	1980
Mathematik, Berechnungen	W. Döberenz, 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-Pressediens	Neue Fernschreibtechnik (Bildbericht)	9	468	1980
Elektronik	J. Negraszus	Elektronischer Blinkgeber	2	74	1981
Tips und Kniffe	J. Fischer	Einfacher Überblendregler	1	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 Volker Eienkel, Ausbilder für die vormilitärische Ausbildung der Laufbahn Tastfunker der NVA	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	4, 13, 67, 117,	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klaffke, Y22FA	Spezialistenlager - effektive Form der Ausbildung und Erholung	1	15	1981
Wettkämpfe	E. Klaffke, Y22FA	Spezialistenlager - effektive Form der Ausbildung und Erholung	1	15	1981
Rundfunktechnik	J. Uhlig	Autoempfänger mit integrierten Bausteinen	1	16	1981
Ausstellungen		Geräte des SVAZARM für Funkpeilen und Amateurfunk (Bildbericht)	1	2, 51	1981
Elektronik	J. Uhlig	Einfacher Temperaturregler	1	20	1981
Tips und Kniffe	G. Ortmünder	Steckfassungen für den Schaltkreis A 211 u. a.	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 Garagentor	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 Fassfrequenzen	1	25	1981
Elektronik	A. Bortt	Einfaches Wasseralarmgerät	1	27	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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	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)	1	32	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	Auslöten von IS	1	39	1981
Literatur		Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 4	40, 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. Künster	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: Parteilag	1	47	1981
Amateurfunkpraxis	Bärbel Petermann, Y25TO	Bericht	1, 2, 3, 4	47, 98, 152,	1981
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskenner - 1981	1	48	1981
Amateurfunkpraxis	Conteste	KW-Conteste	1, 2, 3, 4	48, 99, 152,	1981
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	1, 2, 3, 4	49, 100, 153	1981
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	1, 2, 3, 4	49, 101, 153	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Revolution der Jugend (Informationen über die kubanische Wehrgorganisation)	1	5	1981
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DX-Adressen und QSL-Manager	1, 2, 3, 4	50, 102, 154	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	A. Grif	In der DOSAAF erzoogen - in der Sowjetarmee bewährt	1	6	1981
Amateurfunkpraxis	P. Freiburger	Belehrungen im Nachrichtensport	1	8	1981
Aus dem Organisationsleben	U. E.	8. 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 Rund um die Uhr - doch nie mit Rufzeichen (Zur Entstehung und Aussendung des Zeitzeichens der	10	472	1981
Meßtechnik	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Rund um die Uhr - doch nie mit Rufzeichen (Zur Entstehung und Aussendung des Zeitzeichens der	10	472	1981
Amateurfunkpraxis	Conteste	Gute Ergebnisse - beste Organisation (Bericht vom Internationalen Feld- und Bergtag "UKW 36")	10	475	1981
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	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 Arme	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	Retriegerbarer Monofop	10	489	1981
Elektronik	H. G. Meyer	EinAus-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. Kraptschew	Duodiaskop	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	Ein optimierter 7-MHz-QRP-Transceiver für den Telegrafiefreund	10	496	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Verdrahtung und Gestaltung von Frontplatte und Rückwand (Transceiver "DM3ML-77")	10	498	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Die zulässige Höhe einer Mobilantenne am Fahrzeug	10	500	1981
Tips und Kniffe	A. Böhre, Y2-9575/E	Rückgewinnung von Eisen-(III)-Chlorid	10	500	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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	R. Müller	Elektronik für Anfänger (10) - Langzeitschalter	10	510	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	M. Rentzsch	Eisenloser Transverter mit dem A210D	10	511	1981
Stromversorgung	M. Rentzsch	Eisenloser Transverter mit dem A210D	10	511	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Kein Winterschlaf in der Wettkampftätigkeit	10	513	1981
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergänzung Rekordlisten 1980 (Stand 30.6.1981)	10	514	1981
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Bemerkungen zur monatlichen Ausbreitungsvorhersage	10	518	1981
Wettkämpfe	B. Petermann, Y22TO	P75 P (Diplome für den Funkamateure)	10	520	1981
NVA		Goldsegen für die sowjetische Mannschaft	11	524	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Von A wie Appell bis Z wie Zapfenstreich	11	526	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	P. Freiburger	Vielsprechend: nachrichtensportlicher Dreikampf	11	528	1981
Wettkämpfe	P. Freiburger	Begeisterung und Leistungsbereitschaft	11	529	1981
GST-Ratgeber		Begeisterung und Leistungsbereitschaft	11	529	1981
NVA		Rechtliche Hinweise für den Antennenbau	11	530	1981
NVA	S. Krajewoi	Was man schwarz auf weiß besitzt	11	532	1981
NVA		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		Industriebotol 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	Schlauf-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. Kutschli	Ein vollelektronisches Musikinstrument	11	540	1981
NF-Elektronik	A. Dreilich	Einfache Lichteffektanlage 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
Funkpeil-Technik	P. Uphaus	Elektronischer Rufzeichengeber für Funkpellsender	11	555	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	150-W-Endstufe für den Transceiver "DM3ML-77" (1)	11	556	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	150-W-Endstufe für den Transceiver "DM3ML-77" (2)	12	606	1981
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	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
Meßtechnik	P. Stiehl	Stimmabeloszillator für Zeitgeber	11	563	1981
Amateurfunkpraxis	P. Stiehl	Stimmabeloszillator für Zeitgeber	11	563	1981
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1980/81	11	564	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	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, Y22AO	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 abstrühen	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 Kuckucksuhr	12	592	1981
NF-Elektronik	H. Tescher	Ein Synchronisiergerät für den 8-mm-Schmalfilm	12	592	1981
Bauelemente	H. Wunschmann	Digitaler Transistorlester	12	595	1981
Meßtechnik	H. Wunschmann	Digitaler Transistorlester	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	Abgeschirmte Mehrkabel - improvisiert	12	603	1981
Amateurfunktechnik	J. Flechtig, 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	Ein KW-Einfachsper 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, Y22AO	GST-Wahlen	12	617	1981
Elektronik	F. Roscher	Hochomige Wechselspannungsverstärker mit OV	2	75	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	Y2-CA-Mitgliederliste	2	100	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	SOP (Berichtigung)	2	100	1981
Mikroelektronik in der DDR		Mikroelektronik für die Volkswirtschaft. einsetzen (Bildbericht)	2	103	1981
NVA	B. Petermann, Y22TO	Neuer auf Befehl?	2	56	1981
Mikroelektronik in der DDR	W. Biermann	Geistiges Potential für Mikroelektronik einsetzen	2	58	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	G. Kaufhold	Technisches Schaffen der Schulljugend 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	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	Haussteuerung 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 Zahl- und Anzeigebaustein mit MOS-Schaltkreisen und Ziffernanzeigeöhre	2	73	1981
Elektronik	J. Negraszus	Elektronischer Blinkgeber	2	74	1981
Bauelemente	F. Roscher	Hochomige Wechselspannungsverstärker mit OV	2	75	1981
Elektronik	W. Müller	Schaltungsergänzungen für "Digitaler Beichtungszeitgeber mit Thyristor-Lampensteuerung"	2	76	1981
Stromversorgung	P. Böttcher	Transistor-Stromversorgungsgerät	2	78	1981
Elektronik	B. Krause	Übermittlung von Variablen bei verminderter Leitungszahl	2	79	1981
Tips und Kniffe	B. Krause	Übermittlung von Variablen bei verminderter Leitungszahl	2	79	1981
Stromversorgung	B. Krause	Einfacher Parallelregler als Bastelnetzteil	2	81	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Erweiterte Einsatzmöglichkeiten der analogen IS A244D in Empfänger und Sender	2	86	1981
Bauelemente	KW-Technik	Erweiterte Einsatzmöglichkeiten der analogen IS A244D in Empfänger und Sender	2	86	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Baugruppe 4: Sendermischer (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 Torgang	2	95	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	Sonderdiplom "Y2-KK X. Parteitag der SED 198 1	2	97	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	Funkstafette X. Parteitag "der GST und Sonderdiplom "Y2-KK - X. Parteitag der SED 198 1	2	97	1981
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bedingungen der XII. YLXYL-OM-QSO-Party 1981	2	98	1981
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Conteste	2, 4, 5, 6	99, 203, 256	1981
NVA		Kampfposition X. Parteitag gilt! (Interview mit Generalmajor W. Paduch zum 25. Jahrestag der NVA)	3	108	1981
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Auf nach Erfurt (Interview zur IV. Wehrspartakiade der GST)	3	110	1981
Wettkämpfe	Redaktion	Auf nach Erfurt (Interview mit Oberst R. Ritschel zur IV. Wehrspartakiade der GST)	3	110	1981
Nachrichtenausbildung der GST	H. Radke	Vorankommen! Bilanz und Vorhaben der Klubstation Y43ZG zum X. Parteitag der SED	3	111	1981
NVA	Willmann	Auf Kampfposition 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	Städter 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. Lippitz	25-W-HIFI-Verstärker	3	120	1981
Elektroakustik und NF-Technik	A. Bogatz	Differenzendstufe für Pseudo-Quadrofonie	3	121	1981
Elektronik	J. Ullig	Elektronischer Flüssigkeitsstandsmelder	3	122	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. Kallenhäuser	Elektronischer Rundenzeiger 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. Bilsing, K. Schlemzig	Morseleuchtgerät mit Speicherschaltkreis U 202 D	3	134	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Schaltungen für einen 10-m-Amateurfunksender	3	139	1981
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Der Antennenerhebungswinkel bei MS	3	140	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (1)	3	141	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (2)	4	193	1981
Bauelemente	D. Lechner, Y21TD	Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (1)	3	141	1981
Bauelemente	D. Lechner, Y21TD	Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (2)	4	193	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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. Röbenack	Noch einmal: Variabler Hochlastwiderstand	3	149	1981
Tips und Kniffe	K. Röbenack	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 Ideenvielfalt Foto-Nachlese von der ZMMM 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, 26	1981
Nachrichtenausbildung der GST	H. Radke	Der Präsident	4, 5, 6	163, 216, 26	1981

NVA		SED-Parteioorganisationen in der NVA	4	168	1981
NVA	V. Kempe	Im Interesse des Friedens	4	169	1981
Nachrichtensportliche Ausbildung	D. Weduwilt, 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 Melodiegarne	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	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	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	I. Buckow	Stummes* Regelnetzteil für Hi-Fi-Verstärker	4	180	1981
Elektronik	G. Turinsky	Ein tristabiler "Drehstrom"-Multivibrator	4	181	1981
Elektronik	C. Falk	Ein einfaches Lichtblitzstroboskop	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 unabgestimmter Speiseleitung	4	187	1981
Antennentechnik	Hartmut Büttig, Y27DL	KW-Albandantenne mit unabgestimmter 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		(Berichtigung)	4	191	1981
Stromversorgung	D. Lechner, Y21TD	Wiederverwendung von Nickel-Kadmium-Batterien	4	192	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (4) - Füllstandsanzeige	4	198	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (4) - Füllstandsanzeige	4	198	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klafke, Y22FA; P. Freiburger	1. Pioniermeisterschaft in Perrow	4	199	1981
Wettkämpfe	E. Klafke, Y22FA; P. Freiburger	1. Pioniermeisterschaft in Perrow	4	199	1981
Amateurfunkpraxis	Y24UK; Y22JU	Rekordlisten	4	200	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Zum Thema Sonderamateurfunkstellen	4	201	1981
Aktuelles	W. Rohländer, Y22OH	XV. Amateurfunktagung des Bezirkes Halle in Dessau	4	201	1981
Aktuelles	G. Mühle, Y25LN	Freiburger UKW-Fachtagung 1981	4	201	1981
Aktuelles	B. Petermann, Y22TO	KK-Expedition nach D 13	4	201	1981
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	F. Janda, OK1AOJ	KW-Ausbreitungsvorhersage	4, 5, 6, 7	206, 258, 31	1981
Industrie	ADN-Zentralbild	Industrieroboter zur Rationalisierung der Produktion (Bildbericht)	4	207	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		RAEM (Diplom für Funkamateure)	4	208	1981
Mikroelektronik in der DDR	Robotron	Elektronik in der DDR (Bildbericht)	5	210	1981
Aus dem Organisationsleben	Günter Teller	Der Partei unsere Treue! (Brief des Vorsitzenden des ZV der GST, Generalsekretär Günter Teller)	5	212	1981
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Mikroelektronik - Bewährungsfeld für die Jugend unserer Republik	5	214	1981
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	R. Butzek	Die Unruhe des Ruhigen (Ein umsichtiger Taschkenausbilder und seine Vorhaben anläßlich des X. P	5	215	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	V. Kempe	Neue große Friedensinitiative der Sowjetunion (XXVI. Parteitag der KPdSU)	5	220	1981
Aus dem Organisationsleben	H. Friedrichs	Erlebnis und Bewährung (Zur IV. Wehrspartakiade)	5	221	1981
Imperialismus heute	K. Henze	"Schwarzer Kater" - mehr Brigaden	5	221	1981
Industrie	RFT-Pressediens	Neuheiten der DDR-Konsumgüterelektronik	5	222	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	I. Buckow	Zusammenschaltung von zwei Antennen des gleichen Bereiches	5	224	1981
NF-Elektronik	M. Richard	Lichtmusik für die Diskothek (IV)	5	225	1981
Elektroakustik und NF-Technik	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. Vollstädt, E. Rosenfeld	Einfacher monostabiler Multivibrator mit dem integrierten Operationsverstärker A 109	5	230	1981
Elektronik	R. Vollstädt, E. Rosenfeld	Einfacher monostabiler Multivibrator mit dem integrierten Operationsverstärker A 109	5	230	1981
Elektronik	F. Grassmann	Einfache Thyristoransteuerung	5	231	1981
Stromversorgung	F. Grassmann	Einfache Thyristorschaltung	5	231	1981
Bauelemente	K. Wolf	Realisierung logischer Schaltungen durch Dioden-, Transistoren- bzw. Relaischaltungen	5	232	1981
Elektronik	K. Wolf	Realisierung logischer Schaltungen durch Dioden, Transistoren- bzw. Relaischaltungen	5	232	1981
Tips und Kniffe	D. Großmann	Einfaches Entfernen von Abdecklack bei Leiterplatten	5	233	1981
Meßtechnik	G. Thiele	Achtstellige 7-Segment-Anzeige mit Zeitmultiplexsteuerung	5	234	1981
Meßtechnik	E. Stache	NF-Millivoltmeter mit linearer Anzeige für Frequenzen bis in den Megahertzbereich	5	235	1981
Stromversorgung	R. Messal	Ein leistungsfähiges Stromversorgungsgerät mit Überstromsicherung für 20 V und 1,4 A	5	236	1981
Stromversorgung	D. Lechner, Y21TD	Netzteil-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)	5	239	1981
Meßtechnik	W. Rohländer, Y22OH	Dipmeter in moderner Konzeption	5	241	1981
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, Y22OH	Dipmeter in moderner Konzeption	5	241	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Kosch, H. Bomberg	Elektronische RTTY-Tastatur mit TTL-Schaltkreisen	5	242	1981
Amateurfunktechnik	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. Zschaubitz	Nomogramm: "Parallelschaltung von Widerständen, Serienschaltung von Kondensatoren"	5	251	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	J. Fischer	Einfacher Überblendregler	5	251	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	W. Zschaubitz	Nomogramm: "Parallelschaltung von Widerständen, Serienschaltung von Kondensatoren"	5	251	1981
Mathematik, Berechnungen	W. Zschaubitz	Nomogramm: "Parallelschaltung von Widerständen, Serienschaltung von Kondensatoren"	5	251	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Nachbetrachtung zur "Funktastette 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 eisenlose Endstufen	6	303	1981
Tips und Kniffe	W. Bönsch	Stufenschalter - Variante 1	6	276	1981
Mikroelektronik in der DDR	ADN-Zentralbild	Universeller Mikrorechner (Bildbericht)	6	262	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	RFT-Pressediens	Partner des wissenschaftlich-technischen Fortschritts (DDR-Nachrichtenelektronik in Mexiko)	6	264	1981
Kommerzielle Nachrichtentechnik	RFT-Pressediens	DDR-Nachrichtenelektronik in Mexiko	6	264	1981
Amateurfunkpraxis	H. Radke	Nachlese zur "Funktastette 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 Funksendeanlagen für den Amateurfunkdienst	6	270	1981
Aus dem Organisationsleben		Aufwurf des GST-Aktivs	6	270	1981
GST-Ratgeber	P. Freiburger	An- und Verkauf von Funksendeanlagen für den Amateurfunkdienst	6	270	1981
NVA	Tessmer	Kunstablitz zum 25.	6	272	1981
Imperialismus heute	H. Friedrichs	Wofür und wogegen?	6	273	1981
Bauelemente	K.-H. Schubert	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	Diskothekeanlage 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 Bandzugmelkassette für den Selbstbau	6	280	1981
Meßtechnik	K. Kelm	Einfache Bandzugmelkassette 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. Schwabe, A. Mechold	Elektronischer Würfel mit "Ausrolleffekt"	6	287	1981
Stromversorgung	U. Döring	Stabilisierungsschaltung für geringe Gleichspannungen	6	288	1981
Funkpeil-Technik	K.-H. Schade	Quarzzeltgeber 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. Wernecke	Atztp 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 eisenlose 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	F. Chowanski	Sozialistische Wehrerziehung in der Pionierorganisation (Zur 1. Pioniermeisterschaft junge Funke(r)*)	7	317	1981
Wettkämpfe	J. Chowanski	Sozialistische Wehrerziehung in der Pionierorganisation (Zur 1. Pioniermeisterschaft Junge Funke(r)*)	7	317	1981
Geschichtliches	U. Endert	Ein Mann namens Tetschlag (Zum 20. Jahrestag der Grenzsicherung zu Westberlin)	7	318	1981
Nachrichtensportliche Ausbildung	U. Endert	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 Maika Kuschfeldt)	7	320	1981
Nachrichtensportliche Ausbildung	B. Petermann, Y22TO	Ein Favorit - wie Du und ich? (Porträt Maika Kuschfeldt)	7	320	1981
Wettkämpfe	B. Petermann, Y22TO	Ein Favorit - wie Du und ich? (Porträt Maika 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	Betrachtung 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 UKW-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. Radacke	Raumüberwachungsanlage mit verzögerter Alarmlösung	7	336	1981
Bauelemente	G. Thiele	Halbleiterspeicher (1)	7	337	1981
Bauelemente	G. Thiele	Halbleiterspeicher (2)	8	387	1981
Elektronik	S. Krauspe	Anfahrhilfe für die Modelleisenbahn	7	340	1981
Fernlenkung, Fernsteuerung	S. Krauspe	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	346	1981
Meßtechnik	P. Richter, Y24ZM	Bauanleitung für einen Frequenzzähler bis 50MHz	7	348	1981
Bauelemente	D. Maihak	Noch einmal "Vielseitiges Halbleiterprüfgerät"	7	352	1981
Meßtechnik	D. Maihak	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-DX'er	7, 11	359, 569	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	Von der 1.ARU-Region-1-Tagung 1981 (UKW)	7, 8	360, 412	1981
Wettkämpfe	Diplome	Wehrspartakade der GST - Bewährung für die Jugend (Bildbericht)	7	363	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	Y2D (Diplome für den Funkamateuer)	7	364	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rückblick auf Brighton	8	368	1981
Wettkämpfe	Diplome	Rückblick auf Brighton	8	368	1981
Amateurfunkpraxis	G. Reymann	Geradezu ... ("Ernst-Schneller-Preis" für Y21N)	8	370	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	G. Reymann	Dem "E-Fall" zuvorkommen ... 13. August 1961 - härtester Treffer gegen imperialistische Geheimde	8	372	1981
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H. Radke	Dem "E-Fall" zuvorgekommen 13. August 1961 - härtester Treffer gegen imperialistische Geheimde	8	372	1981
Geschichtliches	H. Radke	Ohne Kontaktschwierigkeiten (Waffenbrüderschaft)	8	376	1981
Imperialismus heute	H. Radke	Russisch als Nachrichtensoldat	8	377	1981
NVA	K.-H. Schubert	Erhaltung des Friedens - ureigene Sache der Jugend	8	377	1981
NVA	K.-H. Schubert	9. Halbleiterbauelemente-Symposium	8	378	1981
NVA	K.-H. Schubert	Mikroelektronik und Technologie	8	379	1981
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	LED-Abstimmanzeige für "Stern-Elite 2001-	8	380	1981
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Dynamische Verzerrungen in Transistorverstärkern	8	381	1981
Rundfunktechnik	R. Siegt	Stereoverstärker mit hohen Gebrauchsverteilungseigenschaften zum Einbau in Plattenspieler	8	383	1981
Elektroakustik und NF-Technik	A. Büchner	(Berichtigung) (Heft 2/81, S.71)	8	384	1981
Elektroakustik und NF-Technik	B. Voitel	(Berichtigung) (Heft 6/81, S.302)	8	389	1981
Elektronik	B. Voitel	(Berichtigung)	8	389	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	B. Voitel	(Berichtigung)	8	389	1981
Elektronik	B. Voitel	Elektronischer Würfel mit Siebensegmentanzeige	8	390	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Spannungs- und Stromkonstanter mit Operationsverstärker	8	391	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Einfache Atzenrichtung für Leiterplatten	8	392	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Experimentiermetzettel mit sehr kleinem Innenwiderstand	8	394	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Oszillografische Darstellung von Transistorkennlinien	8	394	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Oszillografische Darstellung von Transistorkennlinien	8	394	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Lötgerät für Blinde	8	394	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Frequenzteiler mit einstellbarem Teilerverhältnis	8	395	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Frequenzteiler mit einstellbarem Teilerverhältnis	8	395	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Mikrowellenabsorption im Oberflächenzoo über See - eine Chance für 10-GHz-DX	8	396	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Schmalband-FM-Demodulator mit Rauschspere	8	398	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Baugruppe 0: Gehäuse (Transceiver "DM3ML-77")	8	398	1981
Stromversorgung	W. Veitt	(Berichtigung)	8	398	1981
Stromversorgung	W. Veitt	CW-Filter mit 200 Hz Bandbreite	8	402	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Nebennwellenfilter für das 144-MHz-Band	8	404	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Elektronik für Anfänger (8) - Rundfunkempfänger	8	406	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Elektronik für Anfänger (8) - Rundfunkempfänger	8	406	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Elektronik für Anfänger (8) - Rundfunkempfänger	8	406	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Einfache elektronische Belichtungsuhr	8	407	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Einfache elektronische Belichtungsuhr	8	407	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Ergebnisse der "Funkstafette X. Parteilag"	8	409	1981
Stromversorgung	W. Veitt	R-6-K (Diplom für den Funkamateuer)	8	416	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Das war die IV. Wehrspartakade der GST Erfurt 1981	8	420	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Das war die IV. Wehrspartakade der GST Erfurt 1982	8	420	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Gesetzt und konsequent den künftigen Nachrichtensoldaten widmen	9	423	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Gesetzt und konsequent den künftigen Nachrichtensoldaten widmen	9	423	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Gesetzt und konsequent den künftigen Nachrichtensoldaten widmen	9	423	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Erfinder auf Bestellung	9	424	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Aufgaben der Bodenfunkstelle der INTERFLUG	9	425	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Soldaten von morgen im Leistungsvergleich	9	428	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Kann man den Russen glauben?	9	429	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Militärsparsparzeichen	9	429	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Dresdner Füchse	9	430	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Dresdner Füchse	9	430	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Mikroelektronik in der Berufsbildung	9	431	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Zusatzschaltung für transitorisierte Fernsehempfänger zur Stabilisierung der Bildrohrenheizspannu	9	432	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Zusatzschaltung für transitorisierte Fernsehempfänger zur Stabilisierung der Bildrohrenheizspannu	9	432	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Antennendrehanlage mit elektronischer Richtungsanzeige	9	433	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Elektronisches Tickgerät für Elektrogitarren	9	434	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Melodiierung für mittlere Ansprüche	9	435	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Melodiierung für mittlere Ansprüche	9	435	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Erweiterung des Hi-Fi-Schallplattenabspielgerätes "Opal"	9	437	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Erweiterung des Hi-Fi-Schallplattenabspielgerätes "Opal"	9	437	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Erweiterung des Hi-Fi-Schallplattenabspielgerätes "Opal"	9	437	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Freiprogrammierbare Logik	9	438	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Elektronischer Regler für 12-V-Drehstrom-Lichtmaschinen	9	439	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Elektronischer Regler für 12-V-Drehstrom-Lichtmaschinen	9	439	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Dimensionierungsbeispiele zum Zeitmultiplexbetrieb von gasgefüllten Anzeigeröhren	9	441	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Dimensionierungsbeispiele zum Zeitmultiplexbetrieb von gasgefüllten Anzeigeröhren	9	441	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Stoppuhr-Zusatz für den Taschenrechner	9	445	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Vielseitiger TTL-Prüfstift	9	446	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Stelltrafo für Fernsehempfänger	9	449	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Stelltrafo für Fernsehempfänger	9	449	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Hinweise zum "MiniTransceiver für 40 m und 80 m"	9	450	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Reduzierung der Verluste in Antennenanpaßgeräten	9	451	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Sperzwandler 12 V/24 V mit geregelter Ausgangsspannung	9	452	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Tips zum Aufstellen eines Holzmastes	9	453	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Tips zum Aufstellen eines Holzmastes	9	453	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Tips zum Aufstellen eines Holzmastes	9	453	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Konstruktion eines Transceivers für die 5-KW-Amateurfunkbänder (1)	9	454	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Konstruktion eines Transceivers für die 5-KW-Amateurfunkbänder (2)	10	455	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Konstruktion eines Transceivers für die 5-KW-Amateurfunkbänder (3)	11	450	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Elektronik für Anfänger (9) - Zweiklanghupe	9	458	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Elektronik für Anfänger (9) - Zweiklanghupe	9	458	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Ein selektiver NF-Verstärker für SSB-Empfänger	9	459	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Ein selektiver NF-Verstärker für SSB-Empfänger	9	459	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Neuigkeiten aus der IARU-Region 1	9	461	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1981/82	9	462	1981
Stromversorgung	W. Veitt	BELARUS (Diplome für den Funkamateuer)	9	468	1981
Stromversorgung	W. Veitt	Rechenschaftslegungen und Wahlen in der GST	1	10	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Ein Gruß zum Jubiläum	1	11	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Mehr Arbeitsplätze durch Hochrüstung?	1	11	1982
Stromversorgung	W. Veitt	DÖSAAF-Mitglieder stellen Technik vor	1	12	1982
Stromversorgung	W. Veitt	DÖSAAF-Mitglieder stellen Technik vor	1	12	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Dollarmillionen für Altherkriege der USA	1	14	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Angebote aus der DDR-Konsumgüterelektronik	1	14	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Junge Neuerer aus der Nachrichtenelektronik	1	15	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Stereodekoder mit OPV (für SU-Norm)	1	16	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Heimstereoverstärker - für 2 x 8W	1	17	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Sonett 77" mit Batteriekontrolle	1	17	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Stufenlose Synchronsteuerung des das "Anett"	1	17	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Sonett 77" mit Batteriekontrolle	1	17	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Aufnahmehelp für Kassetteneurkorder	1	18	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Amateurfunk-Werkkarte	1	2	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Hochempfindliche optoelektronische Zielscheineinrichtung	1	20	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Einfaches Prüfgert für die MOS-Grundreihe U 101 D bis U 107D und U 112 D	1	23	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Einfaches Prüfgert für die MOS-Grundreihe U 102D bis U 107D und U 112D	1	23	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Gegentaktransverter mit Abschaltastatistik	1	21	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Von einfachen Stabstrahlungsschaltungen zum hochwertigen Experimentiermetzettel (2)	1	25	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Zwei Stabilisierungsteile für 5 V Ausgangsspannung mit der IS UL 1402	1	28	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Zwei Stabilisierungsteile für 5 V Ausgangsspannung mit der IS UL 1402	1	28	1982
Stromversorgung	W. Veitt	Ein KW-Einfachsuper moderner Schaltungstechnik (2)	1	30	1982
Stromversorgung	W. Veitt	IM contra Lastwiderstand bei selektiven FET-Verstärkern	1	32	1982
Stromversorgung	W. Veitt	IM contra Lastwiderstand bei selektiven FET-Verstärkern	1	32	1982
Stromversorgung	W. Veitt	150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (1)	2	13	1982
Stromversorgung	W. Veitt	150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (2)	2	89	1982
Stromversorgung	W. Veitt	150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (3)	3	136	1982



Amateurfunktechnik	KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	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, 4	38, 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	Vielseltige Generatorschaltung	1	43	1982
Für Arbeitsgemeinschaften		W. Spielberg	Vielseltige Generatorschaltung	1	43	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik			Zeitschriftenschau	1, 3, 4, 5, 44,	144, 196	1982
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		D. Sommer, Y22AO	1982: Wenn Freunde Geburtstag haben	1	45	1982
Amateurfunkpraxis		Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	1, 2, 3, 4, 45, 97,	150,	1982
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 4, 46, 97,	150,	1982
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	1, 2, 3, 4, 47, 99,	151,	1982
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 48,	100, 152	1982
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Lothar Wilke, Y224UK	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 49,	101, 153	1982
Aus dem Organisationsleben		K.-H. Schubert, Y21XE	Gemeinsam den Erfahrungsaustausch fördern	1	5	1982
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	1, 2, 3, 4, 50,	101, 152	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome		WKD 100 OK (VKW 100 OK) (Diplome für den Funkamateureur)	1	52	1982
Amateurfunkpraxis		D. Wieduwilt, Y26CD	Günstigere Voraussetzungen, Warum Erwerb der Amateurfunkgenehmigung der Klasse 1 nur noch 1	6	1982	
Nachrichtenausbildung der GST		D. Wieduwilt, Y26CD	Günstigere Voraussetzungen, Warum Erwerb der Amateurfunkgenehmigung der Klasse 1 nur noch 1	6	1982	
Nachrichtensportliche Ausbildung		D. Wieduwilt, Y26CD	Günstigere Voraussetzungen, Warum Erwerb der Amateurfunkgenehmigung der Klasse 1 nur noch 1	6	1982	
Aus dem Organisationsleben		Redaktion	Rundspruch	1, 2, 3, 4, 8, 62,	114, 1	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 Nachrichtenspt	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 Prewer	10	475	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung		P. Freiburger	Spannende Tage in Prewer	10	475	1982
Wettkämpfe		P. Freiburger	Spannende Tage in Prewer	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	Erfahrungen mit dem Schaltkreis A 302 D (1)	10	482	1982
Bauelemente		K. Schlenzig	Erfahrungen mit dem Schaltkreis A 302 D (2)	11	535	1982
Meßtechnik		B. Mielke	Voltmeter mit Speicherzusatz	10	483	1982
Rundfunktechnik		E. Löser	Ein Mittelwellen-Subminiatursuper	10	484	1982
Amateurfunktechnik		H. Schmidt	Abstimmanzeige für FM mit dem OV A 109 D	10	486	1982
Meßtechnik		H. Schmidt	Abstimmanzeige für FM mit dem OV A 109 D	10	486	1982
Rundfunktechnik		H. Schmidt	Abstimmanzeige 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	519	1982
Bauelemente		A. Drelich	Gewindeadapter für Leistungshalbleiter	10	492	1982
Tips und Kniffe		A. Drelich	Gewindeadapter für Leistungshalbleiter	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-Quarzwecker	10	494	1982
Meßtechnik		T. Wolf	Hexadecimale Anzeige 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	Ätztopf	10	508	1982
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Rohländer, Y22OH	Der HB9RU-Beam für 144 MHz und 432 MHz	10	509	1982
Amateurfunktechnik		Y224L	Zur Wahl der Betriebsgröße 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 Quarzeichpunktgeber	10	512	1982
Für Arbeitsgemeinschaften		W. Kuchnowski, Y37PO	Getakteter Quarzeichpunktgeber	10	512	1982
Meßtechnik		W. Kuchnowski, Y37PO	Getakteter Quarzeichpunktgeber	10	512	1982
Bauelemente		U. Gumprecht	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	Funkstafette "30 Jahre Amateurfunk der GST"	10	515	1982
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	Rechnergestützte "QSL-Manager- und DX-Adressenliste"	10	518	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome		DIPLOM SLOVENSKO (Diplome für den Funkamateureur)	10	520	1982
Nachrichtenausbildung der GST		W. Sajonz	Weil wir mehr wollen	11	524	1982
vormilitärische Ausbildung		W. Sajonz	Weil wir mehr wollen	11	524	1982
Geschichtliches		W. I. Schamschur	Über das sowjetische Funkwesen	11	526	1982
Aus dem Organisationsleben			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	Obotelektronik für die Dunkelkammer mit zwei IS A 902 D	11	545	1982
Meßtechnik		W. Hensel	Überwachungsschaltungen für Kfz-Batterien	11	550	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 Netzblicklicht minilux"	11	552	1982
Elektronik			(Berichtigung) (Heft 8/82, S.409) "Elektronisch gesteuerte Spielzeug-Verkehrssampel"	11	552	1982
Meßtechnik			Frequenzzähler bis 50 MHz - Erweiterungen und Ergänzungen	11	551	1982
Stromversorgung			Frequenzzähler bis 50 MHz - Erweiterungen und Ergänzungen	11	551	1982
Meßtechnik			Schalttafelbaustrominstrumente - auch für den Anfänger	11	553	1982
Stromversorgung			Schalttafelbaustrominstrumente - auch für den Anfänger	11	553	1982
Meßtechnik			KW-Empfänger mit Hochstrom-Eingangsteil in Niederohrtechnik und mit elektronischer Bandumsch	11, 12	554, 571, 60	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Thieme, Y23MF	KW-Empfänger mit Hochstrom-Eingangsteil in Niederohrtechnik und mit elektronischer Bandumsch	12	554, 571, 60	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	M. Gronak, Y54ZL	Aktive NF-Tiefpässe für die Amateurfunkpraxis	11	557	1982
Elektroakustik und NF-Technik		M. Gronak, Y54ZL	Aktive NF-Tiefpässe für die Amateurfunkpraxis	11	557	1982
Amateurfunktechnik		D. Lechner, Y21TD	Überschwingungsmischung in Dioden-Ringmischern	11	558	1982
Elektronik		S. Reimer	Thermostat mit hoher Lebensdauer	11	564	1982
Elektronik		M. Hartmann	Elektronischer Würfel mit Ausrolleffekt	11	564	1982
Für Arbeitsgemeinschaften		S. Reimer	Thermostat mit hoher Lebensdauer	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
Amateurfunkpraxis	Diplome		Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1981/82	11	567	1982
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1TH	VHF 6/UHF 6 VHF-6-Award/UHF-6-Award (Diplome für den Funkamateureur)	11	572	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung		Hans-Uwe Fortier, Y23OO	KW-Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 4, 50,	102, 154	1982
Nachrichtenausbildung der GST		J. Werner	Der Meister im Amateurfunk UKW	12	577	1982
Mikroelektronik in der DDR		Régine Streber	Fernsprechtechnik in der vormilitärischen Nachrichtenausbildung	12	578	1982
Stromversorgung		S. Grundmann	Ein geplantes Wunder	12	580	1982
Imperialismus heute			Elektronische Sicherung ohne Reststrom	12	614	1982
Geschichtliches		V. Kempe	Die Waffenbörse der Bundeswehr	12	584	1982
Elektroakustik und NF-Technik		B. Lindner	10 Jahre Grundlagenvertrag	12	585	1982
Bauelemente		T. Klemm	Lesertips für den Umbau von Magnetbandgeräten	12	586	1982
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	J. Wernicke	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger	12	588	1982
Rundfunktechnik		T. Klemm	LED-Mittenbestimmung für A 220	12	590	1982
Rundfunktechnik		J. Wernicke	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger	12	590	1982
Elektroakustik und NF-Technik		E. Gerlach	LED-Mittenbestimmung für A 220	12	590	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		E. Gerlach	Digitale Beeinflussung der Pegelregelung bei NF-Verstärkern	12	594	1982
Amateurfunkpraxis		R. Böhm, S. Scheffczyk	IZL-Integrierte Injektionslogik, eine Bipolartechnologie mit hoher Packungsdichte	12	601	1982
Amateurfunktechnik		P. Petermann, Y22TO	PSE QSY to zero beat - ein Kapitel über Gleichwellenbetrieb	12	608	1982
Amateurfunktechnik		P. Petermann, Y22TO	PSE QSY to zero beat - ein Kapitel über Gleichwellenbetrieb	12	608	1982
Meßtechnik			(Berichtigung) (Heft 7/81, S.345) "2m-Doppelsuperhet für FM"	12	612	1982
Stromversorgung			(Berichtigung) (Heft 9/81, S.446) "Vielseitiger TTL-Prüfstift"	12	612	1982
			(Berichtigung) (Heft 1/82, S.28) "Zwei Stabilisierungsteile für 5V Ausgangsspannung mit der IS UL1	12	612	1982

Elektronik		(Berichtigung) (Heft 4/82, S.179) "Digitaluhr mit Schlagwerk und Weckeinrichtung"	12	612	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik		(Berichtigung) (Heft 6/82, S.285) "Schreiben für uns"	12	612	1982
Mathematik, Berechnungen		(Berichtigung) (Heft 6/82, S.394) "Formeln zur Berechnung der Induktivitäten von einlagigen Zylinder"	12	612	1982
NF-Elektronik		(Berichtigung) (Heft 9/82, S.435) "Rauschminderungs-schaltung nach dem DNL-Prinzip"	12	612	1982
Amateurfunktechnik		(Berichtigung) (Heft 10/82, S.512) "Getakteter Quarzeinpunktgeber"	12	612	1982
Amateurfunktechnik	R. Ruscher, Y22MD	Transceivepunktkontrolle über LED und OV	12	613	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	S. Grundmann	Elektronische Sicherung ohne Reststrom	12	614	1982
Elektroakustik und NF-Technik	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. Kohlick	Einfache Fassung für Schaltkreise	12	615	1982
Tips und Kniffe	R. Kohlick	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	Y30-Award	12	622	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome	ZMT (Diplome für den Funkamateure)	12	624	1982
Amateurfunkpraxis		Ergänzungen und Berichtigungen zur Länderliste für den DX-Amateur	2	100	1982
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Die seltensten Kreiskennner - 1982	2	102	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome	OK-SSB-Award (Diplome für den Funkamateure)	2	104	1982
Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, Y230O	30. Ausstellung der Amateurkonstrukteure und Funkamateure der UdSSR	2	54, 103	1982
Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, Y230O	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 Spezialia	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 neun Paula ruft	2	61	1982
vormilitärische Ausbildung		Neun Nordpol neun Paula ruft	2	61	1982
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Suworowez"-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	Der integrierte 25-W-NF-Verstärker MDA 2020	2	69	1982
Elektroakustik und NF-Technik	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	Sendempfangs-Umsetzer von 15 m nach 2 m	2	84	1982
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Sendempfangs-Umsetzer von 15 m nach 2 m	2	84	1982
Amateurfunktechnik	H. Peuker, Y22ML	Gegengekoppelte aktive Modulatoren in aktiver Schaltungstechnik	2	88	1982
Bauelemente	H. Peuker, Y22ML	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 Funkpeilmehrkampf	3	111	1982
Nachrichtenausbildung der GST	U. Enderst	Die Lust verlieren oder zum Stamm gehören	3	112	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	U. Enderst	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	Sehkräft 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	D. Schild	Transformator 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	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	127	1982
Elektronik	F. Sichts	Schaltverstärker mit Abfallverzögerung	3	128	1982
Elektronik	R. Fuchs	TTL-Digitaluhr mit elektronischem Sekundenzweiger	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	Sendempfangs-Umsetzer von 15 m nach 70 cm	3	134	1982
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Sender/Empfangs-Umsetzer von 15 m nach 70 cm	3	134	1982
Amateurfunktechnik	Oh. Prohl, Y31WN	Seitenbande des SSB-Signals im Amateurempfänger	3	136	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Gerlach	Einfache Hilfsmittel zur Schaltungsentwicklung	3	146	1982
Tips und Kniffe	E. Gerlach	Einfache Hilfsmittel zur Schaltungsentwicklung	3	146	1982
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, Y22AO	Der Amateurfunk und die Technik	3	149	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	K. Lautenbach	B 100 - als Stereoverstärker	3	147	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik	K. Lautenbach	Flip-Flop ist zu langsam, Ergänzung zur Broschüre "Der junge Funkner", Band 29, Bild 8.20.	3	147	1982
Tips und Kniffe	D. Bölte, Y22HA	B 100 - als Stereoverstärker	3	147	1982
Amateurfunkpraxis		Meteor Scatter-QSO-Verfahren	3	148	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome	Liste der in das Ehrenbuch aufgenommenen Y2-DX-Amateure	3	149	1982
Ausstellungen	K.-H. Schubert	Foto-Nachlese von der XXIV. ZMMM in Leipzig (Bildbericht)	3	155	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome	WHD (Diplome für den Funkamateure)	3	156	1982
Industrie	RFT-Pressedienst	Neue Kleinrechner aus Mühlhausen (Bildbericht)	4	158	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	H. Radke	Wenn der Sohn mit dem Vater... Besuch bei Y43Z	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, 5	162, 224	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	H. Radke	Spieler lernen	4	164	1982
Nachrichtenausbildung der GST	H. Radke	Spieler lernen	4	164	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	H. Radke	Spieler lernen	4	164	1982
Aus dem Organisationsleben	W. Matther	Jubiläum für Y34VF	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	Erfolge der sowjetischen Mikroelektronik	4	170	1982
Bauelemente	K. Schlenzig	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	Gehörhörliche Lautstärkeinstellung für den "RK 7"	4	172	1982
Rundfunktechnik	D. Proßmann	Sensor-AFC-Taste	4	172	1982
Rundfunktechnik	E. H. Löser	MW-Miniatursuper im Rasierklingenschaltteifformat	4	173	1982
Tips und Kniffe	G. Hicke	Ein Dropout-Killer	4	174	1982
Elektroakustik und NF-Technik	P. Tirsch	Mithröverstärker und Handaussteuerung für das MK43	4	175	1982
Bauelemente	J. Einhorn	Der A 277 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. Illgmann	Digitaluhr mit Schlagwerk und Weckeinrichtung	4	179	1982
Elektronik	A. Illgmann	Digitaluhr mit Schlagwerk und Weckeinrichtung	4	179	1982
Meßtechnik	R. Blichling	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, Y22U	Rekorddisten	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. Freiberger		Einiges über die Funkstelle R-105	5	216	1982
Aus dem Organisationsleben	W. Mattnr		Resultate - Zu den Wahlen in der Gesellschaft für Sport und Technik	5	217	1982
GST-Ratgeber	P. Freiberger		Studienmaterial für nachrichtensportliche Ausbildung	5	218	1982
Nachrichtenausbildung der GST	P. Freiberger		Studienmaterial für nachrichtensportliche Ausbildung	5	218	1982
NVA	H. Gerlich		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	274	1982
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst		Neuheiten bei Radio und Fernsehen (1)	5	222	1982
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst		Neuheiten bei Radio und Fernsehen (2)	7	275	1982
Bauelemente	K.-H. Schubert		Neue Bauelemente im Angebot (1)	5	223	1982
Bauelemente	K.-H. Schubert		Neue Bauelemente im Angebot (2)	6	275	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)	7	276	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. Fahrur		Mechanische Schalluhr ohne Kontakte	5	225	1982
Stromversorgung	E. Fahrur		Mechanische Schalluhr 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 Elektroniker	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. Krause		Doppelte und vierfache Netzfrequenz mit TTL-Pegel	5	232	1982
Meßtechnik	B. Krause		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	KW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Ein "Nachbrenner" für den Handfunksprecher	5	245	1982
Mathematik, Berechnungen	Gerhard Schulz		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-Contestbearbeiter	5	253	1982
Amateurfunkpraxis	Conteste	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-Y2(RA)-Y2 Worked (Received) All Y2 (Diplome für den Funkamateure)	5	260	1982
Aus dem Organisationsleben			VII. Kongreß der GST und die Ergebnisse der Nachrichtenausbildung (Bildbericht)	6	262	1982
Aus dem Organisationsleben	Matte 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	268	1982
Amateurfunkpraxis	Georg Reymann		Neue Kurzzeichen für Aussendungen Resümee - von Generalmajor a. D. Georg Reymann, Y21GE	6	268	1982
Amateurfunkpraxis	H. Radke		Y30GST aus Cottbus	6	269	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	K. Schäfer		Eine Zufallsbekanntschaft	6	270	1982
Nachrichtenausbildung der GST	K. Schäfer		Eine Zufallsbekanntschaft	6	270	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	K. Schäfer		Eine Zufallsbekanntschaft	6	270	1982
NVA	E. H.		Unser Wehrdienstgesetz - 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		Dreiweg-Aktivbox mit dem Leistungsschaltkreis A 21OK	6	278, 311	1982
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 mit reduzierten Aufwand"	6	284	1982
Elektronik			(Berichtigung) (Heft 8/81, S. 395) "Frequenzteiler mit einstellbarem Teilverhältnis"	6	284	1982
Stromversorgung			(Berichtigung) (Heft 10/81, S. 493) "Netzersatz für Blitzgerät SL3"	6	284	1982
Elektronik			(Berichtigung) (Heft 12/81, S. 581) "Einfache Lichteffektanlage"	6	284	1982
Rundfunktechnik			(Berichtigung) (Heft 1/82, S. 16) "Stereoencoder 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	284	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
Stromversorgung	S. Henschel, Y22QN		Stromversorgung für die UFS 601	6	296	1982
Amateurfunktechnik	D. Lechner, Y21TD		Kohärente Telegrafie	6	297	1982
Tips und Kniffe	A. Drelich		Ersatz von Schlüsseltasten	6	300	1982
Elektronik	B. Messerschmidt		Elektronische Steuerung von Entwässerungspumpen	6	302	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	B. Messerschmidt		Elektronische Steuerung von Entwässerungspumpen	6	302	1982
Elektronik	K. Göthling		Einfacher Taktgeber mit Relais	6	303	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	K. Göthling		Einfacher Taktgeber mit Relais	6	303	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	H. Schubert		Einfache Handaussteuerung für Rekorder mit automatischer Einblendung	6	303	1982
Tips und Kniffe	H. Schubert		Einfache Handaussteuerung für Rekorder mit automatischer Einblendung	6	303	1982
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, Y22AO		Jahrestage nach dem VII. Kongreß	6	305	1982
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		UKW-Bearbeiter	6	308	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome		Y2-KK Y2-Kreiskenner-Diplom (Diplome für den Funkamateure)	6	312	1982
Industrie			Neue Ausrüstungsgeneration mikrolithografischer Geräte (Bildbericht)	7	314	1982
Mikroelektronik in der DDR			Neue Ausrüstungsgeneration mikrolithografischer Geräte (Bildbericht)	7	314	1982
Aus dem Organisationsleben			Grußadresse des ZK der SED an die Delegierten des VII. Kongresses der GST	7	316	1982
Nachrichtenausbildung der GST	E. Rothe		Hinweise und Erfahrungen zur Organisation der zeitlich konzentrierten Tastschulung	7, 8	318, 373	1982
vormilitärische Ausbildung	D. Kloth		Hinweise und Erfahrungen zur Organisation der zeitlich konzentrierten Tastschulung	7, 9	318, 374	1982
Auslandsberichte (ohne Weltkämpfe)	P. Ben		GST-Mitglieder halfen der DR Afghanistan	7	320	1982
Nachrichtenausbildung der GST	H. Friedrichs		Meisterschaften der Vogellandkreise	7	322	1982
Geschichtliches	W. Stammler		Rückblick - Eine historische Reminiszenz	7	324	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik	F. Kys		Technische Amateururteile 1982	7	326	1982
Fernsehtechnik	F. Kys		Fernseh-Service-Generator	7	328	1982
Meßtechnik	F. Berth		Fernseh-Service-Generator	7	328	1982
Elektroakustik und NF-Technik	F. Sichla		Verbesserung am Kassetteneinbaustein Typ 6001.04	7	330	1982
Bauelemente	F. Sichla		Einsatz eines Operationsverstärkers im NF-Bereich	7	331	1982
Elektroakustik und NF-Technik	R. Heuer		Einsatz des Operationsverstärkers im NF-Bereich	7	331	1982
Bauelemente	R. Heuer		Temperaturstabile Konstantstromquelle	7	334	1982
Stromversorgung	R. Heuer		Temperaturstabile Konstantstromquelle	7	334	1982
Elektronik	N. Thöny		Richtungsabhängige Zählzeitschranke	7	335	1982
Mathematik, Berechnungen	F. Sichla		Keine Angst vor "dB"	7	336	1982
Nomogramme, Diagramme	F. Sichla		Keine Angst vor "dB"	7	336	1982
Mikroelektronik in der DDR	G. Maudrich		Bausteine für den Mikrorechner	7	337	1982
Rundfunktechnik	R. Stadermann		Verbesserung am Stern R160	7	339	1982
Elektronik	W. Müller		Prüfstift und Signalgeber zur Prüfung von Digitalschaltungen	7	340	1982
Meßtechnik	W. Müller		Prüfstift und Signalgeber zur Prüfung von Digitalschaltungen	7	340	1982
Meßtechnik	G. Maudrich		Achtstellige Multiplexanzeige mit Helligkeitsautomatik	7	341	1982
Elektronik	G. Velt		Automatische Helligkeitsregelung für TTL-Digitaluhr	7	345	1982
Stromversorgung	S. Thieme		Transverter für das Netzbildgerät "minilux"	7	346	1982
Mathematik, Berechnungen	D. Lechner, Y21TD		Transistoranpassung mit Schwingkreisen	7	349	1982
Amateurfunktechnik	W. Siegmund, U. Bergt		Eine Endloskassette für den Funkamateure	7	350	1982
Elektroakustik und NF-Technik	W. Siegmund, U. Bergt		Eine Endloskassette für den Funkamateure	7	350	1982
Bauelemente	W. Röhlander, Y22OH		Der INCON - von der Idee zum Patent	7	351	1982
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22QN		Verdreifacher für 70 cm, als Ergänzung zur UFS 601	7	352	1982
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Was versteht man unter Es-Ausbreitung?	7	353	1982
Bauelemente	H. Staiger, Y44UC		Prüfgerät für digitale Schaltkreise	7	356	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	H. Staiger, Y44UC		Prüfgerät für digitale Schaltkreise	7	356	1982
Meßtechnik	H. Staiger, Y44UC		Prüfgerät für digitale Schaltkreise	7	356	1982
Bauelemente	W. Kuchnowski, Y37PO		Einfaches Prüfgerät für Feldeffekt- und Si-Transistoren	7	357	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	Frantisek Janda, OK1HH		Für das "DXCC" gestrichene Länder	7	358	1982
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO		Was zeichnet einen hervorragenden Funkamateure aus?	7	359	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome		Y2-QTH DDR-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateure)	7	364	1982
Bauelemente	K. Schlenzig		Der integrierte Teilerschaltkreis E 351 D und sein Einsatz in Amateurschaltungen (1)	8	379	1982
Bauelemente	K. Schlenzig		Der integrierte Teilerschaltkreis E 351 D und sein Einsatz in Amateurschaltungen (2)	9	430	1982
Aus dem Organisationsleben	Redaktion		1952-1982 30 Jahre GST (Bildbericht)	8	366	1982
Aus dem Organisationsleben	K. Singhuber		Kombinate und Betriebe unterstützen und fördern die Arbeit der GST	8	368	1982
Aus dem Organisationsleben			Daten, Fakten und Ereignisse	8	369	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik			Daten, Fakten und Ereignisse	8	369	1982
Aus dem Organisationsleben	W. Mattnr		Reisebericht	8	370	1982
Aus dem Organisationsleben	G. Specht		Berufswunsch: Nachrichtenspezialist	8	371	1982
NVA	G. Specht		Berufswunsch: Nachrichtenspezialist	8	371	1982
Aus dem Organisationsleben	G. Specht		Wissenswertes über die Schwedter Nachrichtenspezialisten	8	372	1982
NVA	Halentz		Militärische Berufe in unserer Armee	8	376	1982
Imperialismus heute	W. Mattnr		Militärstützpunkt Guantanamo	8	377	1982

Imperialismus heute	F. Hoffer	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
Meßtechnik	K. Schlenzig	Der integrierte Teilerschaltkreis E 351 D und sein Einsatz in Amateurschaltungen (2)	9	430	1982
Bauelemente	J. Reichel, Y24SL	CMOS-IS als analoge NF-Schaltung	8	381	1982
Elektroakustik und NF-Technik	J. Reichel, Y24SL	CMOS-IS als analoge NF-Schaltung	8	381	1982
Tips und Kniffe	G. Müller	Überbreitweiten - was tun?	8	382	1982
Elektroakustik und NF-Technik	M. Carl, T. Seidel	Frequenzgangkorrektur am Magnetbandgerät ZK246	8	383	1982
Elektroakustik und NF-Technik	J. Zumbach	Einfache Balanceanzeige für Stereoverstärker	8	384	1982
Meßtechnik	J. Zumbach	Einfache Balanceanzeige für Stereoverstärker	8	384	1982
Stromversorgung	E. Machert	Universelles Stromversorgungsnetzteil mit Ausgangsstrombegrenzung	8	385	1982
Stromversorgung	H. Wunder	Ansteuereinheit für Nullspannungsschalter	8	388	1982
Amateurfunkpraxis	L. Mentschel, Y23HM	Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunk	8	389	1982
Amateurfunkpraxis		Kontrollliste für den Mehrband-Länderstand	8	392	1982
Meßtechnik	B. Krause	Ganzzahlige Frequenzteilungen in TTL-Technik	8	393	1982
Mathematik, Berechnungen	A. Mugler, Y27NN	Formeln zur Berechnung der Induktivität von einlagigen Zylinderspulen	8	394	1982
Amateurfunktechnik UKW-Technik	A. Geyer, Y25YH	Streifenleitungstechnik - Variante zur Verwirklichung von Amateurprojekten im UHF-Bereich	8	395	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 Vielfachmesser	8	399	1982
Amateurfunktechnik KW-Technik	A. Hertzsch, Y23SD	7-MHz-Mini-Empfänger für den GW-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-Verkehrssampel	8	409	1982
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, Y22AO	Das Haus des Radioklubs der DDR	8	411	1982
Amateurfunkpraxis Conteste		UKW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1982/83	8	414	1982
Amateurfunkpraxis Diplome		EUROPE-QTH Europa-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateure)	8	416	1982
Aus dem Organisationsleben	K.-H. Schubert, Y21XE	Amateurfunk-Freizeit Sport mit hohem Anspruch (Bildbericht)	9	418	1982
Aus dem Organisationsleben	Günther Teller	GST bewährt sich als sozialistische Wehrorganisation	9	420	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	Günther Teller	GST bewährt sich als sozialistische Wehrorganisation	9	420	1982
vormilitärische Ausbildung	Günther Teller	GST bewährt sich als sozialistische Wehrorganisation	9	420	1982
NVA		Armee general Heinz Hoffmann überbrachte Grüße des Zentralkomitees	9	423	1982
Aus dem Organisationsleben		Gemeinsame Taten für den Sozialismus	9	424	1982
Amateurfunkpraxis	W. Mattnner	30GST zum VII. Kongreß	9	425	1982
Aus dem Organisationsleben		Wir waren dabei beim Kongreß	9	425	1982
Aus dem Organisationsleben		Minister für Nationale Verteidigung besuchte Ausbildungsstätten der GST	9	428	1982
NVA		Minister für Nationale Verteidigung besuchte Ausbildungsstätten der GST	9	428	1982
Geschichtliches	V. Kempe	1917	9	429	1982
Imperialismus heute	Halentz	Tagung des NATO-Rates	9	429	1982
Antennentechnik	M. Hoch	Einfacher Antennenrotor	9	434	1982
Tips und Kniffe	K. Neubert	LED-Orientierungsbeleuchtung	9	434	1982
Elektroakustik und NF-Technik	K. Sittig	Rauschminderungs-schaltung nach dem DNL-Prinzip	9	435	1982
NF-Elektronik	K. Sittig	Rauschminderungs-schaltung nach dem DNL-Prinzip	9	435	1982
Elektroakustik und NF-Technik	E. Matthes	Universelle LED-Aussteuerungsanzeige	9	438	1982
Meßtechnik	E. Matthes	Universelle LED-Aussteuerungsanzeige	9	438	1982
Elektronik	H.-J. Kupfer	Lauflichtgenerator für die Diskothek	9	439	1982
NF-Elektronik	H.-J. Kupfer	Lauflichtgenerator für die Diskothek	9	439	1982
Elektroakustik und NF-Technik	F. Hüllmann	Kurzschlußfester 100-W-HIFI-Leistungsverstärker	9	441	1982
Fernlenkung, Fernsteuerung	W. Leichholdt	Analoges Frequenzverfahren mit großer Störsicherheit	9	442	1982
Tips und Kniffe	T. Pflüger	Bohrersatz durch Nähnaedeln	9	447	1982
Elektronik	H.-P. Falken	Programmierbarer dekadischer Teilerbaustein	9	448	1982
Meßtechnik	H.-P. Falken	Programmierbarer dekadischer Teilerbaustein	9	448	1982
Meßtechnik	F. Roscher	Präzisionsgleichrichter mit OV	9	450	1982
Amateurfunktechnik UKW-Technik	R. Schubert	Die 7-Element-Cubical-Quad für 144 MHz nach GW4CQT	9	452	1982
Antennentechnik	R. Schubert	Die 7-Element-Cubical-Quad für 144 MHz nach GW4CQT	9	452	1982
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. E. Sögel, Y25VL	Ein programmierbarer Teiler mit digitaler Frequenzshift von 600 kHz	9	455	1982
Amateurfunktechnik KW-Technik	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 KW-Bereich	D. Sommer, Y22AO	Treffen der KW-Arbeitsgruppe der IARU-Region 1	9	463	1982
Amateurfunkpraxis Conteste		KW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1982/83	9	466	1982
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Das 2-m-FM-Relais Y21L in Dresden (Bildbericht)	9	467	1982
Amateurfunkpraxis Diplome	Y22UL	Y2-DX-A Y2-DXer-Award (Diplome für den Funkamateure)	9	468	1982
Aus dem Organisationsleben		Rundspruch	1, 2, 3, 4, 10, 62, 114,		
NVA	Redaktion	Der neue Soldatenwettkampfbewerb	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 S	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. Renkewitz	Lampenketten im Schlauch	1	19	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Technik eines Meisters (Bildbericht)	1	2	1983
Tips und Kniffe	U. Krüger	Bandautofokus für Magnetbandkassetten	1	20	1983
Elektronik	H. Klittner	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. Diennerowitz	LED-Durchgangsprüfer	1	24	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klafke, Y22FA	Arbeitsmaterial für die Arbeitsgemeinschaften "Junge Funke" 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
Amateurfunktechnik	J. Kosch	Elektronische Morsetaste mit TTL-IS	1	33	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	F. Steffen, Y24TL, D. Schaefer, Y24DL	Duplexer für UKW-Relaisstationen	1	34	1983
Amateurfunktechnik	D. Lechner, Y21TD	Intermodulationsmessungen an Dioden-Ringmischern	1	39	1983
Aus dem Organisationsleben		Bedeutende 2.Tagung des Zentralvorstandes der GST	1	4	1983
Amateurfunktechnik	A. Hertzsch, Y23SD	Integrierte Schaltung - einmal anders	1	40	1983
Meßtechnik	A. Hertzsch, Y23SD	Integrierte Schaltung - einmal anders	1	40	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	J. Wiethoff, Y22LI	Transistor-Endstufe für den 2-m-Transceiver	1	41	1983
Literatur		Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 4, 45, 94, 150,		
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 4, 46, 98, 150,		
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, Y22AO	Im 30. Jahr mit ausgezeichnete Bilanz	1	47	1983
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 4, 47, 99, 151,		
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 49, 101, 153,		
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus E. Sögel, Y25VL	UKW-Conteste	1, 2, 4, 5, 49, 101, 204,		
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
Amateurfunkpraxis Diplome		PACC (PA Century Club) (Diplome für den Funkamateure)	1	52	1983
Geschichtliches		Abschied von Richard Stalmer	1	6	1983
vormilitärische Ausbildung		Der Nachrichtenspezialist	1, 2, 3, 4, 7, 60, 112, 1		
Wettkämpfe	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
Aus dem Organisationsleben	W. Plache, Y22JF	Neues und Wissenswertes über den Nachrichtensport-Funkkampf	10	473	1983
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Plache, Y22JF	Neues und Wissenswertes über den Nachrichtensport-Funkkampf	10	473	1983
Aus dem Organisationsleben	P. Freiburger	Prerow 83	10	474	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	P. Freiburger	Prerow 83	10	474	1983
NVA	H. Nehring	Einberufen zum Ehrendienst	10	480	1983
Aus dem Organisationsleben	H. Friedrichs	Eine gewichtige Entscheidung!	10	481	1983
NVA	H. Friedrichs	Eine gewichtige Entscheidung	10	481	1983
Fernsehtechnik	G. Bartusch	Drahtlose Programmfortschaltung für Farb-FS-Gerät "Colortron"	10	484	1983
Industrie	G. Bartusch	Erweiterter UKW-Sensorspeicher beim "REMA toccata 940 HIFI"	10	484	1983
Industrie	G. Bartusch	Drahtlose Programmfortschaltung für Farbfernsehgerät "Colortron"	10	484	1983
Rundfunktechnik	G. Bartusch	Erweiterter UKW-Sensorspeicher beim "REMA toccata 940 HIFI"	10	484	1983
Bauelemente	C. Maercker	Aktives Universalfilter mit Operationsverstärkern	10	485	1983
Meßtechnik	C. Maercker	Aktives Universalfilter mit Operationsverstärkern	10	485	1983
NF-Elektronik	A. Barsch	Einfacher Melodiegenerator	10	487	1983
Elektronik		(Berichtigung): Dezimalpunktabhängige Austastung von Vornullen bei mehrstelligen Ziffernanzeigen	10	488	1983
Elektronik		(Berichtigung): Dezimalpunktabhängige Austastung von Vornullen bei mehrstelligen Ziffernanzeigen	10	488	1983
Meßtechnik		(Berichtigung): Einfacher Temperaturregler für Aquarien	10	488	1983
Stromversorgung		(Berichtigung): Weckautomatik und Ausfallüberwachung für MOS-Digitaluhr	10	488	1983
Elektronik	J. Griesche	Digitalgesteuerter Phasenschnitt	10	489	1983
Stromversorgung	J. Griesche	Digitalgesteuerter Phasenschnitt	10	489	1983
Meßtechnik	R. Luderitz	Zweilweg-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 kHz	10	494	1983

Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	J. Fiedler, Y22ME	UKW-Funkverbindungen mit allen Kontinenten via EME	10	499	1983
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	J. Fiedler, Y22ME	UKW-Funkverbindungen mit allen Kontinenten via EME	10	499	1983
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	W. Prüfer, Y24GE	Kurzwellen-Ausbreitungs-Phänomene	10	502	1983
Amateurfunktechnik		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
Amateurfunktechnik		A. Haselhoff, Y26KN	Telegrafieschreibmaschine mit Speicherzusatz (1)	10	505	1983
Amateurfunktechnik		A. Haselhoff, Y26KN	Telegrafieschreibmaschine mit Speicherzusatz (2)	11	551	1983
Für Arbeitsgemeinschaften		E. Klaffke, 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	Modelleisenbahn mit Thyristoren	10	512	1983
Für Arbeitsgemeinschaften		H. Gnauck	Modelleisenbahn mit Thyristoren	10	512	1983
Für Arbeitsgemeinschaften		A. Reichel	Erweiterungen für das Mischpult nach [1]	10	512	1983
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	G4BUO	Leitfaden zum Rufen von DX-Stationen	10	514	1983
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehml, Y21CB	Diplome „750-Years-Diest-Award“	10	515	1983
Amateurfunkpraxis	Diplome		AC 15 Z (Diplome für den Funkamateure)	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. Rempf	Interessante Ferienfahrt für Thälmannpioniere	11	524	1983
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	B. Petermann, Y22TO	Technik und Taktik entschieden	11	525	1983
Wettkämpfe		B. Petermann, Y22TO	Technik und Taktik entschieden	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-Fünfkampfes	11	529	1983
GST-Ratgeber		G. Löbe	Verantwortung für unsere jungen Kameraden	11	530	1983
Für Arbeitsgemeinschaften		W. Scheffe, I. Radloff	III. Bezirksmeisterschaft der Jungen Funker des Ostseebereiches	11	531	1983
NVA			Offizier der NVA mit Diplom	11	532	1983
Imperialismus heute		F. Hoffer	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	538	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. Velt	Zeitmessgerät mit Quarz-Stoppuhr	11	543	1983
Elektroakustik und NF-Technik		A. Korkke	Akustischer TTL-Logiktester	11	544	1983
Meßtechnik		A. Korkke	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	Modernes Versorgungsnetzteil 20 V/6 A (25 V/4 A) mit Verlustleistungsreduzierung	11	548	1983
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K.-H. Blasing	Der Bausatz "Amateurfunkempfänger AFE 12"	11	549	1983
Amateurfunktechnik	KW-Technik	A. Muggler, Y27NN; H. P. Tschantschala, Y22W	Moderner Transceiver für das 80-m-Band (1)	11	554	1983
Amateurfunktechnik	KW-Technik	A. Muggler, Y27NN; H. P. Tschantschala, Y22W	Moderner Transceiver für das 80-m-Band (2)	12	604	1984
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. Klaffke, Y22FA	Rätselhaftes Fünfergruppen	11	560	1983
Für Arbeitsgemeinschaften		E. Klaffke, Y22FA	Akustischer Unterricht in Kursen	11	560	1983
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	R. Renkewitz, 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-OTC	1, 2, 3, 4, 50, 102, 154	1983	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	1, 2, 3, 4, 50, 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. Werzau, Y24PE	Als Gast bei Y4 125/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, Y230O, Y230O	UKW-Fachtagung der Funkamateure des Bezirks Dresden	12	580	1983
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Hans-Uwe Fortier, Y230O, Y230O	UKW-Fachtagung der Funkamateure des Bezirks Dresden	12	580	1983
Aus dem Organisationsleben		Hans-Uwe Fortier, Y230O, Y230O	UKW-Fachtagung der Funkamateure des Bezirks Dresden	12	580	1983
NVA		W. Wünsche	Letztlich geht's um Gefechtsbereitschaft	12	584	1983
Geschichtliches		V. Kempe	Einigkeit macht stark	12	585	1983
vormilitärische Ausbildung		Redaktion	Antwort	12	585	1983
Amateurfunktechnik		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
Mikroelektronik in der DDR			Begriffe aus der Mikrorechenstechnik	12	587, 689	1983
Elektronik		H.-J. Skottke	Funkuhr mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Datum	12	590	1983
Meßtechnik		H.-J. Skottke	Funkuhr mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Datum	12	590	1983
Elektroakustik und NF-Technik		K.-H. Stein	Verbesserungen am Kassettenspeichergerät "Elektronika 302"	12	592	1983
Elektronik		K.-H. Stein	Verbesserungen am Kassettenspeichergerät "Elektronika 302"	12	592	1983
Industrie		K.-H. Stein	Verbesserungen am Kassettenspeichergerät "Elektronika 302"	12	592	1983
Elektronik		W. Doberenz, Y21SN	Impulsgenerator mit A 302 als elektronischer Schlüssel	12	594	1983
Elektronik		J. Fischer	Fahrrad-Standlicht	12	595	1983
Elektroakustik und NF-Technik			(Berichtigung), RC-Plottfilter für Magnetbandgeräte	12	596	1983
Elektroakustik und NF-Technik			(Berichtigung), Logarithmische LED-Aussteuerungsanzeige	12	596	1983
Elektroakustik und NF-Technik			(Berichtigung), Heimstereoanlage 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
Meßtechnik		M. Franke	Universeller Operationsverstärker	12	596	1983
Stromversorgung			(Berichtigung), Abschaltautomatik für Elektronenblitz SL4	12	596	1983
Bauelemente		B. Kaden	Prüfgerät für den A 109	12	601	1983
Meßtechnik		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		W. March, Y23WG	Erweiterung eines Frequenzzählers zur digitalen Frequenzanzeige für die "UFS 601"	12	607	1983
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	B. Petermann, Y22TO	Schon ORV auf 1,8 und 10 MHz?	12	607	1983
Amateurfunktechnik	KW-Technik	B. Petermann, Y22TO	Schon ORV auf 1,8 und 10 MHz?	12	607	1983
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	2-m-FM-Funksprechgerät mit 800-kHz-ZF (1)	12	610	1983
Für Arbeitsgemeinschaften		T. Schönlitz	Prüf- und Experimentierbrett für digitale Schaltungen	12	615	1983
Meßtechnik		T. Schönlitz	Prüf- und Experimentierbrett für digitale Schaltungen	12	617	1983
Für Arbeitsgemeinschaften		E. Klaffke, Y22FA	Junge Funker in guten Händen	12	616	1983
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, Y30BAO	2. Durchführungsanordnung zur Amateurfunk-Betriebsdienststörung	12	619	1983
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	V. Scheffer, Y22UJ	Führung der UKW-Leistungsregistratur	12	621	1983
Amateurfunkpraxis	Diplome		VHF-25 (Diplome für den Funkamateure)	2	104	1983
Amateurfunkpraxis		G. Reymann, Y21GE	Seit 30 Jahren im Äther	2	56	1983
Aus dem Organisationsleben		G. Reymann, Y21GE	Seit 30 Jahren im Äther	2	56	1983
Geschichtliches		G. Reymann, Y21GE	Seit 30 Jahren im Äther	2	56	1983
Wettkämpfe		R. Scheffczyk, Y44RO	Die Funkpeilstaffel - 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. Numy	Verbesserungen am Kassetteneinkorder "MK 27"	2	73	1983
Industrie		M. Numy	Verbesserungen am Kassetteneinkorder "MK 27"	2	73	1983

NF-Elektronik	M. Richard	Lichtmusik mit farbigen Leuchtstofflampen	2	74	1983
Meßtechnik	I. Knappe	Sekundentakterzeugung aus einer Quarzambanduhr	2	75	1983
Elektronik	B. Ickert	Elektronischer Sekundenzeiger	2	76	1983
Meßtechnik	B. Ickert	Elektronischer Sekundenzeiger	2	76	1983
Bauelemente	G. Kotziowski	Zeitschalter mit der IS U 821 D	2	77	1983
Elektronik	G. Kotziowski	Zeitschalter mit der IS U 821 D	2	77	1983
Elektronik	R. Plath	Einfacher 3-Dekaden-A/D-Wandler mittlerer Genauigkeit	2	79	1983
Meßtechnik	R. Plath	Einfacher 3-Dekaden-A/D-Wandler mittlerer Genauigkeit	2	79	1983
Bauelemente	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)	2	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	Fahregler für Modelleisenbahn mit Impulsbreitenmodulation	2	97	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	W. Wichmann	Fahregler für Modelleisenbahn mit Impulsbreitenmodulation	2	97	1983
Tips und Kniffe	A. Kiöls	Rastung für schnellen Vor- und Rücklauf im Kassetteneckrekorder	2	97	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	Reminiszenzen	2	99	1983
Amateurfunktechnik	H. Siebert, 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 Ant	Fließige Leute	3	109	1983
Nachrichtenausbildung der GST	Gernod Ant	Fließige 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 Kochmülß, Y24EA	Y24EA in Essentuki	3	111	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	Günther Kochmülß, Y24EA	Y24EA in Essentuki	3	111	1983
Amateurfunktechnik	Kollektiv Y32ZL	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)	3	118	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	Einschlaf/Weck-Automatik mit Zeitschaltkreis E 355 D	3	129	1983
Elektronik	R. Gärtner	Einschlaf/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 Funkamateu - H.3/81, S.120 "25 W-HIFI-Verstärker"	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateu - H.12/81, S.595 "Digitaler Transistorfester"	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateu - H.8/82, S.395 "Streifenleitungstechnik - Varia	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateu - H.10/82, S.509 "Zur Wahl der Betriebsgüte be3	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateu - H.10/82, S.494 "CMOS-Quarzwecker"	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateu - H.11/82, S.553 "Schalttafelbauelemente	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateu - H.11/82, S.564 "Elektronischer Würfel mit Aus3	3	132	1983
Bauelemente	R. Bellmann	Der Umgang mit Elektrolytkondensatoren	3	133	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	F. Gensel, Y33XO	Kabeltrenner und Billardrosseln gegen Störungen in Fernseh- und Fonogeräten (1)	3	133	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	F. Gensel, Y33XO	Kabeltrenner und Billardrosseln gegen Störungen in Fernseh- und Fonogeräten (2)	3	134	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	F. Gensel, Y33XO	Kabeltrenner und Billardrosseln gegen Störungen in Fernseh- und Fonogeräten (3)	5	245	1983
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	K. -H. Schade, Y31OO	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 KW-Bereich	B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskenner	3	152	1983
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Kalender der Meteorströme - 1983	3	152	1983
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		KW-Rekordlisten 1982	3	153	1983
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	B. Petermann, Y22TO	28-MHz-Bakenliste	3	153	1983
Amateurfunkpraxis	Christine Seidenstücker, Bernd Petermann	Malkes 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
Elektronik	Bernd Schilling	Wissenswert	4, 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 Colortron	4	173	1983
Elektronik	D. Bittner	Lauflicht für Diskotheken und Tanzkapellen	4	173	1983
Fernsehtechnik	W. Weber	Drahtgebundene Fernsteuerung und Kanalschaltung beim "Colortron"	4	173	1983
Elektronik	S. Mothes	Gesteuerte Leuchtstofflampen mit normaler Betriebsspannung	4	175	1983
Elektronik	M. Röhr	Ein Dämmerungsschalter mit modernen Bauelementen	4	175	1983
Elektronik	W. Plumeyer	Start/Stopp-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. Ullig	Stell- und Anzeigeschaltung für Digitaluhren	4	180	1983
Bauelemente	S. Mothes	Allgemeine technische Forderungen an Kleintensformatoren	4	184	1983
Stromversorgung	S. Mothes	Allgemeine technische Forderungen an Kleintensformatoren	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 UKW-Technik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-X.IHz-Transceiver "H220" (1)	4	188	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-X.IHz-Transceiver "H220" (2)	5	246	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-X.IHz-Transceiver "H220" (3)	6	292	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-X.IHz-Transceiver "H220" (4)	7	351	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-X.IHz-Transceiver "H220" (5)	8	401	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-X.IHz-Transceiver "H220" (6)	9	450	1983
Amateurfunkpraxis	B. Villwock, Y24XG	Entfernungsbestimmung mit Hilfe der QTH-Kenner	4	196	1983
Amateurfunkpraxis KW-Technik	J. Enleben, Y26QO	Filterumschaltung im KW-Transceiver	4	197	1983
Amateurfunktechnik	R. Geisler	Morseübungsgenerator mit geringem Aufwand	4	200	1983
Elektronik	A. Kardos	Magnetbandgesteuerte Ablaufeinrichtung für die Modelleisenbahn	4	200	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Geisler	Morseübungsgenerator 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		Erteilte Y30-Rufzeichen	4	203	1983
Amateurfunkpraxis		Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	4, 9	203, 462	1983
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		UKW-Rekordlisten 1982	4, 7, 8	205, 358, 41	1983
Aus dem Organisationsleben		Schule des Patriotismus	5	212	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		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 Corniste	B. Petermann, Y22TO	Eine Geburtstagsfeier auf Ährenweilen - Y2-Aktivitätscontest 1983	5	216	1983
Geschichtliches	B. Petermann, Y22TO	30 Jahre Amateurfunk der GST	5	216	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	M. Müller, Y42VA	Sonderstation Y83MP	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 Mikroreichtechnik	5		223		1983
Bauelemente	R. Stadermann	Ermittlung von Fehlern an Kassettenrekordermotoren	5		224		1983
Industrie	R. Stadermann	Ermittlung von Fehlern an Kassettenrekorden	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	Ätzreste Leiterzüge mit "Typofix"	5		233		1983
Elektronik	E. Müller, J. Trautsch	Dezimalpunktabhängige Ausstattung von Vornullen bei mehrstelligen Ziffernanzeigen im Multiplexbet	5		234		1983
Meßtechnik	E. Müller, J. Trautsch	Dezimalpunktabhängige Ausstattung von Vornullen bei mehrstelligen Ziffernanzeigen im Multiplexbet	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. Bomborg	Das Y63ZI-RTTY-Fernseh-Display	5		238		1983
Mikroelektronik in der DDR	J. Kosch, H. Bomborg	Das Y63ZI-RTTY-Fernseh-Display	5		238		1983
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, Y22OH	Wann ist ein Balun ein "Balun"?	5		242		1983
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, Y22OH	Wann ist ein Balun ein "Balun"?	5		242		1983
Antennentechnik	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	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	W 100 U (Diplome für den Funkamateu	5		260		1983
Wettkämpfe	Y23OO	Nachrichtensportler in der Bewahrung (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		266		1983
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. M.	Mühen und ihre Ergebnisse	6		266		1983
Amateurfunkpraxis	Horst Mattnner	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. Schulte, Y71ZH	Pokalwettkampf mit Waffenbrüdern	6		271		1983
Wettkämpfe	F. Schulte, 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		277		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-Anzeigenschaltung für den NF-Zweig	6		280		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	J. Herkt	Einfacher Temperaturregler für Aquarien	6		284		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	Lichtfastermarkierung mit zusätzlicher Funktion	6		289		1983
Elektronik	A. Goldhardt	Hinweis zum elektronischen Sicherheitsschloß mit Telegrafiekennung	6		289		1983
Tips und Kniffe	N. Langhoff	Lichtfastermarkierung mit zusätzlicher Funktion	6		289		1983
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eine Variante der KW-Endstufe "DM3ML-77"	6		290		1983
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	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	D. Sommer, Y30BAO	WPX Zone 15 (Diplome für den Funkamateu	6		312		1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	R. Reppich	Tausende Funkkontakte mit estnischen Sportkameraden	7		317		1983
Aus dem Organisationsleben	G. Werzlau, Y24PE	Schwedter Funkamateure, gute Gastgeber	7		320		1983
Aus dem Organisationsleben	W. M.	12 Monate nach dem VII. Kongreß der GST	7		316		1983
Nachrichtenausbildung der GST	W. M.	12 Monate nach dem VII. Kongreß der GST	7		316		1983
Aus dem Organisationsleben	G. Werzlau, Y24PE	1. Bezirksmeisterschaftswettkampf der Funkpeilmehrkämpfer des Bezirkes Frankfurt/Oder	7		318		1983
Wettkämpfe	G. Werzlau, Y24PE	1. Bezirksmeisterschaftswettkampf der Funkpeilmehrkämpfer des Bezirkes Frankfurt/Oder	7		318		1983
Amateurfunkpraxis	S. Stechel	Erfurter "Optima"-Nachrichtensportler - Funkpartner vieler Stationen der Welt	7		319		1983
Aus dem Organisationsleben	S. Stechel	Erfurter "Optima"-Nachrichtensportler - Funkpartner vieler Stationen der Welt	7		319		1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	F. Krause, Y21XM	DOSAAF-Informationen	7		319		1983
Geschichtliches	F. Krause, Y21XM	DOSAAF-Informationen	7		319		1983
Amateurfunkpraxis	F. Quapp, Y21KK	Neues Wahrzeichen für Y31ZK	7		321		1983
Aus dem Organisationsleben	F. Quapp, Y21KK	Neues Wahrzeichen für Y31ZK	7		321		1983
GST-Ratgeber	G. Löbe	Darf Organisationseigentum ausgeliehen werden?	7		322		1983
Nachrichtenausbildung der GST	G. Specht	Y75VN und Y75WN bald in Uniform	7		321		1983
NVA	G. Specht	Y75VN und Y75WN bald in Uniform	7		321		1983
Amateurfunkpraxis	Y44ZK	Y63ANT sendet aus der Antarktis	7		322		1983
Geschichtliches	W. M.	Funkname "Jasestreb"	7		321		1983
Geschichtliches	E. Halentz	Erforschung der Erde aus dem Kosmos	7		325		1983
Literatur	Redaktion	Erlebnis Weltraum	7		325		1983
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Amateur-IS S 114 D	7		327		1983
Elektroakustik und NF-Technik	A. Pukallus, D. Bigeschke, W. Wolf	Verbesserungen an NF-Geräten (Bandgerät B93 - Plattenspieler WG 416/417 - Stereokassettenger	7		328		1983
Industrie	A. Pukallus, D. Bigeschke, W. Wolf	Verbesserungen an NF-Geräten (Bandgerät B93 - Plattenspieler WG 416/417 - Stereokassettenger	7		328		1983
Elektroakustik und NF-Technik	T. Weise	Zusatzelektronik für den R 4100	7		329		1983
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Schmidt	Melodiegenerator ohne Ruhestromverbrauch	7		329		1983
Industrie	T. Weise	Zusatzelektronik für den R 4100	7		329		1983
Stromversorgung	H.-J. Schmidt	Melodiegenerator ohne Ruhestromverbrauch	7		329		1983
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	(Berichtigung)	7		330		1983
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	(Berichtigung)	7		330		1983
Elektroakustik und NF-Technik	H. Schmidt	RC-Pilotfilter für Magnetbandgeräte	7		330		1983
Meßtechnik	H. Schmidt	(Berichtigung)	7		330		1983
NF-Elektronik	D. Arnold, D. Seidel	Ein programmierter Türgong mit zufälliger Melodiwahl und wählbarer Melodielänge	7		331		1983
Bauelemente	E. Gerlach	Hexadezimalstellung mit erweitertem Schaltkreis U 121 D	7		333		1983
Meßtechnik	E. Gerlach	Hexadezimaldarstellung mit erweitertem Schaltkreis U 121 D	7		333		1983
Elektronik	U. Glas	Noch einmal "Elektronischer Flüssigkeitsstandmelder"	7		334		1983
Elektronik	U. Fischer	Heiligkeitsregelung mit Thyristor	7		335		1983
Elektronik	B. Kalweit	Alarmeinrichtung für das Gasgerät	7		335		1983
Stromversorgung	U. Fischer	Heiligkeitsregelung mit Thyristor	7		335		1983
Elektronik	U. Benecke	Vielseitiges Lauflicht	7		336		1983
Elektronik	M. Kurz	Vierstellige 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
Stromversorgung	R. Bellmann	Erhaltungsladung von Bleistarterbatterien mittels R-20-Primärzellen	7		343		1983
Tips und Kniffe	F. Grassmann	Doppelausnutzung von Lichtlasterteilungen in der Neubauwohnung	7		344		1983
Amateurfunktechnik	R. Denk, Y22RK	Amateurantennen und ihre technische Sicherheit	7		345		1983
Antennentechnik	R. Denk, Y22RK	Amateurantennen und ihre technische Sicherheit	7		345		1983
Amateurfunktechnik	H. Freudenreich, Y23GA	Verbesserter "2-m-Doppelsuperhet für FM"	7		346		1983
Amateurfunktechnik	W. Prüfter, Y24GE	Breitbandfilter für UKW-Hör- und Fernsehgrundfunkempfänger zur Störfestigkeitserhöhung	7		349		1983
Tips und Kniffe	S. Helbing	Kühlkörper selbst angefertigt	7		354		1983
Für Arbeitsgemeinschaften	J. Rempt	TTL-Pegelgeber	7		356		1983
Meßtechnik	J. Rempt	TTL-Pegelgeber	7		356		1983
Elektronik	R. Lapslich	Elektronisches Thermometer	7		357		1983
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Lapslich	Elektronisches Thermometer	7		357		1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	Aus dem IARU-Geschehen	7		359		1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	Vortragsreihe im Haus des Radioklubs der DDR	7		360		1983
Amateurfunktechnik	Y23OO	Amateurfunktechnik aus dem Bezirk Frankfurt (O.) (Bildbericht)	7		363		1983
Amateurfunkpraxis	Y23OO	WNC (Worked Norwegian Cities) (Diplome für den Funkamateu	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	Bezirkswehrsparktaiden - Leistungsschauen der GST	8		369		1983

Wettkämpfe	E. Halentz, K. Meurer	Bezirkswehrpartakiaden - 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	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	F. Schütte	Elektronisches Türsignal vom Kassettensrekorder	8	383	1983
NF-Elektronik	P. Amann	Melodiwecker mit 1000 Tönen	8	384	1983
Bauelemente	G. Thiele	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. Lüderitz	Variable Verstärkung beim Operationsverstärker	8	390	1983
Mathematik Berechnungen	R. Lüderitz	Variable Verstärkung beim Operationsverstärker	8	390	1983
Meßtechnik	R. Lüderitz	Variable Verstärkung beim Operationsverstärker	8	390	1983
Elektroakustik und NF-Technik	D. Kühling	Logarithmische LED-Aussteuerungsanzeige	8	391	1983
Meßtechnik	D. Kühling	Logarithmische LED-Aussteuerungsanzeige	8	391	1983
Bauelemente	G. Kaiser	BCD/1-aus-10-Dekoder mit TTL-Gatter-Schaltkreisen	8	392	1983
Elektronik	R. Lüderitz	BCD/1-aus-10-Dekoder mit TTL-Gatter-Schaltkreisen	8	392	1983
Bauelemente	R. Lüderitz	Signalsymmetrierung mit Hilfe von Operationsverstärkern	8	393	1983
Meßtechnik	R. Lüderitz	Signalsymmetrierung mit Hilfe von Operationsverstärkern	8	393	1983
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Elektrische Ausblendung störender Signale nach dem Interferenzprinzip	8	394	1983
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	Der Hochleistungs-Funkpeilempfänger "PFE 80 L"	8	396	1983
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Einchip-Radio IS A 283 D als Amateur-KW-Empfänger	8	399	1983
Bauelemente	J. Reichel, Y24SL	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
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1983/84	8, 9	413, 464	1983
Industrie	RFT-Pressendienst	Neue Phontechnik aus dem DDR-Angebot (Bildbericht)	8	415	1983
Wettkämpfe	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Nachrichtensportler bei Wettkämpfen (Bildbericht)	8	416	1983
Mikroelektronik in der DDR		Roboterbaukasten für den Unterricht (Bildbericht)	9	418	1983
Aus dem Organisationsleben	Cee	Aufruf zum Wettbewerb	9	420	1983
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, K. Meurer	Das war die XIX!	9	421	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. Klar	Widerstand im "Hinterhof"	9	429	1983
Literatur		Am Rande des Kontinents	9	429	1983
NVA	G. Glinzig	Fernsprechvermittlung OB 62/40 - mobil oder stationär eingesetzt	9	429	1983
NVA	D. Heim	Antwort	9, 10	429, 533	1983
Rundfunktechnik	M. Garbner, G. Griesser	UKW-Bandkonverter für CCIR- auf OIRT-Norm als Vorsatzgerät	9	432	1983
Tips und Kniffe	G. Barusch	Richtige Aufstellung von Stereo- und Fernsehempfängern	9	432	1983
Elektroakustik und NF-Technik	N. Urbich	Heimstereoanlage mit A2030	9	433	1983
Tips und Kniffe	H. Bach	Erfahrungen bei der Herstellung von Leiterplatten	9	434	1983
Elektronik	B. Krauspe	Einfache praktische Stellung von Digitaluhren	9	435	1983
Elektronik	K. Küstermann	Vollelektronische Weckzeitspeicherung für die Digitaluhr	9	436	1983
Elektronik	W. Bähr	Abschaltautomatik für Elektronenbildgerät SL 4	9	438	1983
Stromversorgung	W. Bähr	Abschaltautomatik für Elektronenbildgerät SL 4	9	438	1983
Elektronik	B. Kalweit	Raumsicherungsanlage mit Verzoegerung	9	439	1983
Elektronik	R. Weissling	Vorschaltgerät für LötKolben zum Überhitzungsschutz	9	439	1983
Stromversorgung	R. Weissling	Vorschaltgerät für LötKolben zum Überhitzungsschutz	9	439	1983
Elektronik	R. Messal	Ladegeräte mit Abschaltautomatik	9	440	1983
Stromversorgung	R. Messal	Ladegeräte mit Abschaltautomatik	9	440	1983
Meßtechnik	W. Kranepuhl	Bauanleitung für ein Zweikanaloszilloskop (1)	9	442	1983
Meßtechnik	W. Kranepuhl	Bauanleitung für ein Zweikanaloszilloskop (2)	10	497	1983
Bauelemente	F. Heyne	Betrieb von Leuchtdioden an Uhrenschaltkreisen	9	446	1983
Meßtechnik	L. Pagel	Einfache Logik-Testschaltung	9	446	1983
Tips und Kniffe	F. Heyne	Betrieb von Leuchtdioden an Uhrenschaltkreisen	9	446	1983
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Kurzwellenausbreitung über ionosphärische Wellenleiter	9	447	1983
Amateurfunktechnik	KW-Technik	1,8/3,5-MHz-KW-Empfänger aus dem VEB Meßelektronik als Bausatz	9	449	1983
Industrie	K.-H. Schubert, Y21XE	1,8/3,5-MHz-KW-Empfänger aus dem VEB Meßelektronik als Bausatz	9	449	1983
Amateurfunktechnik	W. Liess, Y25AA	Breitbandige HF-Spannungsmessung - Probleme und ein Schaltungsvorschlag	9	453	1983
Meßtechnik	W. Liess, Y25AA	Breitbandige HF-Spannungsmessung - Probleme und ein Schaltungsvorschlag	9	453	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klaffke, Y22FA	Bastelstraße - Form der elektrotechnischen und elektronischen Massenanarbeit	9	459	1983
Amateurfunkpraxis	Bernd Schönherr, Y30GMN	SWL-QTC	9, 10, 11	461, 513, 56	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	Das neue Ausbildungsjahr hat begonnen!	9	463	1983
Amateurfunkpraxis	Diplome	POLSKA (Diplome für den Funkamateure)	9	468	1983
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (1)	10	1	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 Mikrorechnerwelt	1	16	1984
Elektronik	H.-J. Skottke	Funkuhr mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Datum (1)	1	18	1984
Elektroakustik, NF-Technik	T. Fiebig	Funkuhr mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Datum (2)	3	134	1984
Industrie/Firmen/Markt		NF-Pegelanzeige mittels LED-Bandskale	1	21	1984
Meßtechnik	T. Fiebig	Mono-Radiorekorder KR 650 (Bildbericht)	1	21	1984
Elektronik	O. Hartmann	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
Bauelemente	O. Hartmann	Periodischer Zeitschalter mit P 355 D und P 351 D (2)	8	396	1984
Bauelemente	O. Hartmann	Periodischer Zeitschalter mit P 355 D und P 351 D (1)	1	23	1984
Elektronik	R. Fischer	Periodischer Zeitschalter mit P 355 D und P 351 D (2)	8	396	1984
Meßtechnik	J. Kuban	Elektronische Aquantemperaturregelung mit A 109	1	25	1984
Tips und Kniffe	A. Düsterhöft	Vorschlag für ein Digital-Multimeter	1	26	1984
Stromversorgungstechnik	K. Deistung	Verbesserung am HSG 2000	1	28	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Vielseitig verwendbare Netzteile mit der Heiztrafoserie	1	29	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	2-m-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (2)	1	31	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	2-m-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (3)	2	85	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	2-m-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (4)	3	140	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	2-m-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (5)	4	187	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Nachlese zu: 2-m-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF	12	617	1984
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Moderne Transceiver für das 80-m-Band	1	32	1984
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Tendenzen im Kurzwellentransceiver-Bau	1	35	1984
Anfängerpraxis für AGS	R. Meissner	Digitaluhr mit Quarz krummer Frequenz	1	40	1984
Anfängerpraxis für AGS	T. Schönitz	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-QTC	1, 2, 3, 4	43, 95, 145, 1984	
Amateurfunk	Frank, Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 4	44, 96, 148, 1984	
Amateurfunk	U. Kolbe, Y64SH	FA-Sprachführer für den Funkamateure, Russisch, Englisch, Französisch	1, 2, 3	46, 98, 150	1984
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	Hohe Aktivität der Funkamateure der GST im Jubiläumsjahr	1	47	1984
Amateurfunk	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 4	47, 99, 152, 1984	
Amateurfunk	Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	1, 2, 3, 4	49, 101, 153	1984



Amateurfunk	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y2300	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 49, 101, 153	1984
Amateurfunktechnik		Y2300	Moderne Amateurfunk-Konstruktionen vorgestellt (Bildbericht)	1	51
Amateurfunk	Diplome		UKW-EU-D (Diplome für den Funkamateureur)	1	52
Ausstellungen/Veranstaltungen	S. Scheffczyk, Y44RO		Interessante Nachrichtensport-Exponate zur XXVI. ZMMM	1	58
Wettkämpfe/Wettbewerbe	J. Hauptmann		17. DDR-Funkpellehrkampf um den Messepokal	1	9
Industrie/Firmen/Markt	H. Wedler		Breite Anwendung der Mikroelektronik - Maßstab unserer Arbeit	10	472
Geschichtliches	Redaktion		Ernst Schneller Vorbild der GST-Mitglieder	10	475
Geschichtliches	V. Kempe		Auferstanden aus Ruinen	10	475
Geschichtliches	H.-G. Kampe		Die Fernmeldetruppe des Heeres der Bundeswehr	10, 11	476, 528
Wettkämpfe/Wettbewerbe	D. Dietrichkeit, Hans-Uwe Fortier, Y2300, B. Pe		Optimale Bedingungen und gute Leistungen	10	478
Wettkämpfe/Wettbewerbe	D. Dietrichkeit		Auf den Spuren der DDR-Meister im Nachrichtensport	10	481
Anfängerpraxis für AGs	T. Rode		Elektronischer Würfel - einmal anders	10	482
Anfängerpraxis für AGs	B. Jaeschke		Rollgeräusche für Würfel	10	482
Elektronik	T. Rode		Elektronischer Würfel - einmal anders	10	482
Anfängerpraxis für AGs	B. Jaeschke		Rollgeräusche für Würfel	10	482
Anfängerpraxis für AGs	T. Huber		Steuergerät für Modellbahn-Schrankenautomatik	10	483
Anfängerpraxis für AGs	S. Hack		Lötspitze für Schaltkreislöten	10	483
Anfängerpraxis für AGs	W. Röhlander, Y220H		Netzteil für drei Betriebsarten	10	483
Elektronik	T. Huber		Steuergerät für Modellbahn-Schrankenautomatik	10	483
Stromversorgungstechnik	W. Röhlander, Y220H		Netzteil für drei Betriebsarten	10	483
Tipps und Kniffe	S. Hack		Lötspitze für Schaltkreislöten	10	483
Anfängerpraxis für AGs	E. Klaffke, Y22FA		AG-Tätigkeit im Ausbildungsjahr 1984/85	10	484
Amateurfunktechnik	B. Petermann, Y22TO		Tipps zum Bau von Antennen	10	486
Antennentechnik	B. Petermann, Y22TO		Tipps zum Bau von Antennen	10	486
Amateurfunk	D. Bolte, Y22HA		Meteor-Scatter - heute	10	487
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, Y22UL		Der Empfänger des TELTOW 215 C kann mehr!	10	490
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz		Kampfun Platz und Punkte	10	492
Amateurfunktechnik	E. Kantz, Y55ZA		Hängeregulierung mit einstellbarem Regelbereich für A244-Empfänger	10	493
Elektronik	H. Raduschewski		Programmwahl-schaltungen für kapazitätsdiodenabgestimmte Tuner	10	495
Rundfunktechnik	H. Raduschewski		Programmwahl-schaltungen für kapazitätsdiodenabgestimmte Tuner	10	495
Elektronik	J. Zimmermann		Stellen von Digitalzeitschaltern mit geringem technischen Aufwand	10	500
Industrie/Firmen/Markt			LötKolben mit Elektronik	10	501
Tipps und Kniffe			LötKolben mit Elektronik	10	501
Meßtechnik	R. Luderitz		Differenzverstärker mit hochohmigem Eingang	10	503
Literatur			Literaturangebote aus dem Informationsdienst Mikroelektronik 1984	10, 11	504, 552
Meßtechnik	R. Bojarski		Ein universeller Count-Down-Zähler	10	505
Kommerzielle Nachrichtentechnik	RFT-Pressedienst		KW-Funkstation im Container	10	506
Stromversorgungstechnik	W. Thiele		Regenerierung von Batterien für Quarzbanduhren	10	507
Wettkämpfe/Wettbewerbe			Schnappschüsse von den XX. Meisterschaften (Bildbericht)	10	519
Amateurfunk	Diplome		P-15-P (Diplome für den Funkamateureur)	10	520
Industrie/Firmen/Markt	W. Rösch		Zwischenbilanz des wissenschaftlich-technischen Schaffens der Jugend	11	524
Wettkämpfe/Wettbewerbe	B. Petermann, Y22TO		UKW-Feld- und Bergtag Sieg 39	11	525
Geschichtliches	Redaktion		Funksprüche Ramsay Ein Beitrag über R. Sorge	11	530
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Siensch		Internationaler Funkmehrkampf in Pyongyang	11	531
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Siensch		Internationaler Komplexwettkampf in Weimar	11	532
Anfängerpraxis für AGs	R. Luderitz		Gleichstromkrospannperemeter mit Operationsverstärker	11	534
Meßtechnik	R. Luderitz		Gleichstromspannperemeter mit Operationsverstärker	11	534
Amateurfunk	Wolfgang, Y21UJ		SWL-Rekordlisten	11	537
Amateurfunktechnik	H. Hübl, Y24DN		2-Element-14-MHz-Vertikalbeam mit schwenkbarem Richtdiagramm	11	538
Antennentechnik	H. Hübl, Y24DN		2-Element-14-MHz-Vertikalbeam mit schwenkbarem Richtdiagramm	11	538
Auslandsberichte	W. Möbius, Y59YF		Reise zu Freunden	11	540
Amateurfunktechnik	W. Beutler, Y22JM		FM-VFO-Sender für 144 MHz	11	541
Amateurfunktechnik	G. Ruscher, Y22MD		Eine ZF-Verstärker-Baugruppe mit 9-MHz-Quarzbzwfilter (1)	11	543
Amateurfunktechnik	G. Ruscher, Y22MD		Eine ZF-Verstärker-Baugruppe mit 9-MHz-Quarzbzwfilter (2)	12	590
Elektroakustik, NF-Technik	G. Walther		Elektronische Taschenstimmgabel mit Oktavsprung	11	547
Meßtechnik	G. Walther		Elektronische Taschenstimmgabel mit Oktavsprung	11	547
Elektronik	B. Krause		Zur Demonstration - Addierer aus Grundgattern	11	548
Bauelemente	H.-J. Schneider		Vorzeichensteuerung beim A/D-Wandler C 520 D	11	549
Industrie/Firmen/Markt	Redaktion		Aktive IEC-Mitarbeit der DDR-Heimelektronik	11	549
Meßtechnik	H.-J. Schneider		Vorzeichensteuerung beim A/D-Wandler C 520 D	11	549
Elektronik	H. Schulze		Kurz- und Langzeitschalter aus einem Taschenrechner	11	550
Meßtechnik	M. Kunze		2-Kanal-Y-Verstärker für Serviceoszillograf	11	551
Stromversorgungstechnik	P. Kittelmann		Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V / 0,2 A (1)	11	553
Stromversorgungstechnik	P. Kittelmann		Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V / 0,2 A (2)	12	608
Industrie/Firmen/Markt	P. Schöne, W. Bader		Sofortkleben mit schmelzfix Klebstoffpastole ZIS 12-79	11	558
Tipps und Kniffe	P. Schöne, W. Bader		Sofortkleben mit schmelzfix Klebstoffpastole ZIS 12-79	11	558
Literatur			Soeben erschienen (Antennenbuch; Mikroelektronik 2)	11	562
Amateurfunk	Diplome	M. Perner, Y21UO	Veränderungen zum Diplomprogramm des RKDDR	11	568
Amateurfunk	Diplome		SAVARIA DIPLOMA (Diplome für den Funkamateureur)	11	572
Mikrocomputer	K.-H. Schubert		Menschliches Gehirn und Speicherkapazität	11, 12	556, 609
Amateurfunk	K W-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	1, 2, 3, 4, 50, 102, 154	1984
Amateurfunk	K W-Bereich	Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-OTC	1, 2, 3, 4, 50, 102, 154	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe			Funkpellehrkampf aus sechs sozialistischen Ländern in Weimar (Bildbericht)	12	574
Amateurfunk	A. Grif		Die Funkexpedition Pobeda 40 Aus der Arbeit der DOSAAF	12	577
Auslandsberichte	A. Grif		Die Funkexpedition Pobeda 40 Aus der Arbeit der DOSAAF	12	577
Anfängerpraxis für AGs	E. Zenker, Y21FA		Erstes Ferienseminar in Prewor	12	583
Amateurfunk	F. Schulze, Y71ZH / Y24SH		Meine QSL 100 Prozent OK	12	584
Anfängerpraxis für AGs	U. Rehn		Mikroelektronische Steuerung einer einfachen Ampelanlage	12	586
Elektronik	U. Rehn		Mikroelektronische Steuerung einer einfachen Ampelanlage	12	586
Anfängerpraxis für AGs	Wolfgang, Y36WK		Briefaus dem Bezirk Suhl	12	588
Anfängerpraxis für AGs	Egon, Y22FA		Die Naumburger	12	588
Amateurfunktechnik	K W-Technik	J. Hermsdorf, Y23JN	Der SWL-Empfänger Pionier 83	12	592
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	1,8 und 10 MHz im Transceiver DM3ML-77	12	594
Meßtechnik	W. Kuchnowski, Y36UO		Prüfgenerator für 144...146 MHz	12	595
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Kuchnowski, Y36UO	Prüfgenerator für 144...146 MHz	12	596
Anfängerpraxis für AGs	G. Schmitt		IV. Zentrales Spezialistenlagerjunge Funker	12	596
Elektroakustik, NF-Technik	A. Gutevort, Y55YF		4-Spur-Monofonien mit dem Stereokassettenrekorder M531S	12	601
Elektronik	T. Tyczynski		Fernschaltung batteriebetriebener Geräte	12	601
Stromversorgungstechnik	T. Tyczynski		Fernschaltung batteriebetriebener Geräte	12	601
Elektroakustik, NF-Technik	R. Messal		Zeitschalter mit akustischer Anzeige	12	602
Elektronik	R. Messal		Zeitschalter mit akustischer Anzeige	12	602
Meßtechnik	H. Volkmar, H.-J. Kruse		Kombinierter Durchgangsprüfer und Sicherungstester	12	603
Elektronik	F. Haubold		Batteriegepeistes Digitalthermometer mit Mikrothermistorfühler	12	604
Meßtechnik	F. Haubold		Batteriegepeistes Digitalthermometer mit Mikrothermistorfühler	12	604
Amateurfunk	S. Scheffczyk, Y44RO		Jubiläumsbilanz per Athenwelle	12	605
Bauelemente	Redaktion		Farbbildröhren aus der DDR-Produktion	12	607
Industrie/Firmen/Markt	Redaktion		Farbbildröhren aus der DDR-Produktion	12	607
Stromversorgungstechnik	G. Hoffmann		Einfaches Konstantstromladegerät für Nickel-Kadmium-Zellen	12	609
Industrie/Firmen/Markt	Redaktion		Mikrorechner-Bausatz aus dem VEB Robotron-Elektronik Riesa	12	612
Mikrocomputer	Redaktion		Mikrorechner-Bausatz aus dem VEB Robotron-Elektronik Riesa	12	612
Bauelemente	Redaktion		Netztrafo NT 102 N im Angebot	12	613
Industrie/Firmen/Markt	Redaktion		Netztrafo NT 102 N im Angebot	12	613
Amateurfunk	Conteste		Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1983/84	12	619
Amateurfunk	Diplome		Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1983/84	12	619
Amateurfunk	Diplome		HCS - Hungarian Castle Series (Diplome für den Funkamateureur)	12	624
Amateurfunk	UKW-Bereich	Heinz Stiehm, Y21CB	Großveranstaltung im Berliner Pionierpalast	2	101
Amateurfunktechnik	UKW-Technik		Aufstellung der Amateur-Relaisfunkstellen der DDR	2	103
Wettkämpfe/Wettbewerbe	D. Sommer, Y22AO		Amateurfunkgeräte für die VHF/UHF- und SHF-Bänder (Bildbericht)	2	104
Geschichtliches	V. Kempe		Internationaler Komplexwettkampf im Funkmehrkampf	2	57
Ausstellungen/Veranstaltungen	S. Scheffczyk, Y44RO		Erinnerungen aus gegebenem Anlaß	2	61
Wettkämpfe/Wettbewerbe	G. Werzlaw, Y24PE		Großveranstaltung im Berliner Pionierpalast	2	62
Elektroakustik, NF-Technik	M. Sebek		Dr.-R.-Sorge-Traditionswettkampf in Schwedt	2	63
Elektroakustik, NF-Technik	M. Sebek		Aus- und Einblendeneinrichtung für Kassettengerät Mira (1)	2	70
Elektroakustik, NF-Technik	R. Dohle		Aus- und Einblendeneinrichtung für Kassettengerät Mira (2)	8	396
Industrie/Firmen/Markt	R. Dohle		Verbesserungen am Plattenspieler Opal	2	71
NF-Elektronik	F. Blume		Verbesserungen am Plattenspieler Opal	2	71
NF-Elektronik	F. Blume		Programmierbarer Melodiegenerator mit automatischer Tonlängensteuerung (1)	2	73
Industrie/Firmen/Markt	G. Fischer		Programmierbarer Melodiegenerator mit automatischer Tonlängensteuerung (2)	8	396
Meßtechnik	G. Fischer		TTL-Prüfstift PS 101 im Handel	2	75
Elektronik	P. Nölter		TTL-Prüfstift PS 101 im Handel	2	75
Bauelemente	R. Galle, K. Benning		Elektronisches Sicherheitsschloß	2	76
Elektronik	M. Jeschonek		Amateurschaltschreibe des VEB Kombinat Mikroelektronik	2	77
Elektronik	M. Jeschonek		BCD-Zahlen-Anzeige mit dem Taschenrechner (1)	2	79
Meßtechnik	R. Luderitz		BCD-Zahlen-Anzeige mit dem Taschenrechner (2)	8	396
Amateurfunktechnik	J. Kosch		Dreidimensionale Darstellung auf dem Oszillografenscirm	2	82
Tipps und Kniffe	Y22TO		Elektronische Speichermosetaste	2	83
Amateurfunktechnik	W. Doberenz, Y21SN		Prüfspitze - selbstgebaut	2	88
Amateurfunktechnik	W. Doberenz, Y21SN		Eine einfache 10-W-QRP-Endstufe für Kurzwellen (1)	2	89
Tipps und Kniffe	J. Wunderwald		Eine einfache 10-W-QRP-Endstufe für Kurzwellen (2)	8	396
Anfängerpraxis für AGs	P. Köhler		Tipps zur rationellen Herstellung von Leiterplatten	2	91
Tipps und Kniffe	P. Köhler		Lineal zum Zeichnen von Leiterplatten	2	93
Anfängerpraxis für AGs	P. Köhler		Lineal zum Zeichnen von Leiterplatten	2	93
Literatur	E. Kunkel, Y35XC		Junge Funker in Pasewalk	2	94
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO		Zeitschriftenschau	2, 3, 4, 5, 95, 147, 201	1984
Amateurfunktechnik	K.-H. Schubert		3. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	2	99
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert		Besuch im VEB Meßelektronik Berlin	3	108
Wettkämpfe/Wettbewerbe	S. Beuß		Besuch im VEB Meßelektronik Berlin	3	108
			Funkpellehrkampf in Groß Vieheln	3	117

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 Stoppeinrichtung 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 Stoppeinrichtung 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 Kassettenrekorder	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
Amateurfunk		HEC - Heard European Countries (Diplome für den Funkamateure)	3	156	1984
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Neue REMA-Generation (Bildbericht)	4	158	1984
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Neue REMA-Generation (Bildbericht)	4	158	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	G. Storek	Funkpfeilmehrkampf breiter entwickeln	4	161	1984
Geschichtliches	Harry Radke	Jung gewohnt, ist alt getan	4	162	1984
Industrie/Firmen/Markt	Harry Radke	Contester aus der HOK-Familie'	4	166	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	Funkmehrwettkampf in Mittweida	4	167	1984
Mikrocomputer	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	Standardfilter - Technische Daten für den Amateur	4	181	1984
Elektronik	R. Räuber, U. Schöffler	Einfaches Kfz-Drehzahl- und Bordspannungsmeßgerät mit digitaler Anzeige	4	185	1984
Meßtechnik	R. Räuber, U. Schöffler	Einfaches Kfz-Drehzahl- und Bordspannungsmeßgerät mit digitaler Anzeige	4	185	1984
Amateurfunktechnik	D. Jaksch, Y24OI	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (1)	4	190	1984
Amateurfunktechnik	D. Jaksch, Y24OI	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (2)	5	238	1984
Amateurfunktechnik	D. Jaksch, Y24OI	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (3)	6	296	1984
Amateurfunktechnik	D. Jaksch, Y24OI	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (4)	12	617	1984
Tips und Kniffe	W. Mögling	Übersichtliche IS-Aufbewahrung	4	192	1984
Tips und Kniffe	K.-H. Bläsing	Entfernen von IS aus Fassungen	4	192	1984
Amateurfunktechnik	K.-H. Bläsing	Der Amateurfunkempfänger AFE 12 im Detail	4	193	1984
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Bläsing	Der Amateurfunkempfänger AFE 12 im Detail	4	193	1984
Amateurfunk	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Europäische Es-Aktivitäten im Jahr 1983	4	196	1984
Anfängerpraxis für AGs	J. Rempt	Ein IS-Bausteinsystem (1)	4	199	1984
Anfängerpraxis für AGs	J. Rempt	Ein IS-Bausteinsystem (2)	5	250	1984
Bauelemente	J. Rempt	Ein IS-Bausteinsystem (1)	4	199	1984
Bauelemente	J. Rempt	Ein IS-Bausteinsystem (2)	5	250	1984
Anfängerpraxis für AGs	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	B. Petermann, Y22TO	BLACK SEA AWARD (Diplome für den Funkamateure)	4	208	1984
Tips und Kniffe		Tabellen für L- und C-Bindwiderstände	9	468	1984
Anfängerpraxis für AGs	S. Scheffczyk, Y44RO	Elektronik im Pionierpalast (Bildbericht)	5	210	1984
Auslandsberichte		Die Nachrichtenpost-Staffel	5	213	1984
Amateurfunk		Verlängerungen der Afu-Genehmigungen	5	220	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Telegrafie-Wettkampf bei Y55ZA	5	220	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	II. Stützpunktwettkampf der Vogtlandkreise	5	220	1984
Auslandsberichte	S. Scheffczyk, Y44RO	Signale vom sechsten Kontinent	5	221	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Eichler, Y31WJ	Vorbereitung auf die Pioniermeisterschaften	5	221	1984
Industrie/Firmen/Markt	A. Schult	Drahtgebundene Fernbedienung für HiFi 100	5	224	1984
Rundfunktechnik	A. Schult	Drahtgebundene Fernbedienung für HiFi 100	5	224	1984
Elektroakustik, NF-Technik	H. Sonntag	Umbauvorschlag für das Stereokassetendeck GC 6030	5	225	1984
Industrie/Firmen/Markt	H. Sonntag	Umbauvorschlag für das Stereokassetendeck GC 6030	5	225	1984
Industrie/Firmen/Markt	W. Schmidt	Netzanzeige beim MK27	5	226	1984
Tips und Kniffe	W. Schmidt	Netzanzeige beim MK 27	5	226	1984
Elektronik	G. Hentschel	Weckeinrichtung zur Digitaluhr	5	227	1984
Elektronik	M. Kunze	Energiesparen im Haushalt durch die Einkochautomatik	5	228	1984
Elektronik	F. Schellenberger	Digitaluhr mit Leuchtdioden-Großanzeige	5	230	1984
Elektronik	R. Messal	Zweipol-Multivibratorschaltung	5	232	1984
Bauelemente	R. Zimmermann	Der Zeitgeberschaltkreis B 355 D und seine vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten	5	233	1984
Elektronik	R. Zimmermann	Der Zeitgeberschaltkreis B 355 D und seine vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten	5	233	1984
Meßtechnik	B. Krause	Widerstands-Sparschaltung und einige Anwendungen	5	237	1984
Tips und Kniffe	B. Krause	Widerstands-Sparschaltung und einige Anwendungen	5	237	1984
Amateurfunktechnik	W. Beutler, Y22JM	FM-Stationsempfänger für das 144-MHz-Band	5	241	1984
Amateurfunktechnik	D. Ronstedt, Y25HO	Scanner für die 2-m-Station	5	245	1984
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22QN	Gezogener Quarzoszillator für UKW-FM-Transceiver	5	246	1984
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Baslerbeutl für Zeitgeberschaltungen und Operationsverstärker	5	251	1984
Industrie/Firmen/Markt		Baslerbeutl für Zeitgeberschaltungen und Operationsverstärker	5	251	1984
Anfängerpraxis für AGs	E. Klaffke, Y22FA	Juko 3 - Vielseitiges Übungsgerät für Signalübertragung und Funkbetriebsdienst in der AG junge Fur5	5	252	1984
Anfängerpraxis für AGs	E. Klaffke, Y22FA	Juko 3 - Vielseitiges Übungsgerät für Signalübertragung und Funkbetriebsdienst in der AG junge Fur6	6	302	1984
Amateurfunk	K W-Bereich	KW-Rekordlisten 1983	5	255	1984
Amateurfunk	UKW-Bereich	Bestenlisten UKW 1983	5	255	1984
Amateurfunk	Diplome	W 28 Z, Worked 28th Zone (ITU) (Diplome für den Funkamateure)	5	260	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	Stützpunktwettkampf in Zwota	6	270	1984
Geschichtliches	H. Friedrichs	Bilanz und Perspektive	6	273	1984
Literatur		Jugendlexikon Militärwesen	6	273	1984
Auslandsberichte		Der Mittelamerikanische Verteidigungsrat (CONDECA)	6	274	1984
Mikrocomputer	M. Ohlerich, R.-H. Seidenspinner	Mikrorechn-Tastatur mit einem Griff	6	274	1984
Mikrocomputer	E. Gerlach	Hilfsmittel für Experimente mit einfachen Mikrorechnern (1)	6	274	1984
Mikrocomputer	E. Gerlach	Hilfsmittel für Experimente mit einfachen Mikrorechnern (2)	7	352	1984
Elektroakustik, NF-Technik	T. Baumann	CMOS-Melodiegenerator	6	276	1984
Elektroakustik, NF-Technik	H. H. Merkel	Akustischer Spannungsmesser	6	276	1984
Meßtechnik	H. H. Merkel	Akustischer Spannungsmesser	6	276	1984
Elektronik	D. Kinalzyk	Lichtschlauch mit Steuergert (1)	6	277	1984
Elektronik	D. Kinalzyk	Lichtschlauch mit Steuergert (2)	12	617	1984
Meßtechnik	H. Weber	Digitale Bordspannungsmessung als Zusatz zum digitalen Kfz-Drehzahlmesser	6	279	1984
Elektronik	B. Endler	Digitalthermometer auf der Basis C 520 D	6	281	1984
Meßtechnik	B. Endler	Digitalthermometer auf der Basis C 520 D	6	281	1984
Bauelemente	W. Thiem, P. Eichler, Y31WJ	Transistorneßgerät mit Leuchtdiodenzeile	6	282	1984
Meßtechnik	W. Thiem, P. Eichler, Y31WJ	Transistorneßgerät mit Leuchtdiodenzeile	6	282	1984
Mikrocomputer	W. Rössler	Netzteil mit Schutzschaltung für EPROM U 555 C (1)	6	285	1984
Mikrocomputer	W. Rössler	Netzteil mit Schutzschaltung für EPROM U 555 C (2)	12	617	1984
Stromversorgungstechnik	W. Rössler	Netzteil mit Schutzschaltung für EPROM U 555 C (1)	6	285	1984
Stromversorgungstechnik	W. Rössler	Netzteil mit Schutzschaltung für EPROM U 555 C (2)	12	617	1985
Elektronik	B. Krause	Wechselsteller mit nur einem CMOS-Gatter und einem Transistor	6	286	1984
Stromversorgungstechnik	E. Roth	Noch einmal: Universalnetzteil mit Verlustleistungsreduzierung	6	286	1984
Bauelemente	K. Kenning	Amateurschaltkreise S 4050 D, S 4093 D, S 40 098 D und S40511 D	6	287	1984
Amateurfunktechnik	W. Leidholdt	Selektivrufrufeneinrichtung mit der IS A 290 D	6	289	1984
Elektroakustik, NF-Technik	W. Leidholdt	Selektivrufrufeneinrichtung mit der IS A 290 D	6	289	1984
Fernlenkung/Fernsteuerung	W. Leidholdt	Selektivrufrufeneinrichtung mit der IS A 290 D	6	289	1984
Amateurfunktechnik	V. Döring	SSB-ZF-Verstärker für den 2-m-Doppelsuperhet	6	290	1984
Funkpeil-Technik	W. Müller, Y42RA	Senderkontrolle für den Funkpeilmehrkampf	6	291	1984
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Einfach aufzubauende 5/8-I-Groundplaneantenne für 144 MHz	6	294	1984
Antennentechnik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Einfach aufzubauende 5/8-I-Groundplaneantenne für 144 MHz	6	294	1984
Amateurfunktechnik	D. Ronstedt, Y25HO	Gestockte Bandleitungs-J-Antenne für 145 MHz	6	295	1984
Antennentechnik	D. Ronstedt, Y25HO	Gestockte Bandleitungs-J-Antenne für 145 MHz	6	295	1984
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Baslerbeutl 12: Hall-Schaltkreis	6	302	1984
Industrie/Firmen/Markt		Baslerbeutl 12: Hall-Schaltkreis	6	302	1984
Anfängerpraxis für AGs	M. Schulz	Optischer Zusatz für die Wohnungsklingel	6	303	1984
Anfängerpraxis für AGs	W. Paatz	Alarmsirene mit Zeitgeberschaltkreis B 555 D	6	303	1984
Anfängerpraxis für AGs	A. Straßer	Gehäuse aus Sperrholz	6	303	1984
Elektroakustik, NF-Technik	W. Paatz	Alarmsirene mit Zeitgeberschaltkreis B 555 D	6	303	1984
Elektronik	M. Schulz	Optischer Zusatz für die Wohnungsklingel	6	303	1984
Tips und Kniffe	A. Straßer	Gehäuse aus Sperrholz	6	303	1984
Anfängerpraxis für AGs	P. Eichler, Y31WJ	Junge Fuchsjäger in Gera	6	304	1984
Amateurfunk	OK1HH	Rutzeichenreform in der UdSSR	6	306	1984

Amateurfunk	Diplome	D. Sommer, Y22AO	Neuer Leiter des Y2-Award-Büros	6	307	1984
Amateurfunk		D. Sommer, Y22AO	IARU-Region- 1-Konferenz	6	307	1984
Amateurfunk	Diplome		Y2-Diplomenwerber 1983	6	308	1984
Amateurfunktechnik			L/C-Diagramm HF-Tapete	6	312	1984
Mathematik/Berechnungen			L/C-Diagramm HF-Tapete	6	312	1984
Tips und Kniffe			L/C-Diagramm HF-Tapete	6	312	1984
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressedienst	Neue Konsumgüter aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildber.)	7	314	1984
Mikrocomputer		RFT-Pressedienst	Neue Konsumgüter aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildber.)	7	314	1984
Geschichtliches		K.-H. Schubert, Y21XE	Stolz auf die DDR und verbunden mit ihr	7	316	1984
Amateurfunk		D. Sommer, Y22AO	Konferenz der International Amateur Radio Union - Region 1	7	317	1984
Geschichtliches		E. Halentz	Diversionsender	7, 8, 9, 1	322, 374, 42	1984
Aktuelles		F. Hoffer	Mikroelektronik und Kriegsvorbereitung	7	323	1984
Literatur		W. Leißling	Mikroelektronik im Dienst des Imperialismus	7	323	1984
Amateurfunk		W. Leißling	Erstmals eine Frau Meister der DDR im Amateurfunk	7	324	1984
Geschichtliches		P. Gütte	Erstmals eine Frau Meister der DDR im Amateurfunk	7	324	1984
Geschichtliches		P. Gütte	Das halbe Leben bei der GST	7	325	1984
Anfängerpraxis für AGs		K.-H. Schubert, Y21XE	Universal-Leiterplatte für die Praxis des Anfängers	7	326	1984
Tips und Kniffe		K.-H. Schubert, Y21XE	Universal-Leiterplatte für die Praxis des Anfängers	7	326	1984
Anfängerpraxis für AGs		W. Müller, Y42RA	Batterie-Unterspannungsanzeige	7	327	1984
Anfängerpraxis für AGs		M. Thiel	Tips zur Frontplattengestaltung	7	327	1984
Stromversorgungstechnik		W. Müller, Y42RA	Batterie-Unterspannungsanzeige	7	327	1984
Tips und Kniffe		M. Thiel	Tips zur Frontplattengestaltung	7	327	1984
Anfängerpraxis für AGs		K.-H. Streuber, Y42RH	Klein angefangen in der AG-Praxis	7	328	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	144-MHz-FM-Handfunksprechgerät mit Piezofiltern (1)	7	330	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	144-MHz-FM-Handfunksprechgerät mit Piezofiltern (2)	8	382	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	144-MHz-FM-Handfunksprechgerät mit Piezofiltern (3)	9	434	1984
Amateurfunk		H. Reichard, Y21DE	Neue Genehmigungsklassen 3 und 4 im Amateurfunk	7	333	1984
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H.-J. Reinhold, Y21NI	KW-HF-Leistungsmesser für 0,5 bis 6 W	7	334	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. G. Shutajew, UW3FL	Sende/Empfangs-Umsetzer von 2 m nach 23 cm (1)	7	335	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. G. Shutajew, UW3FL	Sende/Empfangs-Umsetzer von 2 m nach 23 cm (2)	8	384	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. G. Shutajew, UW3FL	Sende/Empfangs-Umsetzer von 2 m nach 23 cm (3)	9	437	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe		D. Sommer, Y22AO	Internationaler Komplexwettkampf der Wehr- und Sportorganisationen im Funkpeilmehrkampf	7	337	1984
Amateurfunk	UKW-Bereich	G. Werzlau, Y24PE	Neues Relais Y21 E in Schwed. betriebsbereit	7	384	1984
Geschichtliches		B. Horn	Y210E - Engagement für die Republik	7	338	1984
Bauelemente		K. Benning	Amateurschaltkreis EPROM S 555 C	7	339	1984
Bauelemente		K.-H. Schubert, Y21XE	HALL-Schaltkreis B 461 G/B 462 G	7	340	1984
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Erfolgreiche DDR-Halbleiterindustrie	7	341	1984
Elektroakustik, NF-Technik		G. Weigert	Praktisches Anschlußkästchen zur NF-Kabel-Verlängerung	7	341	1984
Industrie/Firmen/Markt		G. Weigert	Erfolgreiche DDR-Halbleiterindustrie	7	341	1984
Tips und Kniffe		F. Roscher	Praktische Anschlußkästchen zur NF-Kabel-Verlängerung	7	341	1984
Elektroakustik, NF-Technik		F. Roscher	Richtige Lautsprecheraufstellung - das A und O für ein gutes Stereo-Klangbild	7	342	1984
Industrie/Firmen/Markt		B. Müller	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. Krause	Vom einfachen Dezimalzähler zum komplizierten Vorwärts/Rückwärts-Zähler mit Exponent und Run	7	349	1984
Meßtechnik		B. Krause	Vom einfachen Dezimalzähler zum komplizierten Vorwärts/Rückwärts-Zähler mit Exponent und Run	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 (23)	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	365	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	A. Mangold	Nachrichtenverbindungen über Richtigfunkstrecken	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	385	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 Pegelschaltung	8	395	1984
Amateurfunk		W. Döll, Y39ZH	Jubiläumsrufezeichen Y84CSJ	8	396	1984
Elektronik		D. Mögeln	Vielseitige Datenmultiplexer (1)	8	397	1984
Elektronik		D. Mögeln	Vielseitige Datenmultiplexer (2)	12	617	1984
Industrie/Firmen/Markt			Elektronik aktuell	8	398	1984
Bauelemente		B. Krause	Die TTL-Zähler DL 090, DL 093, D 192 und D 193 als Frequenzteiler in einer Übersicht	8	399	1984
Elektronik		B. Krause	Die TTL-Zähler DL 090, DL 093, D 192 und D 193 als Frequenzteiler in einer Übersicht	8	399	1984
Meßtechnik		B. Krause	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 Proportionalfernsteueranlagen	8	404	1984
Fernleitung/Fernsteuerung		A. Neuhäuser, R.-H. Seidenspinner	Einfacher Drehrichtungsschalter für digitale Proportionalfernsteueranlagen	8	404	1984
Bauelemente		A. Neuhäuser, R.-H. Seidenspinner	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		144-MHz-Rekordlisten 1983	8	410	1984
Amateurfunk		D. Sommer, Y22AO	Erfahrungsaustausch mit hohem Effekt	8	411	1984
Amateurfunk		K. Voigt, Y21TL	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. Kuhnert	Zielstellung der Ausbildung auch in Gröditz gut erfüllt	9	423	1984
Aktuelles		H. Schulz	Erlebte Waffenbrüderschaft	9	424	1984
Amateurfunk	UKW-Bereich	G. Damm, Y21WD	Die wichtigsten Empfehlungen für den UKW-Amateurfunk	9	427	1984
Amateurfunkpraxis		W. Matner	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. Klaffke, 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 Schwed.	9	438	1984
Amateurfunktechnik	KW-Technik	U. Kürschner, Y28MO	Wirksame Balkon-Stabantenne für das 7-MHz-Band	9	439	1984
Antennentechnik		U. Kürschner, Y28MO	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	Lauflichtsteuerung mit D 174	9	446	1984
Industrie/Firmen/Markt		J. Beer	Qualitative Stereoanzeige	9	446	1984
Elektroakustik, NF-Technik			Hi-Fi-Zweizeige-Baßreflexbox BR 25	9	448	1984
Industrie/Firmen/Markt			Hi-Fi-Zweizeige-Baßreflexbox 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 Zeiträufelaufnahmen	9	449	1984
Meßtechnik		R. Dietrich	Modernisierter Osz 40	9	450	1984
Bauelemente		K.-H. Schubert, Y21XE	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 Experimentiernetzteil	9	455	1984
Amateurfunk	UKW-Bereich	Y22IJ	UHF/SHF-Rekordlisten 1983	9	462	1984
Amateurfunk	Conteste		KW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1984/85	9	463	1984
Amateurfunk	Conteste	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	Diversionsender	1, 2, 3, 4, 10, 62, 114,		1985
Amateurfunkpraxis		D. Dahms, Y57RG	Y57ZG aus Y2KK G05	1	11	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		W. Riedmord, 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 Nachrichtensportler	1	13	1985

Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	Aktive GST-Arbeit in Reichenbach	1	13	1985
Anfängerpraxis für AGs	F. Roscher	Netztrafo schnell gewickelt	1	14	1985
Stromversorgungstechnik	F. Roscher	Netztrafo 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 Klaffke, Y22FA	Arbeitsgemeinschaften am Ringelberg	1	16	1985
Amateurfunkpraxis	Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	1, 2, 3, 4, 17, 69, 121,		1985
Anfängerpraxis für AGs	Egon Klaffke, Y22FA	Starke GO - vielseitige AG-Tätigkeit	4, 5	172, 224,	1985
Amateurfunktechnik	H.-R. Langner, Y27YO	Quarzabzweigfilter mit variabler Bandbreite	1	18	1985
Bauelemente	H.-R. Langner, Y27YO	Quarzabzweigfilter 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	Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (1)	1	21	1985
Bauelemente	W. March, Y23WG	Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (2)	2	81	1985
Amateurfunktechnik	W. March, Y23WG	Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (1)	1	21	1985
Amateurfunkpraxis	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 Messiepokal	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	92	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	40	1985
Amateurfunkpraxis	D. Sommer	5. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	1	47	1985
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, Y21TL	KW Conteste	1, 2, 3, 4, 47, 72, 144,		1985
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	CWD CW-Diplom	1	48	1985
Amateurfunkpraxis		Winter Universiade Award	1	48	1985
Amateurfunkpraxis	Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW Conteste	1, 2, 3, 4, 49, 74, 126,		1985
Auslandsberichte	F. Schulz, Y71ZH	Funker im Großen Vaterländischen Krieg	1	5	1985
Geschichtliches	F. Schulz, Y71ZH	Funker im Großen Vaterländischen Krieg	1	5	1985
Amateurfunkpraxis	KW Bereich	OSL Infos	1, 2, 3, 4, 50, 71, 123,		1985
Amateurfunkpraxis	Ludwig Mentschel, Y23HM	Y30Award	1	52	1985
Geschichtliches	A. Klaar	Flick, Flick und kein Ende?	1	7	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Foto-Nachlese von der V. Wehrspartakiade der GST (Bildbericht)	10	468	1985
Industrie/Firmen/Markt		CAD/CAM-Arbeitsplatz von morgen	10	470	1985
Mikrocomputer		CAD/CAM-Arbeitsplatz von morgen	10	471	1985
Amateurfunkpraxis	Conteste	"Sieg 40" Bekenntnis der Funkamateure zu Frieden und Sozialismus	10	472	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	B. Petermann, Y22TO, Hans-Uwe Fortier, Y23O	10. Wehrspartakiade der GST - Ausdruck hoher Einsatzbereitschaft	10	474	1985
Aktuelles	E. Paul	Konzentrierte Ausbildung weiter verbessern	10	475	1985
Aktuelles	H. Herold	Abonnement auf eine Morsetaste	10	476	1985
Geschichtliches	K.-H. Schubert, Y21XE	Kundschafter Dr. Richard Sorge	10	477	1985
Geschichtliches	E. Halentz	ZDF - das zweite BRD-Fernsehen	10	478	1985
Aktuelles	B. Petermann, Y22TO	Funker in der Nahzone	10	479	1985
Amateurfunkpraxis	U. Kolbe, Y64SH	Y64ZH seit 17 Jahren QRV	10	480	1985
Geschichtliches	Redaktion	30 Jahre zentrale Ausbildungszentren der GST	10	480	1985
Geschichtliches	Redaktion	Neue Schule der GST eröffnet	10	480	1985
Geschichtliches	V. Kempe	C-Waffen weg!	10	481	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	B. Schwedler, Y41UH	Leistungsvergleich im Funkpeilmehrkampf	10	481	1985
Bauelemente		Dokumentation des VEB Filmfabrik Wolfen	10	482	1985
Tipps und Kniffe		Dokumentation des VEB Filmfabrik Wolfen	10	482	1985
Elektroakustik, NF-Technik	P. Böttcher	Signalverfolger mit modernen Bauelementen	10	483	1985
Meßtechnik	P. Böttcher	Ohmmer mit linearer Skala	10	483	1985
Meßtechnik	P. Böttcher	Signalverfolger mit modernen Bauelementen	10	483	1985
Amateurfunkpraxis	F. Schulz, Y71ZH	Y85GST erreichte 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	L. Noack, Y2-12162/L39, B. Schönherr, Y27MN	SWL-KW und UKW-Contestkalender	10	485	1985
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	CWP-AWARD	10	486	1985
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Isle of Wight Radio Society Award	10	486	1985
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	ARSUL CW Award	10	486	1985
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	DCM Wonderful City Award	10	486	1985
Amateurfunkpraxis	M. Böhneke, Y37RB	FA-Sprachführer - Slowakisch für den Funkamateure. Dobro ran! Tesim sa, ze vas stretnem	10	490	1985
Amateurfunkpraxis	Gedel, Y32WN	KW-Kassetten vom Mikrorechner und Standardtexte vom EPROM	10	491	1985
Mikrocomputer	S. Giesel, Y32WN	KW-Kassetten vom Mikrorechner und Standardtexte vom EPROM	10	491	1985
Amateurfunktechnik	K. Raban, Y28PL	U 205 - ein UKW Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise	10	493, 548, 57	1985
Amateurfunktechnik	K. Raban, Y28PL	U 205 - ein UKW Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise	11	548	1985
Amateurfunktechnik	K. Raban, Y28PL	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	496	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 Lautsprecheranstellung	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/NV20-stereo	10	500	1985
NF-Elektronik	B. Krause	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 "Quarztaaktgeber für 60s, 30s und 15s"	10	502	1985
Meßtechnik		(Berichtigung) Heft 6/85, 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-Zweigebox B 9151 Merkur	10	506	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	HiFi-Zweigebox B 9151 Merkur	10	506	1985
Bauelemente	J. Rudnick	Einfacher Tri-State-Ausgang mit TTL-IS	10	507	1985
Elektronik	J. Rudnick	Einfacher Tri-State-Ausgang mit TTL-IS	10	507	1985
Elektronik	B. Krause	Elektronischer Frequenzvergleich	10	508	1985
Meßtechnik	B. Krause	Elektronischer Frequenzvergleich	10	508	1985
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Flexible Automatisierung	10	509	1985
Mikrocomputer	K.-H. Schubert, Y21XE	Flexible Automatisierung	10	509	1985
Elektroakustik, NF-Technik	K. Deistung	Variabler Wienbrücken-NF-Generator mit dem B 681	10	510	1985
Meßtechnik	K. Deistung	Variabler Wienbrücken-NF-Generator mit dem B 681	10	510	1985
Elektronik	R. Stahl	Schneller Logikprüfstift mit Impulsfalle	10	511	1985
Meßtechnik	R. Stahl	Schneller Logikprüfstift mit Impulsfalle	10	511	1985
Meßtechnik	E. Gerlach	Universeller Funktionstester für Digitalschaltungen (1)	10	514	1985
Meßtechnik	E. Gerlach	Universeller Funktionstester für Digitalschaltungen (2)	11	566	1984
Mikrocomputer	E. Gerlach	Universeller Funktionstester für Digitalschaltungen (1)	10	514	1985
Mikrocomputer	E. Gerlach	Universeller Funktionstester für Digitalschaltungen (2)	11	566	1984
Amateurfunkpraxis	Diplome	5-Band-LZ	10	520	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Nestfertigung beim KR 660	11	522	1985
Aktuelles	Redaktion	Geburtsstagsgrüßwünsche für den Minister für Nationale Verteidigung	11	524	1985
Aktuelles	H. Freude, G. Gremm	Erfahrungsaustausch beim Initiator der "GST-Initiative XI. Parteitag der SED"	11	524	1985
Aktuelles	F. Noll	Von der GST zur Armee und zurück	11	525	1985
Aktuelles	V. Kempe	Chips - hier und woanders	11	525	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	E. Paul	Bestenmittlung in der vormilitärischen Laufbahnausbildung Nachrichten	11	527	1985
Aktuelles	J. Eberts	Lernen für den Truppendienst	11	528	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	W. March, Y23WG	Internationaler Komplexwettkampf Funkmehrkampf in Schwedt	11, 12	530, 574	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Gütte	Wehrsport Wettbewerbsaufruf	11	532	1985
Amateurfunkpraxis	Kollektiv Y301FB	Y301FB zum Jubiläum aktiv	11	532	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	Traditioneller Funkmehrkampf im Vogtland	11	533	1985
Amateurfunkpraxis	M. Borstel, Y51QG	KK-Expedition nach G08	11	533	1985
Elektronik	P. Böttcher	Elektronische Sirene	11	534	1985
Meßtechnik	P. Böttcher	Kleines Prüf- und Meßgerät	11	534	1985
Meßtechnik	P. Böttcher	FET-Voltmeter mit hoher Genauigkeit	11	534	1985
Elektronik	F. Sicha, Y51UO	Die Kollektorschaltung und ihre Tücken	11	535, 587	1985
Anfängerpraxis für AGs	F. Sicha, Y51UO	Die Kollektorschaltung und ihre Tücken (1)	11	535	1985
Anfängerpraxis für AGs	F. Sicha, Y51UO	Die Kollektorschaltung und ihre Tücken (2)	12	587	1985

Anfängerpraxis für AGs	V. Pohlers	Mikroelektronik mit dem POLYTRONIC-ABC (1)	11	536	1985
Anfängerpraxis für AGs	V. Pohlers	Mikroelektronik mit dem POLYTRONIC-ABC (2)	12	588	1985
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Wolfgang Rebling, Y21UJ	SWL-Rekordlisten 1/85, KW	11	537	1985
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	Sladami Lenina	11	538	1985
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	SP6	11	538	1985
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	The QSL Region Certificate	11	538	1985
Amateurfunkpraxis KW-Technik	B. Rose, Y22BO	Ergebnisse der DDR Meisterschaft im Amateurfunk 1984/85	11	541	1985
Amateurfunkpraxis KW-Technik	K. Raban, Y28PL	Digitalskale mit CMOS-Schaltkreisen für 3,5-MHz-Transceiver	11	543	1985
Aktuelles	S. Körber, Y24YH	Der Pionier SH 80, ein Empfänger für den SWL	11	545	1985
Aktuelles	J. Waldschmidt	Ausbildung im Spezialistenlager	11	547	1985
Elektroakustik, NF-Technik	J. Kupey	Schwere Geschütze im Äther	11	549	1985
Industrie/Firmen/Markt	J. Kupey	Drei Veränderungen am Radio-Kassettenrekorder Anett	11	553	1985
Rundfunktechnik	J. Kupey	Drei Veränderungen am Radio-Kassettenrekorder Anett	11	553	1985
Elektronik	M. Franke	Logarithmischer Dividierer	11	554	1985
Meßtechnik	M. Franke	Logarithmischer Dividierer	11	554	1985
Elektronik	A. Barsch	Alphanumerische Wochentagsanzeige durch Siebensegmentdisplays	11	555	1985
Meßtechnik	A. Barsch	Alphanumerische Wochentagsanzeige durch Siebensegmentdisplays	11	555	1985
Industrie/Firmen/Markt		Mikroprozessorgesteuerter Fernschreiber F 2000	11	556	1985
Mikrocomputer		Mikroprozessorgesteuerter Fernschreiber F 2001	11	556	1985
Elektronik	M. Röhr	Kfz-Drehzahlmesser mit modern gestalteter Leuchtdiodenanzeige	11	558	1985
Meßtechnik	M. Röhr	Kfz-Drehzahlmesser mit modern gestalteter Leuchtdiodenanzeige	11	558	1985
Elektronik	B. Fischer	Wohnraum-Quarzuhr	11	559	1985
Meßtechnik	B. Fischer	Wohnraum-Quarzuhr	11	559	1985
Elektroakustik, NF-Technik	RFT-Pressedienst	NF-Stereo-Vollverstärker SV 210	11	560	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	NF-Stereo-Vollverstärker SV210	11	560	1985
Elektronik	B. Krause	Multimeter mit automatischer Meßbereichsumschaltung	11	561	1985
Meßtechnik	B. Krause	Multimeter mit automatischer Meßbereichsumschaltung	11	561	1985
Meßtechnik	J. Kupey	TTL-Pegelprüfer mit akustischer Anzeige	11	562	1985
Elektroakustik, NF-Technik	RFT-Pressedienst	Dynamischer Stereokopfhörer DK85	11	563	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Dynamischer Stereokopfhörer DK 85	11	563	1985
Stromversorgungstechnik	D. Kauka	Triac-gesteuerte Aquarienbeleuchtung	11	563	1985
Industrie/Firmen/Markt	H.-G. Werner	Nachrüstung eines Abstimmdiskriminator beim "Stern-Garant R 2130"	12	568	1985
Aktuelles	U. Springer	Besuch aus Freundsland - 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 Salzwedel	12	579	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	W. Mattner	Die richtige Antenne für erfolgreichen Wettbewerb	12	580	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	B. Petermann, Y22TO	Triumph für die Gastgeber - Plovdiv 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 war 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 Diplome	W. Rebling, Y21UJ	SWL-Rekordlisten 1/85, UKW	12	589	1985
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	Worked Asian Prefix Award (WAPX)	12	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
Amateurfunkpraxis KW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Telegrafie-Filter mit PLL-Demodulator	12	601	1985
Amateurfunkpraxis KW-Technik	M. Morgenstern	Leistungsunabhängiger Stehwellenmesser für Kurzwellensender	12	603	1985
Elektroakustik, NF-Technik	F. Lettermann	Equalizer mit 5 (10) Kanälen	12	606	1985
Geschichtliches	J. Mader	Münze mit Morsezeichen	12	608	1985
Rundfunktechnik	H.-G. Werner	Abstimmdiskriminator 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 Amateuroszilloskop	12	614	1985
Meßtechnik	G. Bläsche, W. Hoyer, A. Blank	Digitalanzeige für nichtlineare Meßgrößen	12	618	1985
Mikrocomputer	G. Bläsche, 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	Korrektur Elektronisches Jahrbuch 1985	2	101	1985
Amateurfunkpraxis Diplome		WAY2RAY2	2	104	1985
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Neue Stereogeräte von RFT (Bildbericht)	2	54	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	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. Kerpe	Waffenröder	2	59	1985
Anfängerpraxis für AGs	S. Scheffczyk, Y62Z	Streiflichter von der XXVII. ZMMM	2	63	1985
Ausstellungen/Veranstaltungen	S. Scheffczyk, Y62Z	Streiflichter von der XXVII. ZMMM	2	63	1985
Elektronik	S. Scheffczyk, Y62Z	Streiflichter von der XXVII. ZMMM	2	63	1985
Tips und Kniffe	S. Scheffczyk, Y62Z	Streiflichter von der XXVII. ZMMM	2	63	1985
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Meister der Funkamateure gekürt	2	64	1985
Auslandsberichte	OK1HH	Expedition U9Z	2	64	1985
Amateurfunkpraxis	H. Zenker, Y21FA, R. Ermrich, Y24FG	Klubstationsmarathon ein Spiegel der Aktivität	2	65	1985
Amateurfunkpraxis	H. Zenker, Y21FA, R. Ermrich, Y24FG	Klubstationsmarathon ein Spiegel der Aktivität	2	65	1985
Elektroakustik, NF-Technik	Helmut Kessler	Kassettenbandgerät leierte	2	67	1985
NF-Elektronik	Jens Zetsche	Lauflicht für geringe Ansprüche	2	67	1985
Tips und Kniffe	Thomas Frey	Zeichnen von Leiterplatten (I)	2	67	1985
Tips und Kniffe	Jens Zetsche	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	J. Bleiß, Y54ZO	Einteilung der sowjetischen Amateurfunkzeichen nach Oblast	2	75	1985
Amateurfunkpraxis	J. Bleiß, Y54ZO	Amateurfunkzeichen in der UdSSR	2	76	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	Rundstrecke 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 Geracond GC 6030	2	84	1985
Industrie/Firmen/Markt	H. G. Werner	Verbesserungen am Geracond 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	Gefrierzeitssteuerung für Tiefkühlschränke	2	87	1985
Industrie/Firmen/Markt	S. Lenk	Gefrierzeitssteuerung für Tiefkühlschränke	2	87	1985
Bauelemente	B. Krause	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	Atzen 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	Spannungsregler mit A 2030 HVV	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 HVV	2	95	1985
Elektronik	N. Sümnick	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
Amateurfunkpraxis	Kollektiv Y41ZL	Schnittstelle zwischen KW/UKW-Transceiver und Mikrorechner (1)	2	98	1985
Amateurfunkpraxis	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	Portaleinsatz für die GST-Initiative	3	117	1985
Amateurfunkpraxis	A. Hoffmann, Y54YO	Sonderamateurfunkstelle Y58HUB	3	117	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	R. Veit, Y46ZA	Portaleinsatz für die GST-Initiative	3	117	1985
Anfängerpraxis für AGs	F. Roscher	Rechteckgeneratoren mit Operationsverstärker	3	118	1985
Bauelemente	F. Roscher	Rechteckgenerator mit Operationsverstärker	3	118	1985
Meßtechnik	F. Roscher	Rechteckgenerator mit Operationsverstärker	3	118	1985
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (1)	3	119	1985
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (2)	4	170	1985
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (3)	5	223	1985
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (4)	6	275	1985
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (5)	7	326	1985

Anfängerpraxis für AGs	F. Sicha, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (6)	8	378	1985
Anfängerpraxis für AGs	A. Gretschtich	Erfahrungen bei der Ausbildung junger DOSAAF-Nachrichtensportler	3, 6, 7, 8	120, 277, 32	1985
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskenner	3	122	1985
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	WASM60	3	125	1985
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	WAC Work ed all Continents	3	125	1985
Amateurfunkpraxis	H. Zenker, Y21FA, W. Karow, Y21MF	keine Angst vor dem Contestlog	3	127	1985
Amateurfunkpraxis	S. Uschner, Y27VL, S. Wirth, Y33RB	QSOs zu Ehren des 8. Mai	3	128	1985
Amateurfunktechnik	H.-R. Langner, Y27YO	Vielseitig einsetzbare piezokeramische Signalgeber aus dem KWH	3	128	1985
Amateurfunkpraxis	P. Gülte	Lautsprecherbox CAPELLA	3	131	1985
Amateurfunktechnik	P. Schmidt, Y45YN	Taten zur GST Initiative	3	131	1985
Meßtechnik	P. Schmidt, Y45YN	Zusatzgerät für Zählfrequenzmesser	3	131	1985
Tips und Kniffe	J. Kupey	Zusatzgerät für Zählfrequenzmesser	3	131	1985
Bauelemente	R. Hoffmann, C. Schlegel	Ersatz für eine Quarzfassung	3	131	1985
Elektroakustik, NF-Technik	R. Hoffmann, C. Schlegel	Vielseitig einsetzbarer piezokeramischer Signalgeber aus dem KWH	3	136	1985
Elektroakustik, NF-Technik	RFT-Pressedienst	Vielseitig einsetzbare piezokeramische Signalgeber aus dem KWH	3	136	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Lautsprecherbox CAPELLA	3	137	1985
Elektroakustik, NF-Technik	A. Otto	Lautsprecherbox CAPELLA	3	137	1985
Elektronik	J.-U. Umbreit	Pseudoquadroverstärker 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. Pötke	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. Pötke	Netzbetrieb von Quarzuhren 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
Bauelemente	G. Maudrich	Mikrorechner-IS-PIO und CTC und ihre Arbeitsweise (2)	4	202	1985
Bauelemente	G. Maudrich	Mikrorechner-IS-PIO und CTC und ihre Arbeitsweise (1)	3	152	1985
Literatur	G. Maudrich	Mikrorechner-IS-PIO und CTC und ihre Arbeitsweise (2)	4	202	1985
Amateurfunkpraxis	RFT-Pressedienst	Zeitschriftenschau	3, 4, 5, 6	154, 206, 25	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Danubian Bend Award	3	155	1985
Mikrocomputer	P. Gülte	Angewandte Mikroelektronik (Bildbericht)	4	158	1985
Geschichtliches	A. Kiar	Angewandte Mikroelektronik (Bildbericht)	4	158	1985
Auslandsberichte	B. Pechardscheck	Delegiertenkonferenz des Wettbewerbsinitiators	4	160	1985
Geschichtliches	S. Große, Y43HO	Ein Brief aus der Sowjetunion	4	162	1985
Amateurfunkpraxis	D. Dietrichkeit	30 Jahre Warschauer Vertrag	4	163	1985
Anfängerpraxis für AGs	H. Cee	QSOs mit sowjetischen Freunden	4	165	1985
Geschichtliches	D. Dietrichkeit	5. Pioniermeisterschaft der DDR Junge Funker	4	167	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	H. Pohl, Y2-EA-19118/b34	Ehrennamen an GST-Grundorganisation Nachrichten Hoyerswerda verliehen	4	167	1985
Ausstellungen/Veranstaltungen	H. Pohl, Y2-EA-19118/b35	5. Pioniermeisterschaft der DDR Junge Funker	4	167	1985
Amateurfunkpraxis	B. Hoier, Y34UO	Erfolgreiches Amateurfunktreffen in Schwerin	4	168	1985
Amateurfunktechnik	B. Hoier, Y34UO	Erfolgreiches Amateurfunktreffen in Schwerin	4	168	1985
Antennentechnik	B. Hoier, Y34UO	Y3420 mit neuer UKW Antenne	4	169	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Regina Huncke, Y2-18604/A62	Y3420 mit neuer UKW Antenne	4	169	1985
Amateurfunkpraxis	W. Rebling, Y21UJ	ABC-Funkpeilmeßtafel	4	169	1985
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	SWL Rekordlisten 2/84, KW	4	173	1985
Amateurfunkpraxis	V. Scheffer, Y22UJ	Y2Diplome der höchsten Klasse	4	174	1985
Amateurfunkpraxis	V. Scheffer, Y22UJ	Ausbreitung	4, 5, 6, 7	174, 226, 27	1985
Amateurfunkpraxis	V. Scheffer, Y22UJ	Rekordlisten KW 1984	4	177	1985
Amateurfunkpraxis	V. Scheffer, Y22UJ	Bestenlisten KW 1984	4	178	1985
Amateurfunkpraxis	U. Hergett, Y27RO	Rekordlisten 1984 UKW Länderstand	4, 7	178, 333	1985
Amateurfunkpraxis	K. Benning	QSL und SWL Karten mehr als eine Geschmacksfrage	4	179	1985
Bauelemente	K. Benning	Amateurschaltkreis RAM S 256 C/D	4	181	1985
Bauelemente	K. Benning	Amateurschaltkreise RAM S 214 D, S 2141 D und S 2142 D	4	183	1985
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22QN	Transistor-Leistungsverstärker für das 144-MHz-Amateurband (1)	4	185	1985
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22QN	Transistor-Leistungsverstärker für das 144-MHz-Amateurband (2)	5	235	1985
Amateurfunktechnik	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	UKW Feld und Bergtag Sieg 40	5	235	1985
Anfängerpraxis für AGs	G. Heinze	Sender/Empfangs-Umschalter von 28 MHz nach 432 MHz	4	188	1985
Elektroakustik, NF-Technik	K. Möller	Blumen von der eisernen Hand	4	190	1985
Elektroakustik, NF-Technik	M. Franke	Verbesserung am Carat S	4	191	1985
Industrie/Firmen/Markt	K. Möller	HiFi-Vorverstärker	4	191	1985
Industrie/Firmen/Markt	F. Schatkowsky	Verbesserung am Carat S	4	191	1985
Elektronik	F. Schatkowsky	Neues vom Roboter	4	192	1985
Meßtechnik	H.-J. Zimmermann	Coloranalyse für das Farblabor	4	193	1985
Elektronik	K.-H. Schubert, Y21XE	Coloranalyse für das Farblabor	4	193	1985
Meßtechnik	K.-H. Schubert, Y21XE	Temperaturregelung großer Genauigkeit mit dem A 302	4	194	1985
Industrie/Firmen/Markt	M. Jeschonek	Analog/Digital-Wandler nach dem Integrationsverfahren	4	195	1985
Mikrocomputer	RFT-Pressedienst	Mikroelektronik - was gibt es Neues?	4, 12	196, 615	1985
Meßtechnik	RFT-Pressedienst	Mikroelektronik - was gibt es Neues?	4, 12	196, 615	1985
Elektroakustik, NF-Technik	R. Hopfer, Y27ZN	Digitales Temperaturmeßgerät mit drei verschiedenen Meßstellen (1)	4	197	1985
Industrie/Firmen/Markt	R. Hopfer, Y27ZN	Digitales Temperaturmeßgerät mit drei verschiedenen Meßstellen (2)	4	197	1985
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Lautsprecherboxen B 9282/B 9283	4	199	1985
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	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	360	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	D. Sommer, Y22AO	Vergleichsliste OTH Großfelder Locator Groß/Mittelfelder	4	207	1985
Amateurfunkpraxis	P. Kempe	Vergleichsschema OTH Klein/Kleinstfelder Locator Kleinfelder	4	208	1985
Amateurfunkpraxis	E. Paul	UKW Feld und Bergtag Sieg 40	5	212	1985
Geschichtliches	D. Dietrichkeit	Wertvolle Erinnerung	5	212	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	G. Specht	Gut vorbereitet zur V. Wehrspartakiade der GST	5	214	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	G. Specht	XXI. DDR-Meisterschaft im Nachrichtensport	5	215	1985
Ausstellungen/Veranstaltungen	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Besuch im Militärhistorischen Museum für Artillerie, Pionier- und Nachrichtenwesen	5	217	1985
Geschichtliches	H. Hamann, Y29VA	Besuch im Militärhistorischen Museum für Artillerie, Pionier- und Nachrichtenwesen	5	217	1985
Anfängerpraxis für AGs	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Leistungsstand der Arbeitsgemeinschaften des Bezirkes Potsdam	5	219	1985
Auslandsberichte	G. Gnüchtel	UZ1ZZZ - eine vorbildliche Station	5	219	1985
Ausstellungen/Veranstaltungen	D. Dietrichkeit	Leistungsstand der Arbeitsgemeinschaften des Bezirkes Potsdam	5	219	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	K. Rösenack	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	K. Rösenack	Elektronisches Spielgerät	5	222	1985
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	SWL Rekordlisten UKW	5	225	1985
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	AG-Buchtip	5	225	1985
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Diplome de Geneve	5	226	1985
Amateurfunkpraxis	A. Hoffmann, Y54YO	Alaska DX Certificate	5	226	1985
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Europäische Es Aktivitäten im Jahr 1984	5	231	1985
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, Y22OH	FA-Sprachführer - Russisch für Funkamateure	5	231	1985
Amateurfunktechnik	U. Hergett, Y27RO	Miniaturliterspuln - Technische Daten für den Amateur	5	233	1985
Anfängerpraxis für AGs	G. Heinze	Sprach Dekompression	5	238	1985
Elektronik	E. Holm	RTTY-Umsetzer für die UFS 601	5	239	1985
Industrie/Firmen/Markt	E. Holm	Schmuckstück mit Standlicht	5	240	1985
Meßtechnik	B. Krause	Quarztaktgeber für 60 s, 30 s und 15 s	5	244	1985
Elektronik	B. Krause	Elektronik aktuell	5	244	1985
Elektronik	E. Gerlach	Quarztaktgeber für 60 s, 30 s und 15 s	5	244	1985
Meßtechnik	B. Krause	TTL-Zehnerstunden-Zähler mit nur einem Schaltkreis	5	245	1985
Elektronik	B. Krause	Universeller Taktgenerator-Baustein	5	245	1985
Elektronik	K.-H. Eger	TTL-Zehnerstunden-Zähler mit nur einem Schaltkreis	5	245	1985
Industrie/Firmen/Markt	S. Winter	Ergänzungen und Berichtigungen	5	246	1985
Meßtechnik	K.-H. Eger	Drehzahlmesser für Benzinmotoren	5	247	1985
Mikrocomputer	S. Winter	Mikroelektronik verändert Berufe	5	247	1985
Industrie/Firmen/Markt	A. Neuhäusser, R.-H. Seidenspinner	Drehzahlmesser für Benzinmotoren	5	247	1985
Elektronik	A. Neuhäusser, R.-H. Seidenspinner	Mikroelektronik verändert Berufe	5	247	1985
Mikrocomputer	O. Radwan, nY21UF	Rationalisierung bei der Post	5	250	1985
Amateurfunkpraxis	Y23OO	Mikroprozessorgesteuerte Lichteffektanlage	5	254	1985
Amateurfunkpraxis	L. Hahn, Y27BN	Mikroprozessorgesteuerte Lichteffektanlage	5	254	1985
Amateurfunkpraxis	M. Warnken, Y2-11964/OL82	Amateurfunkrelaisstelle Y21 F auf dem Königsberg bei Gehren (Bildbericht)	5	259	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	M. Warnken, Y2-11964/OL83	R 150 S	5	260	1985
Amateurfunkpraxis	E. Halentz	Bezirksleistungsschau der außerunterrichtlichen Tätigkeit (Bildbericht)	6	262	1985
Amateurfunkpraxis	B. Herzig, Y9QAA	Zehn interessante Jahre für Y27BN	6	271	1985
Anfängerpraxis für AGs	M. Schulz	SWL Tätigkeit bei Y42ZL und Y82ZL	6	271	1985
Tips und Kniffe	M. Schulz	SWL-Tätigkeit bei Y42ZL und Y82ZL	6	271	1985
Anfängerpraxis für AGs	P. Pfeiffer, Y76ZH	QSO mit 3C1 BC	6	272	1985
Amateurfunkpraxis	F. Krause, Y21XM	Ein Rostocker Beispiel	6	272	1985
Amateurfunkpraxis	F. Krause, Y21XM	Einfache Hilfsmittel für den Elektronkamateur	6	274	1985
Amateurfunkpraxis	F. Krause, Y21XM	Einfache Hilfsmittel für den Elektronkamateur	6	274	1985
Amateurfunkpraxis	S. Henschel, Y22QN	Erfahrungen aus Baalberge	6	276	1985
Amateurfunkpraxis	O. Hentschel, Y23FO	Neue Y2DXer	6, 9	278, 434	1985
Amateurfunkpraxis	O. Hentschel, Y23FO	Neue Y2DXer	6, 9	278, 434	1985
Amateurfunkpraxis	S. Henschel, Y22QN	Mitgliederliste der Y2CG	6	281	1985
Amateurfunkpraxis	O. Hentschel, Y23FO	Mitgliederliste der Y2CG	6	281	1985
Amateurfunkpraxis	S. Henschel, Y22QN	Kontrolliste für den Mehrband Länderstand	6	283	1985
Amateurfunkpraxis	O. Hentschel, Y23FO	Verbesserungen am Handfunkprechgerät nach [1]	6	284	1985
Amateurfunkpraxis	O. Hentschel, Y23FO	Kombinierter Funkpeilsender 3,5 MHz/144 MHz mit Zeit- und Kennungsgeber (1)	6	284	1985
Amateurfunkpraxis	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		U. Clauss	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6, 7	293, 298, 3	1985
Elektroakustik, NF-Technik		U. Clauss	Tonfilm für den Amateur (1)	6	294	1985
Elektroakustik, NF-Technik		U. Clauss	Tonfilm für den Amateur (2)	7	346	1985
Elektronik		U. Clauss	Tonfilm für den Amateur (1)	6	294	1985
Elektronik		U. Clauss	Tonfilm für den Amateur (2)	7	346	1985
Elektronik		B. Krause	CMOS-TTL-Datums- und Wochentagsanzeige für Eigenbau-Digitaluhren	6	297	1985
Meßtechnik		B. Krause	CMOS-TTL-Datums- und Wochentagsanzeige für Eigenbau-Digitaluhren	6	297	1985
Industrie/Firmen/Markt		Redaktion	Elektronischer Bausatz Digitale Anzeige für Gleichspannung	6	300	1985
Meßtechnik		Redaktion	Elektronischer Bausatz Digitale Anzeige für Gleichspannung	6	300	1985
Meßtechnik		P. Nöller	Leicht realisierbarer, kostengünstiger Drehzahlmesser	6	301	1985
Meßtechnik		T. Roth	Anschlußtester und Pegelanzeige mit Oszilloskop	6	302	1985
Mikrocomputer		Eike Barthels, Y22UL	Ein 32-Byte-RAM für U-880-Mikrorechner	6	306	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome		Y2-CA (Diplome für den Funkamateureur)	6	312	1985
Auslandsberichte		U. Springer	„Sieg 40“ in Berlin beendet	7	316	1985
Geschichtliches		H. Friedrichs	Historische Wahrheiten	7	319	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		D. Sommer	Internationaler Funkmehrkampf in Schwedt 14. bis 21. August 1985	7	323	1985
Amateurfunkpraxis		H. Koschorreck, Y26DO	4500 QSOs der Sonderamateurfunkstelle Y4OBER	7	324	1985
Amateurfunkpraxis	KW Bereich		Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1985/86 Kurzweile	7	330	1985
Amateurfunkpraxis	KW Bereich	Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC	7, 8, 9, 1	331, 383, 43	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	UKW-QTC	7, 8, 9, 1	333, 386, 43	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	M. Perner, Y21UO	Hinweise zur Diplomantragstellung	7	335	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	S. Uschner, Y27VL, S. Wirth, Y33RB	QSO's zu Ehren der Hallenser Spartakiade	7	338	1985
Amateurfunktechnik		S. Henschel, Y22QN	VHF-Zählerbaustein mit MOS-Hochvolt-Schaltkreisen	7	339	1985
Meßtechnik		S. Henschel, Y22QN	VHF-Zählerbaustein mit MOS-Hochvolt-Schaltkreisen	7	339	1985
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Redaktion	Kosmische Relais über dem Äquator	7	340	1985
Amateurfunktechnik	KW-Technik	B. Knapp, Y26PL	Erfahrungen mit einer Langdrahtantenne für 3,5 MHz	7	341	1985
Antennentechnik		B. Knapp, Y26PL	Erfahrungen mit einer Langdrahtantenne für 3,5 MHz	7	341	1985
Anfängerpraxis für AGs		G. Heinze	Mischpult für den Schultfunk	7	342	1985
NF-Elektronik		U. Kowohl	Vollautomatische elektronische Schlagzeugbegleitung (1)	7	343	1985
NF-Elektronik		U. Kowohl	Vollautomatische elektronische Schlagzeugbegleitung (2)	8	395	1985
Elektroakustik, NF-Technik		M. Keller	Zuverlässige Abschaltautomatik für Kassettenlaufwerke	7	345	1985
Elektronik		M. Keller	Zuverlässige Abschaltautomatik für Kassettenlaufwerke	7	345	1985
Elektroakustik, NF-Technik		F. Haubold	Ergänzungen und Berichtigungen	7	348	1985
Elektronik		F. Haubold	Genaue Temperaturregler für wärmeträge Geräte	7	348	1985
Industrie/Firmen/Markt			Ergänzungen und Berichtigungen	7	348	1985
Elektronik		B. Krause	Sommerzeit-Umschaltung bei Digitaluhren	7	349	1985
Elektronik		W. Plumeyer	Elektronische Anlaufwiederholsperr	7	349	1985
Meßtechnik		B. Krause	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. Veit	Taschenrechner MR411T als elektrisch steuerbare Stoppuhr	7	351	1985
Meßtechnik		W. Veit	Taschenrechner MR411 als elektrisch steuerbare Stoppuhr	7	351	1985
Tips und Kniffe		M. Pötzsch	Noch einmal: Prüfpitze - selbstgebaut	7	352	1985
Meßtechnik		W. Witas, E. Zimmer, P. Wiese, Y22NB	Vorsatzgerät zum Digitalzähler Polydigit	7	353	1985
Meßtechnik		H. Jullitz	Weg/Frequenz-Wandler	7	356	1985
Mikrocomputer		P. Pawlicz	U880 D mit 8 Bediengeregistern	7	357	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 Funkamateureur)	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	Prerow 85	8	375	1985
Elektronik		P. Böttcher	Lichtwarnanlage	8	379	1985
Meßtechnik		P. Böttcher	Praktische Anfängerschaltungen	8	379	1985
Tips und Kniffe		W. Koczak	Tip zum Versilbern	8	379	1985
Literatur			Handbuch für Übungsleiter - Funkpeilmehrkampf	8	380	1985
Anfängerpraxis für AGs		Redaktion	AG-Nachrichten	8	381	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Änderungen für Y2-Stationen bei Y2CA und Y2DXA	8	382	1985
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Seifert, Y25VJ, T. Herrmann, Y32VJ	Jena 85 - ein zum 1,8-MHz/3,5-MHz-Transceiver erweiterter AFE 12 (1)	8	389	1985
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Seifert, Y25VJ, T. Herrmann, Y32VJ	Jena 85 - ein zum 1,8-MHz/3,5-MHz-Transceiver erweiterter AFE 13 (2)	9	441	1985
Bauelemente		G. Kunstmann, H. Schäfer	Wartungshinweise für Nickel-Kadmium-Akkumulatoren	8	392	1985
Stromversorgungstechnik		G. Kunstmann, H. Schäfer	Wartungshinweise für Nickel-Kadmium-Akkumulatoren	8	392	1985
Meßtechnik		K. Schröter	Eine einfache Methode zur Bestimmung von Schwingkreisguten	8	393	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	C 520 D mit Taschenrechnerdisplay	8	398	1985
Meßtechnik		E. Höm	Quarzbaukasten für netzabhängige Digitaluhren	8	399	1985
Elektronik		B. Krause	Vielseitiger 2- bis 8-Bit-TTL-Wortgenerator	8	400	1985
Meßtechnik		B. Krause	Vielseitiger 2- bis 8-Bit-TTL-Wortgenerator	8	400	1985
Mikrocomputer		B. Krause	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	Monoeimpfänger Streletta RR 1301	8	408	1985
Rundfunktechnik		RFT-Pressedienst	Monoeimpfänger Streletta RR 1301	8	408	1985
Meßtechnik		A. Neuhäusser, R.-H. Seidenspinner	Mikroprozessorgesteuerter Tester für digitale Schaltkreise	8	410	1985
Mikrocomputer		E. Gerlach	Engabesteuerung 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	Bestenermittlung in der vormilitärischen Laufbahnausbildung Nachrichtensport	9	420	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO; K.-H. Schub	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, Y68ZL/Y28DL	Erfolgreiche Festivalstation	9	429	1985
Amateurfunkpraxis		A. Böttcher, Y2-EA-14657/H32	KK Expedition nach HO9	9	429	1985
Anfängerpraxis für AGs		E. Klafke, Y22FA	Rechentech mit dem POLYTRONIC	9	430	1985
Elektronik		E. Klafke, Y22FA	Rechentech 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 Funkamateureur	9	439	1985
Amateurfunktechnik		H. Hildebrandt, Y27OH	Tip zum Bau einer W3DZZ-Antenne	9	440	1985
Antennentechnik		H. Hildebrandt, Y27OH	Tip zum Bau einer W3DZZ-Antenne	9	440	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	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 Vencoramos Kämpfer der FNLN	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	Funktionserweiterung am Plattenabspielgerät Ziphona Opal 216 HiFi	9	448	1985
Industrie/Firmen/Markt		H.-J. Laabs	Funktionserweiterung am Plattenabspielgerät Ziphona Opal 215 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. Mathies	Intervallschalter für Scheinbewischer 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	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	L. Piller	Sparsames RAM-Eingabegerät mit Doppelfunktion	9	463	1985
Mikrocomputer	A. Hartke	Schrittweise Programmabarbeitung bei Mikrorechnern	9	464	1985
Amateurfunkpraxis		VHF-UHF-DX-A (Diplome für den Funkamateure)	9	468	1985
Mikrocomputer		Bürocomputer	3	1008	1986
Amateurfunkpraxis		Sonderstation für Dr. R. Sorge	1	11	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	F. Markert, Y22LE	Mit Meister-Muster	1	11	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sicha, Y51UO	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (1)	1	14	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sicha, Y51UO	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (2)	2	66	1986
Bauelemente	F. Sicha, Y51UO	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (2)	1	14	1986
Bauelemente	F. Sicha, Y51UO	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (2)	2	66	1986
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sicha, Y51UO	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (1)	1	14	1986
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sicha, 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
Elektroakustik, NF-Technik	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. Sicha, Y51UO	Die Kollektorschaltung und ihre Tücken	1	16	1986
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sicha, Y51UO	Die Kollektorschaltung und ihre Tücken	1	16	1986
Amateurfunkpraxis	Bernd Schöner, Y27MN	SWL-OTC	1, 3, 4, 5, 17, 121, 173		
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	KW-Bereich	Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 18, 70, 122, 1986		
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	QSL-Info	1, 2, 3, 4, 19, 71, 122, 1986		
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	QDX-OTC	1, 2, 3, 4, 19, 71, 122, 1986		
Rundfunktechnik		HIFI-Volltreffer aus dem VEB Stern-Radio Berlin (Bildbericht)	1	2	1986
Amateurfunkpraxis	Conteste	KW-Conteste	1, 2, 3, 4, 20, 72, 124, 1986		
Amateurfunkpraxis	Conteste	KW-Conteste	1, 2, 3, 4, 21, 73, 125, 1986		
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	UKW-OTC	1, 2, 3, 4, 21, 73, 125, 1986		
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	U 205 - ein UKW-Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise (1)	1	22	1986
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	U 205 - ein UKW-Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise (2)	2	74	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (1)	1	26	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (2)	2	81	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (3)	3	129	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (4)	4	179	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (5)	5	234	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (6)	6	286	1986
Amateurfunktechnik		Lerncomputer LC 80 als Morseübungsgesetz	1	29	1986
Mikrocomputer	N. Denkes	Lerncomputer LC 80 als Morseübungsgesetz	1	29	1986
NF-Elektronik	W. Ramin	Digitaler Tonerzeuger 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	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. Sicha, Y51UO	Gleichspannungsvoltmeter mit automatischer Bereichsumschaltung	1	43	1986
Mikrocomputer	R. Hoyer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (1)	1	48	1986
Mikrocomputer	R. Hoyer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (2)	2	101	1987
Mikrocomputer	R. Hoyer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (3)	3	152	1986
Mikrocomputer		Personalcomputer	1	40	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y218FO	Erweiterung für den Amateurcomputer AC 1	1	46	1986
Literatur	H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 4, 50, 102, 154		
Amateurfunkpraxis		Genehmigung von Empfangsanlagen	10	465	1986
Auslandsberichte		Nachrichtenausbildung in der VR Bulgarien (Bildbericht)	10	470	1986
Amateurfunkpraxis	Kollektiv Y34K	Y61HO - im Auftrag des Radikals 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		Berichtigungen	10	482	1986
Anfängerpraxis für AGs		Lauchfantenanlage für Heimdisko	10	484	1986
Amateurfunkpraxis		Neue Hörernummern	10	485	1986
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	28-MHz-Bakensender	10	486	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	VHSC Jubiläum 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	10	496	1986
Auslandsberichte	F. Noll	Anatoli Ripaplow 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 Morseübungsgesetz	10	499	1986
Antennentechnik	H. Nönning	Ungewöhnliche Zusammenschaltung von Antennen	10	500	1986
Elektronik	R. Wieland	Zweigpunktregler für Temperaturregestrecken	10	502	1986
Elektronik		Diktiertext 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	566	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplom Cuba (Diplome für den Funkamateure)	10	520	1986
Bauelemente	B. Krauspe	Schalungstechnik der wichtigsten integrierten digitalen Schaltungen	10	503	1986
Elektronik	B. Krauspe	Schalungstechnik der wichtigsten integrierten digitalen Schaltungen	10	503	1986
Industrie/Firmen/Markt		Diktiertext für Büro und Reise	10	504	1986
Elektronik	D. Gramenz	TTL-Impulse hoher Konstanz	10	506	1986
Elektroakustik, NF-Technik	H. Radushewski	Parametrische Equalizer	11	552	1986
Elektronik	Robotron-Pressstelle	Personalcomputer PC 1715 (Bildbericht)	11	522	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Stensch	Funkpfeilmehrkampf im Unwald	11	524	1986
Amateurfunkpraxis	U. Hergert, Y27RO	Sieg 41 - Internationaler Feld- und Bergtag 1986	11	525	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	U. Hergert, Y27RO	Sieg 41 - Internationaler Feld- und Bergtag 1986	11	525	1986
Auslandsberichte	E. Halentz	Computersport in der VR Polen	11	527	1986
Mikrocomputer	G. Specht	Die Computer haben sich bewährt	11	528	1986
AGs	G. Kochnis, 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. Mobius, 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-Bastelbeutel Nr. 15	11	537	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplom 750 Jahre Berlin Hauptstadt der DDR - Stadt des Friedens	11	543	1986
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Mehr DX auf 1,8 und 3,5 MHz	11	543	1986
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Trappdiode - Hinweise und Erfahrungen	11	544	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Trappdiode - 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. Klafke, Y22FA	Computer ja! Aber wie?	12	580	1986
Anfängerpraxis für AGs	R. Walter, Y2-10917/O45	Y2-10917/O45 immer 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		Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1985/86	12	592	1986
Amateurfunktechnik	R. Unger, Y75YH; U. Halusa, Y28WH	Leitplatten für eine speicherlose Speicher-Morsestation in TTL-Technik	12	593	1986



Amateurfunkpraxis	B. Misiewicz, Y54TO	Erste Signale aus O 11	12	596	1986
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22QN	SSB-Modulator nach der Phasenmethode	12	601	1986
Amateurfunkpraxis	A. Hoffmann, Y26AO	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 Quarzstopphuhr Kal 86-01 zur elektrisch steuerbaren Stopphuhr	12	607	1986
Elektronik	U. Hagelgans	Frei programmierbares Lichteffektgerät	12	608	1986
Elektronik	W. Sieg	Einfache Belichtungsuhr mit guter Zeitkonstanz	12	610	1986
Meßtechnik	K. Viehweger	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. Heyder, Y21SO	Impulsbetrieb mit Operationsverstärker - Grundlagen und Applikationshinweise	12	613	1986
Mikrocomputer	D. Pferner	Ein Speichertestprogramm für den Amateurcomputer AC 1	12	616	1986
Elektroakustik, NF-Technik	D. Pferner	Kassettenrekorder Mira als Kleincomputer-Massenspeicher	12	618	1986
Mikrocomputer	D. Pferner	Kassettenrekorder Mira als Kleincomputer-Massenspeicher	12	618	1986
Mikrocomputer	J. Reul, Y27XO/Y36ZO	CLIST - Kassettenlisten mit AC 1	12	619	1986
Amateurfunkpraxis	Th. Kahl, Y66RL	Y66ZL von der Insel Rügen	12	602	1986
Amateurfunkpraxis	S. Wirth, Y53YB	KK-Expedition nach D 05	12	602	1986
Elektronik	S. Hanausch	Türsignal mit Piezo-Phon	12	605	1986
Amateurfunkpraxis	B. Ponetka, Y43VL	Erreichtes ist kein Ruhelassen	2	65	1986
Anfängerpraxis für AGs	Th. Opalka, Y54UH	Erfahrungen eines AG-Leiters	2	68	1986
Anfängerpraxis für AGs	G. Rohmann	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	Olzstyn	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	UKW-Technik	Erweiterung einer UFT 420/422 für Mobilbetrieb (1)	2	78	1986
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Erweiterung einer UFT 420/422 für Mobilbetrieb (2)	3	126	1986
Tips und Kniffe	W. Wippermann, Y25IA	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	Neue Spannungsreglerschaltkreise vom HFO	2	88	1986
Stromversorgungstechnik	R. Richter	Neue Spannungsreglerschaltkreise vom HFO	2	88	1986
Mikrocomputer	P. Kuntsche	CAD/CAM-Technik für mehr Effektivität	2, 3, 11	92, 139, 553	1986
Industrie/Firmen/Markt	P. Kuntsche	CAD/CAM-Technik für mehr Effektivität	2, 3, 11	92, 139, 553	1986
Mikrocomputer	G. Rössel, Y2-EA-15587/N59	Ein einfacher Funkfemerschreibzusatz für den Amateurcomputer AC 1	2	98	1986
Elektronik	B. Krause	Vielseitige genaue CMOS-Stoppuhr	2	93	1986
Meßtechnik	B. Krause	Vielseitige genaue CMOS-Stoppuhr	2	93	1986
Amateurfunktechnik	G. Rössel, Y2-EA-15587/N59	Ein einfacher Femschreibzusatz 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 1 (1)	2	99	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-Pressediens	Neue Erzeugnisse aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildbericht)	3	106	1986
Industrie/Firmen/Markt	H. Sattler	Angewandte Mikroelektronik zum Wohle unserer Menschen	3	108	1986
Industrie/Firmen/Markt	P. Kasper	Unsere Jugend meistert mit der MMM-Bewegung den wissenschaftlich-technischen Fortschritt	3	110	1986
Anfängerpraxis für AGs	P. Kasper	Kleinstlast-Durchgangsprüfer	3	118	1986
Meßtechnik	P. Kasper	Kleinstlast-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	Die seltensten Kreiskennmer - 1986	3	122	1986
Amateurfunkpraxis	Y22TO	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	124	1986
Amateurfunkpraxis		KK-Expedition nach C O4	3	128	1986
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Antennendrehvorrichtung ATV-1	3	131	1986
Amateurfunktechnik		Antennendrehvorrichtung ATV-1	3	131	1986
Auslandsberichte	P. Kuhnert	Erdeempfangsstation in Simbabwe	3	131	1986
Industrie/Firmen/Markt	Kollektiv Y45ZO	Antennendrehvorrichtung ATV-1	3	131	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein leistungsfähiger Antennenkoppler	3	132	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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 Startsignalegeber für Wettkämpfe	3	142	1986
Industrie/Firmen/Markt	G. Kretschmer	Neu: Immaterielle Leistungen	3	144	1986
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, 26	1986
Meßtechnik	R. Wappler	Dynamischer TTL-Prüfstift	3	147	1986
Elektronik	W. Riegel, Y53OD	Konzept für eine elektronische Schuklingelsteuerung	3	140	1986
Stromversorgungstechnik	K. Hiepler	Sicherung gegen Falschpolung von Prüfstiften	3	146	1986
Industrie/Firmen/Markt		Schlüsseltechnologie 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, 26	1986
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rekordlisten KW - 1985	4	177	1986
Meßtechnik	Lothar Wilke, Y24UK	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	320	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	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	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	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 AFSK-Generator	4	186	1986
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	Kombinierter Sender Dessau 84 für den 3,5-MHz- und 144-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. Eischner	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, Y23OJ; 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
Rundfunktechnik		Mikrorechner für die Qualifizierung (Bildbericht)	5	210	1986
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Einfache UKW-Empfängerschaltung mit dem Schaltkreis A 283 D	5, 10	222, Berich	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	SWL-Rekordlisten 2/85 - KW	5	225	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	WYUCWK AWARD	5	226	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Zürich-2000-Award	5	226	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	The Oman Award	5	226	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Kuwait Award	5	226	1986
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Europäische Es-Aktivitäten im Jahr 1985	5	231	1986
Amateurfunktechnik	U. Kowohl	Messübungsgerät mit 3 Schwierigkeitsstufen	5	232	1986
Amateurfunkpraxis	H. Pohl, Y2-19118/B34	Portable-Aktivitäten in B 05	5	235	1986
Amateurfunktechnik	H. Freudenreich, Y23GA	2-m-CW/SSB-Empfang mit minimalem Aufwand	5	236	1986
Amateurfunktechnik	G. Winges	Elektronischer Sendekontakt für den Fernschreibbetrieb	5	239	1986
Elektronik	W. Schmidt	Mikrorechner für die Qualifizierung (Bildbericht)	5	244	1986
Mikrocomputer	W. Oltzoff	Einfache UKW-Empfängerschaltung mit dem Schaltkreis A 283 D	5	246	1986
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Zimmerantennen 4130 und 4140	5	248	1986
Fernseh- und Videotechnik	RFT-Pressediens	Zimmerantennen 4130 und 4140	5	248	1986
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressediens	Zimmerantennen 4130 und 4140	5	248	1986
Elektronik	H.-J. Laabs	Universelle Zählschaltung mit dem Taschenrechner	5	249	1986

Meßtechnik	H.-J. Laabs	Universelle Zählhaltung mit dem Taschenrechner	5	249	1986
Rundfunktechnik	P. Berndt	Großsignalfester UKW-Empfänger (1)	5	240	1986
Rundfunktechnik	P. Berndt	Großsignalfester UKW-Empfänger (2)	6	292	1986
Rundfunktechnik	P. Berndt	Großsignalfester UKW-Empfänger (3)	7	343	1986
Rundfunktechnik	P. Berndt	Großsignalfester UKW-Empfänger (4)	8	396	1986
Elektronik	S. Hanasch	Vornullenunterdrückung und Minuszeichen beim C 520/D 146	5	251	1986
Meßtechnik	S. Hanasch	Vornullenunterdrückung und Minuszeichen beim C 520/D 146	5	251	1986
Elektronik	S. Lehmann	Funkuhr mit Mikroprozessor (1)	5	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	Cracovia (Diplome für den Funkamateure)	5	260	1986
Kommerzielle Nachrichtentechnik	RFT-Pressedienst	Moderne Nachrichtentechnik zur Leipziger Frühjahrsmesse 1986 (Bildbericht)	6	262	1986
Amateurfunkpraxis	G. Damm, Y21WD	Internationale UKW-Feld- und Bergtage	6	269	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	G. Damm, Y21WD	Internationale UKW-Feld- und Bergtage	6	269	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Tips für das richtige Löten	6	274	1986
Anfängerpraxis für AGs	H. Peschke	Lichteffektgerät mit A 277 D	7	327	1986
Elektronik	K. Konopka	Lauchlichtanlage für Heimdisko	6	274	1986
Tips und Kniffe	F. Sichla, Y51UO	Tips für das richtige Löten	6	274	1986
Amateurfunkpraxis	W. Rebling, Y21UJ	SWL-Rekordlisten 1/86, UKW	6	277	1986
Amateurfunkpraxis	A. Hoffmann, Y26AO	Wer arbeitet wo auf 1,8 MHz?	6	278	1986
Amateurfunkpraxis	U. Hergett, Y27RO	Die Anordnung über den Amateurfunkdienst	6	282	1986
Amateurfunktechnik	D. Schroeckh, Y33VA	High cut - low cut: Flankenverschiebung mit mechanischen 200-kHz-Filtern	6	283	1986
Amateurfunktechnik	E. Schmid	Morseübungsgerät für die Tastfunkausbildung	6	289	1986
Amateurfunktechnik	J. Hermsdorf, Y23JN	3-Band-Vertikal-Antenne ohne Traps	6	290	1986
Amateurfunktechnik	J. Hermsdorf, Y23JN	3-Band-Vertikal-Antenne ohne Traps	6	290	1986
NF-Elektronik	K. Zosel	Digitale Frequenzerzeugung für elektronische Musikinstrumente	6	291	1986
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6, 7, 8	294, 350, 40	1986
Elektronik	M. Kunze	CMOS-Digitaluhr mit geringem Aufwand	6	295	1986
Elektronik	R. Plath	Amateur-Folientastatur am Beispiel eines Lernrechners für Kinder	6	297	1986
Tips und Kniffe	R. Plath	Amateur-Folientastatur am Beispiel eines Lernrechners für Kinder	6	297	1986
Meßtechnik	U. Dorf	Einfaches Digitalmultimeter	6	298	1986
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Reisesuper EAW AUDIO 113 und Miniaturkophörer DMK 85	6	302	1986
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Reisesuper EAW AUDIO 113 und Miniaturkophörer DMK 85	6	302	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Bitmuster für Zeichengenerator und Ergänzungen zum AC 1	6	306	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	NRB: Peoples Republic of Bulgaria Award (Diplome für den Funkamateure)	6	312	1986
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Neue elektronische Konsumgüter (Bildbericht)	7	314	1986
Amateurfunkpraxis	F. Markert, Y22LE	Nachrichtensport-Aktivitäten: CW-Lehrgang über die Relaisfunkstelle Y21E	7	324	1986
Elektronik	H. Peschke	Lichteffektgerät mit A 277 D	7	327	1986
Anfängerpraxis für AGs	K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC-ABC	7, 8, 9, 1	327, 328, 38	1986
Elektronik	K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC-ABC	7, 8, 9, 1	328, 380, 43	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Änderungen im Diplomprogramm des argentinischen Amateurfunkverbandes R.C.A.	7	330	1986
Amateurfunktechnik	K. Schulze, Y66VL	Der Direktmischempfänger 80 m mini	7	334	1986
Amateurfunktechnik	O. Hentschel, Y23FO	Umstellung von Funksprechgeräten UFT 420/422 für den Amateurfunkdienst (1)	7	336	1986
Amateurfunktechnik	O. Hentschel, Y23FO	Umstellung von Funksprechgeräten UFT 420/422 für den Amateurfunkdienst (2)	8	389	1986
Amateurfunktechnik	G. Skribanowitz	Überlagerung oder Modulation?	7	341	1986
Rundfunktechnik	G. Skribanowitz	Überlagerung oder Modulation?	7	341	1986
Elektronik	B. Nagel	Digitalanzeige für Kfz	7	347	1986
Meßtechnik	B. Nagel	Digitalanzeige für Kfz	7	347	1986
Elektronik	H.-P. Falken	Wiederholautomatik für POLYDIGIT	7	349	1986
Meßtechnik	H.-P. Falken	Wiederholautomatik für den POLYDIGIT	7	349	1986
Auslandsberichte	J. Waldschmidt	Relaisstation Ein Yahav	7	340	1986
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	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	S. Schlenzig; K. Schlenzig	Universalzähler bis 100 MHz mit dem U 125 D (2)	8	404	1986
Mikrocomputer	S. Schlenzig; K. Schlenzig	Textverarbeitung mit 80-Zeichen-Darstellung auf Kleincomputern (1)	7	356	1986
Mikrocomputer	S. Schlenzig; K. Schlenzig	Textverarbeitung mit 80-Zeichen-Darstellung auf Kleincomputern (2)	8	410	1986
Mikrocomputer	W. Namyso, Y24RF	Digitaluhr für den AC 1	7, 10	358, (Berich	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 Y492C	8	371	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	D. Dietrichkeit	Geben, Hören und Sprints (Pioniermeisterschaften)	8	372	1986
Amateurfunkpraxis	W. Goldschmidt, Y31VG	Sowjetische Expedition EKOKP in der Arktis	8	376	1986
Auslandsberichte	W. Goldschmidt, Y31VG	Sowjetische Expedition EKOKP in der Arktis	8	376	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	WSRY - Worked Scandinavian RTTY Award	8	382	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Finnmaid	8	382	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Änderungen und Ergänzungen	8	382	1986
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Contestkalender im Ausbildungsjahr 1986/87	8	385	1986
Amateurfunktechnik	K. Schulze, Y66VL	Rekordlisten 1985 - UKW	8	386	1986
Amateurfunktechnik	M. Weiöer, Y43WO	Erweiterungsvarianten für den 80 m mini	8	387	1986
Amateurfunktechnik	J. Kocsch, Y63TI	Gebrauchswertehöhrung der Peilempfänger Delphin und Greif	8	392	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	H.-D. Mielthe, Y34PO	CMOS-Speichermosetaste	8	393	1986
Elektronik	H.-D. Mielthe, Y34PO	Internationaler Vergleichswettkampf	8	395	1986
Meßtechnik		CAD/CAM an der Akademie der Wissenschaften	8	396	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	Raumsicherungsanlage mit integrierten magnetisch betätigten Schaltern	8	401	1986
Meßtechnik	M. Kunze	150-MHz-Frequenzzähler (1)	8	403	1986
Meßtechnik	M. Kunze	150-MHz-Frequenzzähler (2)	9	455	1986
Meßtechnik	M. Kunze	150-MHz-Frequenzzähler (3)	10	507	1986
Bauelemente	Redaktion	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 (1)	9	462	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 Mikroprozessor-technik	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-Elektronik 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	9	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	FK 25 A	9	434	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	LZ 60 Jubilee Award	9	434	1986
Amateurfunkpraxis	F. Krause, Y21XM	Neue Y2-DXer	9	435	1986
Amateurfunkpraxis	F. Janda, OK1HH	Vom Sonnenwind zum Polarlicht	9, 10, 11	438, 491, 54	1986
Amateurfunktechnik	Hartmut Büttig, Y27DL; Manfred Zimmerhackl,	PLL-Synthesoszillator für 144-MHz-FM-Geräte	9	441	1986
Amateurfunkpraxis		Amateurfunk-Empfangsanlagen	9	442	1986
Elektroakustik, NF-Technik	H. Weber	Eine Wechselsprechanlage als Übungsgerät für die Sprechfunkausbildung und als vielseitiges Kom	9	445	1986
Elektroakustik, NF-Technik	H. Weber	Einschaltgeräuschunterdrückung am Stereosteuergerät SR 2410	9	448	1986
Elektronik	M. Röhr	Einschaltgeräuschunterdrückung am Stereosteuergerät SR 2410	9	448	1986
Bauelemente	R. Pietsch	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 Langzeitsteuerung mit Piezofilter, S 114 und P 351	9	450	1986
Rundfunktechnik	H.-J. Hammer	UKW Hörnudfunk oberhalb 100 MHz	9	456	1986
Bauelemente	S. Winkler; F. Dittrich	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	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 Funkamateure)	9	468	1986
Tips und Kniffe	S. Lieverenz	Sortieren von farbgekennzeichnenden Widerständen mit Hilfe eines Taschenrechners	3, 5	140, (Berich	1987
Auslandsberichte		Antennen zwischen vereisten Bergen	1	10	1987
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Antennen zwischen vereisten Bergen	1	10	1987
Geschichtliches	H. Matkay	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/EA/1...5)	1	18	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4	18, 70, 122,	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC	1, 2, 3, 4	19, 71, 122,	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	1, 2, 3, 4	19, 71, 123,	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 4	20, 72, 124,	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 4	22, 74, 126,	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus E. Sörgel, Y26VL	UKW-Conteste	1, 2, 3, 5	22, 74, 126,	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	W. Perske, Y27NO	Erfahrungen mit einer QRP-Station	1	23	1987
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Perske, Y27NO	Erfahrungen mit einer QRP-Station	1	23	1987
Amateurfunktechnik		S. Henschel, Y22QN	SSB-Demodulator nach der Phasenmethode	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 Einsteiger	1	32	1987
Rundfunktechnik		B. Jaeschke	Audion mit IS für Einsteiger	1	32	1987
Rundfunktechnik		W. Schneider	AFC-Auslastung bei Bereichsumschaltung am foccata 940 hifi	1	32	1987
Elektronik		S. Lehnhardt	Elektronischer Blinkgeber für Kraftfahrzeuge mit Zeitschalter-IS B 555	1	33	1987
Elektronik		B. Tettenborn	Frequenz- Fensterdiskriminator	1	34	1987
Meßtechnik		B. Tettenborn	Frequenz- Fensterdiskriminator	1	34	1987
Elektronik		R. Messal	Ruhestromfreie 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	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, 5	50, 154, 206	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome		CARIBBEAN AWARD (Diplome für den Funkamateure)	1	52	1987
Auslandsberichte		G. Specht	Nachrichtensport in Wolograd	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 Y22RO?	1	9	1987
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressedienst	Anlagen für die Fertigung von VLSI-Schaltkreisen (Bildbericht)	10	470	1987
Amateurfunkpraxis		D. Hermann, Y37WO	Kleine Leistung - beachtliche Erfolge	10	474	1987
Anfängerpraxis für AGs		A. Hoffmann, Y26AO	Geburtsstagsfeier im Pioneerpark	10	474	1987
Computersport		R. Stadler, Y46ZH	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	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	Lichtschranke für den Polydgit 1	10	484	1987
Elektronik		E. Loose	Lichtschranke für den Polydgit 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. Wängig, Y78XN	Kurzwellen-Antennen mit elektrischer Umschaltung der Abstrahlrichtung	10	497	1987
Antennentechnik		W. Wängig, Y78XN	Kurzwellen-Antennen mit elektrischer Umschaltung der Abstrahlrichtung	10	497	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste	W. Doll, Y39ZH	Bilanz der Sonderstation Y87MS	10	498	1987
Amateurfunkpraxis		J. Kosch, Y25KI; H. Bomberg, Y26UI	Punktberechnung nach dem erweiterten 1,2,3,4-System in BASIC	10	500	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	J. Kosch, Y25KI; H. Bomberg, Y26UI	Punktberechnung nach dem erweiterten 1,2,3,4-System in BASIC	10	500	1987
Computersport		J. Kosch, Y25KI; H. Bomberg, 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-Programmwähler	10	501	1987
Elektronik		A. Heinrich	Stummstastschaltung für U 710/711-Programmwähler	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-Programmwähler	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-Kleinkakus	10	509	1987
Mikrocomputer		J. Hannemann	Eine Weckuhr für den AC 1	10	510	1987
Mikrocomputer		U. Adel; R. Pöhl	ROM/RAM-Diskette für U-880-Systeme	10	511	1987
Mikrocomputer		H. Aden	Mikrorechnerakt vom Fernsteuerquarz	10	512	1987
Mikrocomputer		R. Leiter	Steuerhebel für Mikrorechner	10	515	1987
Tips und Kniffe		R. Leiter	Steuerhebel für Mikrorechner	10	515	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome		IARU-Region-1-Award (Diplome für den Funkamateure)	10, 12	520, Bericht	1987
Elektronik		H. Aden	Mikrorechnerakt vom Fernsteuerquarz	10	512	1987
Amateurfunkpraxis		U. Hergett, Y27RO	1. Verbandstag des Radiosportverbandes der DDR	11	523	1987
Amateurfunkpraxis		U. Hergett, Y27RO	Sieg 42 - Internationaler Feld- und Bergtag in der CSSR	11	525	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe			Sieg 42 - Internationaler Feld- und Bergtag in der CSSR	11	525	1987
Amateurfunkpraxis			Y61HQ vor dem 2. WM-Contest	11	526	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe			Y61HQ vor dem 2. WM-Contest	11	526	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe		U. Hergett, Y27RO	Beeindruckende Tage für Funkpeilmehrkämpfer	11	527	1987
Industrie/Firmen/Markt		R. Schmid	Industrie-Personalcomputer für die Automatisierung	11	528	1987
Amateurfunkpraxis		D. Hermann, Y37WO	Y37BER - Herausforderung für Treptower Funkamateure	11	529	1987
Anfängerpraxis für AGs		F. Sichla, Y51UO	Es brummt - was tun?	11	533	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. Hergett, 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 Einfachsuper	11	545	1987
Bauelemente		H. Mutschke	Piezokeramische Bandpässe im Einfachsuper	11	545	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Bausteine für 144-MHz-Allmode-Transceiver (1)	11	547	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Bausteine für 144-MHz-Allmode-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. Eyssler	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
Stromversorgungstechnik		K. Schlenzig	Batterie für den TBT 800/900	11	560	1987
Computersport		J. Horvath	Einfaches Ladegerät für 6-V- und 12-V-Autoakkumulatoren	11	561	1987
Mikrocomputer		J. Bleiss, Y24UO / Y54ZO	Universeller PIO-Tester für den KC 85/2-3	11	562	1987
Elektroakustik, NF-Technik		J. Bleiss, Y24UO / Y54ZO	Universeller PIO-Tester für den KC 85/2-3	11	562	1987
Industrie/Firmen/Markt		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 Amateurcomputer 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 IKV-Funkmehrkampf: Gut vorbereitet, aber viele Krebse gefangen	12	580	1987
Anfängerpraxis für AGs	K. Theurich	Malchower Weg 50 bis 58, Berlin, 1092 - eine gute Adresse für junge Informatiker	12	581	1987
Computersport	K. Theurich	Malchower 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	LötKolbenwartung	12	587	1987
Tips und Kniffe		Abgleichtip	12	587	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Commonwealth Century Club (CCC)	12	590	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	5-Band-Commonwealth Century Club (SBCCC)	12	590	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	28-MHz-Counties-Award	12	590	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Y2-1, 8-MHz-Aktivitätsabende 1988	12	591	1987
Amateurfunkpraxis	Y22TO, 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. Slange, 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	Scheinverfälschungskontrolle - eine Ergänzung	12	608	1987
Elektronik	W. Höft	Aquarienautomatik	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	Speichererweiterung 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	Speichererweiterung auf 64 KByte für den Amateurcomputer 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. Bisch	Zeichensatz-Erweiterung für Kleincomputer	12	617	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	DIPLOMA AMERICA (Diplome für den Funkamateu)	2	104	1987
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Heimelektronik - neu von RFT (Bildbericht)	2	54	1987
Amateurfunkpraxis	U. Hergett, Y27RO	9. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	2	56	1987
Auslandsberichte	P. Götte	Begegnungen mit Freunden an Moskwa 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	Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (1)	2	66	1987
Bauelemente	F. Sichla, Y51UO	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	Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (1)	3	118	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	ESPAÑA AWARD	73	73	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	C.I.A. AWARD	2	73	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	TPEA AWARD	2	73	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Berichtigung zum HA-Awardprogramm (s. FA 10/1986, S. 489)	2	73	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Aktuelle Bakenliste aus DL	2	74	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	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	R. Granzow, Y43XE	Vorgestellt: Serge Nestorow	2	76	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Rauscharme 144-MHz-Vorstufe mit dem KT 3101 A-2	2	77	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 Amateurtechnik	2	80	1987
Bauelemente	K.-Ch. Tandler, Y2-18340/D53	Kommerzielle Quarzfilter in der Amateurtechnik	2	80	1987
Antennentechnik		Hybrid-Doppelquid für FM-Hörundfunk	2	83	1987
Rundfunktechnik		Hybrid-Doppelquid für FM-Hörundfunk	2	83	1987
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Vagant - und Mikki-Filter - Technische Daten für den Amateur	2	84	1987
Tips 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
Tips 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	Halllasten-Hexadezimalastatur mit akustischer Signalisierung	2	96	1987
Mikrocomputer	H. und R. Aden	Speicherfehler beim S 256	2	96	1987
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	Pellen - Laufen - Stampeln	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 Funkamateu	3	122	1987
Amateurfunkpraxis	W. Doll, Y36ZH	Die OSL-Bilanz einer Sonderstation	3	125	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	RL SO JUBILEE AWARD	3	126	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	EA DX 100 AWARD	3	126	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	JA Jakarta Award	3	126	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	WTEA Worked the Equator Award	3	126	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Änderungen von Diplombedingungen	3	126	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Probleme, die einen Funkamateu bewegen	3	127	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Portableinsatz der Kubstation Y412K in Raris	3	128	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	PA-Gitterstromanzeige mit LED	3	129	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Squeeze-Speicherlaste in CMOS-Technik	3	129	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Selbstbau von Koaxialrelais für KW und UKW (1)	3	132	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Selbstbau von Koaxialrelais für KW und UKW (2)	5	246	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Amateurfunkfachtagung des Bezirks Halle	3	134	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Pausenrauschminderung für NF-Verstärker mit A 273/A 274	3	135	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Drehzahlregler für Universalmotor	3	137	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Akustische Torkontrollanlage	3	138	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Akustische Torkontrollanlage	3	138	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Lambda-Diode mit Bipolartransistoren	3	140	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Lambda-Diode mit Bipolartransistoren	3	140	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Lambda-Diode mit Bipolartransistoren	3	140	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Gleichstrommikroamperemeter mit Operationsverstärker	3	144	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Vielseitiges Netzteil mit Z-Dioden	3	146	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Folientastatur für Mikrorechner	3	148	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Folientastatur für Mikrorechner	3	148	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Software für AC 1	3	148	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Halbtastatur für den MRB Z 1013	3	150	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	EPROM-Löschung	3	151	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	EPROM-Löschung	3	151	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Computersport in Wolmirstedt	4	166	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Der Schaltkreis A 283 D in der AG-Praxis	4	170	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Der Schaltkreis A 283 D in der AG-Praxis	4	170	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Der Schaltkreis A 283 D in der AG-Praxis	4	170	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Der Schaltkreis A 283 D in der AG-Praxis	4	170	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Fehlersuche ohne Schaltung	4	171	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	SWL-Leistungsregulator 2/86 - KW	4	173	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	SWL-Leistungsregulator 2/86 - UKW	4	173	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	WAJA Worked all Indonesia Award	4	174	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	DT Danau Toba Award	4	174	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	BA Borobudur Award	4	174	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	4	177	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitgliederliste der Y2-CG	4	177	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	4	177	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitgliederliste der Y2-CG	4	177	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Hochfrequenzanzeiger 80/2	4	178	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Hochfrequenzanzeiger 80/2	4	178	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Slow-Scan-Television - Stand und Tendenzen	4	179	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Slow-Scan-Television - Stand und Tendenzen	4	179	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunk - Betriebsdienst	4	181	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Internationale Rufzeichenuteilungen	4	184	1987

Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Bomborg, Y26UI, Y63ZI; J. Kosch, Y25KI	Y63ZI-Contestabrechnungsprogramm für den PC 1715	4	185	1987
Amateurfunkpraxis		H. Bomborg, Y26UI, Y63ZI; J. Kosch, Y25KI	Y63ZI-Contestabrechnungsprogramm für den PC 1715	4	185	1987
Elektronik		E. Klauk	Exaktuning/Muting-Schaltung	4	187	1987
Rundfunktechnik		E. Klauk	Exaktuning/Muting-Schaltung	4	187	1987
Mikrocomputer		H. Herzog	Was ist unter CIM zu verstehen?	4	192	1987
Bauelemente		R. Städernann	Hinweise zu Wartungsarbeiten an Tongeräteantriebsmotoren	4	193	1987
Elektroakustik, NF-Technik		R. Städernann	Hinweise zu Wartungsarbeiten an Tongeräteantriebsmotoren	4	193	1987
Elektronik		I. Kastner	Infrarot-Lichtschranke	4	194	1987
Meßtechnik		D. Ickethal	Präzisionssechswiderstand für digitale Ohmmeter	4	194	1987
Meßtechnik		G. Holz	Vielfachmessersatz zur analogen Frequenzmessung	4	195	1987
Bauelemente		V. Stöckmann	Einfacher Transistor- und Diodentester	4	196	1987
Meßtechnik		V. Stöckmann	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)	5	250	1987
Mikrocomputer		W. Bremer, Y28KL	Tastatur für MR-Bauzusatz Z 1013	4	203	1987
Mikrocomputer		U. Kuckwa	Eintippen von Computerprogrammen	4	204	1987
Tips und Kniffe		U. Kuckwa	Eintippen von Computerprogrammen	4	204	1987
Mikrocomputer		E. Krag	80-Zeichen-Textsystem Word Pro '86 auf Robotron-Kassette erhältlich	4	205	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome		Einsatz von CAD/CAM bringt höhere Effektivität	4	205	1987
Computersport		K. Theurich	Y2-L-LOC, DDR-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateure)	4	208	1987
Amateurfunkpraxis		B. Halentz	Computersport - Das Beispiel Dresden	5	212	1987
Computersport		H. Gutzer	CQ de Y33BER	5	218	1987
Mikrocomputer		H. Gutzer	Kleincomputer in der DDR - eine Übersicht	5, 6, 7	220, 268, 32	1987
		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	222	1987
Elektroakustik, NF-Technik		W. Knabe	Anschluß von zwei Magnetbandgeräten an einen Diodenausgang	5	222	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 Jubiläe Award	5	226	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	V. Scheffer, Y22UJ	Rekordlisten UKW - 1986	5	229	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Hergett, Y27RO	Endauswertung des UKW-Feld- und Bergtages Sieg 41	5	231	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe		H. Hergett, Y27RO	Endauswertung des UKW-Feld- und Bergtages Sieg 41	5	231	1987
Amateurfunktechnik		Elke Barthels, Y22UL	Funkfenschreiben - Stand und Tendenzen	5, 6	232, 284	1987
Amateurfunktechnik		Elke Barthels, Y22UL	Funkfenschreiben - 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 Leistungssummierer für Intermodulationsmessungen	5	235	1987
Meßtechnik		G. Zobel, Y24SN	Ein Leistungssummierer für Intermodulationsmessungen	5	235	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	P. Günther, Y21WI	24-MHz-VFO für FM-Funksprechgeräte	5	236	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Elke 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 Elektrogitarren	5	241	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe			Auf zum Computer-Wettbewerb des Kulturpalastes Dresden	5	242	1987
Elektronik		R. Messal	Elektronisch gesteuerter 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	297	1987
Tips 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)	5	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 Funkamateure)	5	263	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 Wellmann, Y24LO	Rufzeichenaufbau für den Amateurfunkdienst in der DDR	6	277	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Änderungen der Diplombedingungen für das WAC	6	278	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	Rekordlisten KW - 1986	6	281	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Sörgel, Y25VL	UKW-Contest-Bezirksbearbeiter	6	282	1987
Amateurfunkpraxis		U. Hergett, Y27RO	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. Volk	Nachbaucircherer Frequenzzähler für den Funkamateure (1)	6	287	1987
Meßtechnik		H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volk	Nachbaucircherer Frequenzzähler für den Funkamateure (2)	9	445	1987
Meßtechnik		H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volk	Nachbaucircherer Frequenzzähler für den Funkamateure (3)	12	608 (Bericht)	1987
Amateurfunktechnik		H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volk	Nachbaucircherer Frequenzzähler für den Funkamateure (1)	6	287	1987
Amateurfunktechnik		H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volk	Nachbaucircherer Frequenzzähler für den Funkamateure (2)	9	445	1987
Amateurfunktechnik		H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volk	Nachbaucircherer Frequenzzähler für den Funkamateure (3)	12	608 (Bericht)	1987
Amateurfunkpraxis		R. Joksck, Y25XL	40 Jahre DFD	6	290	1987
Elektroakustik, NF-Technik		L. Reissner	Automatischer Pausensuchlauf für das Kassettendeck SK 3000	6	291	1987
Elektronik		M. Franke	Elektronisches Bio-feedback	6	291	1987
Elektronik		L. Reissner	Automatischer Pausensuchlauf für das Kassettendeck 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	292	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	297	1987
Meßtechnik		M. Franke	Spannungsmeßgerät für kurze Impulse (2)	9	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 Weltisieg in der ersten IARU HF World Championship	7	339	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Redaktion	Y61HQ errang Weltisieg in der ersten IARU HF World Championship	7	339	1987
Amateurfunktechnik		P. Günther, Y21WI	Einfache elektronische Morsetaste	7	340	1987
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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	Y47ZO im Jubiläumsjahr 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 Synthesizertuner mit alphanumerischer Anzeige (1)	7	343	1987
Mikrocomputer		H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizertuner mit alphanumerischer Anzeige (2)	8	393	1987
Mikrocomputer		H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizertuner mit alphanumerischer Anzeige (3)	9	447	1987
Rundfunktechnik		H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizertuner mit alphanumerischer Anzeige (1)	7	343	1987
Rundfunktechnik		H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizertuner mit alphanumerischer Anzeige (2)	8	393	1987
Rundfunktechnik		H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizertuner 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. Kempler, K. Debes, R. Blau	Elektronisches Ziffernschloß 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	Digitaler Kalender	7	352	1987
Elektronik		U. Reiser	Logikprüfstift für CMOS-Schaltungen	7	354	1987
Meßtechnik		U. Reiser	Logikprüfstift für CMOS-Schaltungen	7	354	1987
Elektronik		Tips und Kniffe	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	U. Hergott, Y27RO	OZ LOCATOR AWARD (Diplome für den Funkamateu	7	364	1987
Amateurfunkpraxis		A. Feser, Y34SO; S. Mertens, Y34NO	10. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	8	376	1987
Computersport		H. Rempel	Y34ZO im März als Y34BER	8	376	1987
Computersport		G. Brauning	Mit Software zum Kongreß	8	376	1987
Anfängerpraxis für AGs		G. Glöckner	Computersport in Halle-Naustadt	8	376	1987
Anfängerpraxis für AGs		G. Glöckner	Eine patente AG mit Patent	8	377	1987
Anfängerpraxis für AGs		G. Glöckner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (1)	8	378	1987
Anfängerpraxis für AGs		G. Glöckner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (2)	9	430	1987
Elektronik		G. Glöckner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (3)	12	587	Bericht 1987
Elektronik		G. Glöckner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (1)	8	378	1987
Elektronik		G. Glöckner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (2)	9	430	1987
Elektronik		G. Glöckner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (3)	12	587	Bericht 1987
Meßtechnik		G. Glöckner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (1)	8	378	1987
Meßtechnik		G. Glöckner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (2)	9	430	1987
Meßtechnik		G. Glöckner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (3)	12	587	Bericht 1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	W.A.S.E.C.	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	W.A.B. LARGE SOARES AWARD	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	W.A.B. AREAS AWARD	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	W.A.B. COUNTIES AWARD	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	W.A.B. ISLAND	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	DXF D Award (DXFDA)	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	DXF X Award (DXFXA)	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	DXF F Award (DXFFA)	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Y21TL	Y21TL Region 1 Bandplan Kurzwellen	8	385	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Y25ZO	WWV und WWVH	8	386	1987
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Hartmut Büttig, Y27DL; Manfred Zimmerhackl	Nachtrag zum PLL-Syntheseoszillator	8	386	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	B. Petermann, Y22TO	Wenn Rufe ohne Antwort bleiben ...	8	387	1987
Amateurfunktechnik	KW-Technik	B. Petermann, Y22TO	Wenn Rufe ohne Antwort bleiben ...	8	387	1987
Elektroakustik, NF-Technik		L.-B. Fochler	Optoelektronische Endabschaltung für Magnetbandgeräte	8	397	1987
Elektronik		K. Thaurich	Optoelektronische Endabschaltung für Magnetbandgeräte	8	397	1987
Elektronik		K. Thaurich	Fassungslos?	8	398	1987
Literatur		K.-H. Schubert, Y21XE	Schaltnetzelle	8	398	1987
Tips und Kniffe		K. Thaurich	Fassungslos?	8	398	1987
Elektroakustik, NF-Technik		M. Franke	Phasenlineare Frequenzweiche	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 Kleinschalgerät	8	404	1987
Elektronik		M. Franke	Dreispeicherung	8	405	1987
Stromversorgungstechnik		M. Franke	Dreispeicherung	8	405	1987
Mikrocomputer		B. Elendt	Verbesserte Tastatur für den MRB Z 1013	8	406	1987
Literatur		M. Kramer, Y23VO	Korrekturen zum Buch Praktische Mikrocomputertechnik	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	R. Schröder, Y23OJ	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 Funkmeßtechnik	9, 10, 11	426, 477, 53	1987
Geschichtliches		E. Schlenker	Zur Entwicklung der sowjetischen Funkmeßtechnik	9, 10, 11	426, 477, 53	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	429	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
Tips und Kniffe		G. Matzke	Genaues Leiterplattenbohren	9	432	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Y22TO	CQ-Y2, 10, 18 und 24 MHz	9	433	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Diplomprogramm IOTA	9	434	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	O. Oberender, Y23RD	EME - eine technische Herausforderung (1)	9	438	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	O. Oberender, Y23RD	EME - eine technische Herausforderung (2)	10	490	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	O. Oberender, Y23RD	EME - eine technische Herausforderung (3)	11	542	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	O. Oberender, Y23RD	EME - eine technische Herausforderung (1)	9	438	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	O. Oberender, Y23RD	EME - eine technische Herausforderung (2)	10	490	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	O. Oberender, Y23RD	EME - eine technische Herausforderung (3)	11	542	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe		E. Kunkel	Eldepolak erneut nach Rostock	9	439	1987
Meßtechnik		U. Krämer	Zähler und digitale Frequenzanzeige mit U 126 D	9	440	1987
Amateurfunktechnik		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
Amateurfunktechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO		Erweiterung des Y34ZO-Zählers für niedrige Eingangsfrequenzen (Ergänzung zu Heft 6/287)	9	445	1987
Meßtechnik	H. Pottl		Breitbandgangsspannung 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
Amateurfunktechnik	K. Thaurich		Zählervoreinstellung mit TTL-NAND-Gattern	9	446	1987
Meßtechnik	T. Hamberger		HF-Eingangsstärker für Digitalzähler	9	446	1987
Meßtechnik	K. Thaurich		Zählervoreinstellung mit TTL-NAND-Gattern	9	446	1987
Bauelemente	G. Dietzmann		IZL-Dekoder in der Amateurpraxis	9	449	1987
Rundfunktechnik			DDR-FM-Rundfunkfrequenzen	9	449	1987
Elektronik	R. Rückert		Kontaktsor Türschalter zur Lichtsteuerung	9	450	1987
Elektronik	B. Matzke		Impulsbreiten-Steuerung	9	451	1987
Amateurfunkpraxis	H. Mau, Y21IC		Unternehmen Y87MJP	9	452	1987
Elektronik	F.-A. Schreiber		Zwei einfache Weckzeitkomparatoren	9	453	1987
Meßtechnik	L. Klemke		Modernes Digitalmultimeter mit C 5001 C 502 D (1)	9	454	1987
Meßtechnik	L. Klemke		Modernes Digitalmultimeter mit C 5001 C 502 D (2)	10	493	1987
Meßtechnik	L. Klemke		Modernes Digitalmultimeter mit C 5001 C 502 D (3)	12	603	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	F.-A. Schreiber		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
Amateurfunktechnik	J. Werner		KC 85/3 - Mögliche Ausgangskanäle/Fernschreibmaschine als Drucker	9, 12	460	Bericht 1987
Computersport	J. Werner		KC 85/3 - Mögliche Ausgangskanäle/Fernschreibmaschine als Drucker	9, 12	460	Bericht 1987
Mikrocomputer	J. Werner		KC 85/3 - Mögliche Ausgangskanäle/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
			Bedienarie LOAD-Routine für KC 85/2 und KC 85/3	9	463	1987
			Bedienarie 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"-Mithorion	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, 115	1988	
			5 Jahre Computerklub Frankfurt (Oder)	1, 3	13, 116	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 (3)	3	127	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (4)	4	177	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (5)	5	229	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (6)	6	281	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (7)	7	333	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (8)	8	385	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (9)	9	437	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (10)	10	489	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (11)	11	539	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (12)	12	591	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (13)	13	643	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (14)	14	695	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (15)	15	747	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (16)	16	799	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (17)	17	851	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (18)	18	903	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (19)	19	955	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (20)	20	1007	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (21)	21	1059	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (22)	22	1111	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (23)	23	1163	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (24)	24	1215	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (25)	25	1267	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (26)	26	1319	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (27)	27	1371	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (28)	28	1423	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (29)	29	1475	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (30)	30	1527	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (31)	31	1579	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (32)	32	1631	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (33)	33	1683	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (34)	34	1735	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (35)	35	1787	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (36)	36	1839	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (37)	37	1891	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (38)	38	1943	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (39)	39	1995	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (40)	40	2047	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (41)	41	2099	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (42)	42	2151	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (43)	43	2203	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (44)	44	2255	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (45)	45	2307	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (46)	46	2359	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (47)	47	2411	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (48)	48	2463	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (49)	49	2515	1988
			Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (50)	50	2567	

Mikrocomputer	H. und R. Aden	Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (2)	2	70	1988
Computersport	J. Werner	Interne Uhr für den KC 85/3	1	18	1988
Mikrocomputer	J. Werner	Interne Uhr für den KC 85/3	1	18	1988
Mikrocomputer	B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr	1	19	1988
Anfängerpraxis für AGs	K. Deistung	Ökonomischer Relaisbetrieb - variabel einsetzbar	1	20	1988
Anfängerpraxis für AGs	S. Mielitz	Einfacher Klingspeicher	1	20	1988
Elektronik	K. Deistung	Ökonomischer Relaisbetrieb - variabel einsetzbar	1	20	1988
Elektronik	S. Mielitz	Einfacher Klingspeicher	1	20	1988
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	NF-Verstärker 10 W aus dem HFO als Baugruppe oder als Bausatz	1	21	1988
Elektroakustik, NF-Technik	K.-H. Schubert, Y21XE	NF-Verstärker 10 W aus dem HFO als Baugruppe oder als Bausatz	1	21	1988
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	NF-Verstärker 10 W aus dem HFO als Baugruppe oder als Bausatz	1	21	1988
Elektronik	P. Gründler	Temperaturregler für fotografische Bäder	1	23	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	B 7 S 2; B 7 S 2-01	1	25	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	B 7 S 4; B 7 S 4-01	1	26	1988
Antennentechnik	H. Kielhorn	LS-TTL-IS	1	27	1988
Fernseh- und Videotechnik	H. Kielhorn	Amateurtechnologie für selektive UHF-Verstärker	1	29	1988
Computersport	E. Paul	Amateurtechnologie für selektive UHF-Verstärker	1	29	1988
Industrie/Firmen/Markt	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Erfolgreich Computersportwettkampf getestet	1	30	1988
Meßtechnik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Softwareleistungen auf Honorarbasis	1	31	1988
Meßtechnik	U. Landmann	C 520 D Leiterplattensystem, Ergänzung (1)	1	32	1988
Meßtechnik	U. Landmann	C 520 D Leiterplattensystem, Ergänzung (2)	8	397	1988
Amateurfunktechnik	R. Schröder, Y23OJ	TTL-Impulsstufe für die Meßpraxis	1	34	1988
Elektronik	R. Schröder, Y23OJ	Schaltregler mit UKW-Drosseln - nicht nur für die UFT	1	35	1988
Stromversorgungstechnik	R. Schröder, Y23OJ	Schaltregler mit UKW-Drosseln - nicht nur für die UFT	1	35	1988
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22Qn	Bausteine für einen 144-MHz Allmode-Transceiver (1)	1	39	1988
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22Qn	Bausteine für einen 144-MHz Allmode-Transceiver (2)	2	91	1988
Amateurfunkpraxis	W. Krüger, Y23HE	FA-Sprachführer Esperanto	1	42	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe	K. Weichert, Y23SM	Leipzig Wasserjagd auf UKW	1	42	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Das Diplomprogramm der RSGB - Kurzwelle	1	43	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Das Diplomprogramm der DAfG	1	43	1988
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC	1, 2, 3, 4, 43, 95, 147,	1988	
Amateurfunkpraxis	F. Lohmann, Y32VN	Das 14100-KHz-Bakennetz	1	44	1988
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 44, 96, 148,	1988	
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 44, 97, 149,	1988	
Amateurfunkpraxis	Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	1, 2, 3, 4, 45, 97, 149,	1988	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 4, 46, 98, 150,	1988	
Amateurfunkpraxis	Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	1, 2, 3, 4, 47, 99, 151,	1988	
Amateurfunkpraxis	S.-H. Schubert, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 47, 99, 151,	1988	
Literatur	H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau	1, 2, 4, 5, 50, 102, 206	1988	
Amateurfunkpraxis	OK3EA, Y22TO	Bahnverfolgungsdrehscheibe für RADIO 10/11	1	51	1988
Amateurfunkpraxis	F. Noll	Sladami Lenina. Auf den Spuren Lenins (Diplome für den Funkamateuer)	1	52	1988
Geschichtliches	U. Hergert, Y27RO	Von einem, der im Bezirk Cottbus als erster in die Luft ging	1	6	1988
Amateurfunkpraxis	U. Hergert, Y27RO	Tagebuch des Internationalen UKW-Feld- und Bergtages Sieg 43	10	474	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe	U. Hergert, Y27RO	Tagebuch des Internationalen UKW-Feld- und Bergtages Sieg 43	10	474	1988
Geschichtliches	H.-J. Liesenfeld; K.-H. Schubert	Das Radio wird 65 ... (1)	10	476	1988
Geschichtliches	H.-J. Liesenfeld; K.-H. Schubert	Das Radio wird 65 ... (2)	11	530	1988
Geschichtliches	H.-J. Liesenfeld; K.-H. Schubert	Das Radio wird 65 ... (3)	12	582	1988
Amateurfunkpraxis	Bernhard Hoier, Y28HO	Amateurfunk-Softwarekatalog	10	480	1988
Computersport	R. Knur	Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (1)	10	481	1988
Computersport	R. Knur	Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (2)	11	533	1988
Computersport	R. Knur	Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (3)	12	585	1988
Mikrocomputer	R. Knur	Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (1)	10	481	1988
Mikrocomputer	R. Knur	Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (2)	11	533	1988
Mikrocomputer	R. Knur	Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (3)	12	585	1988
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Störungsfreier Bildschirmzugriff bei AC 1	10	483	1988
Mikrocomputer	U. Rehn	Diskussion: Ein Werkzeug für den Z 1013	10	484	1988
Mikrocomputer	V. Löhne	Sprungventiler für Z 1013 - Betriebssystem-Erweiterungen	10	484	1988
Anfängerpraxis für AGs	W. Kuchnowski	Metallschulgerät	10	485	1988
Anfängerpraxis für AGs	W. Kuchnowski	Geräuschgenerator mit Pfeifton für die Modellbahn-Dampflok	10	485	1988
Elektronik	W. Kuchnowski	Metallschulgerät	10	485	1988
Elektronik	W. Kuchnowski	Geräuschgenerator mit Pfeifton für die Modellbahn Dampflok	10	485	1988
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 24 aus dem HFO - Bordspannungskontrolle 12 V-	10	486	1988
Elektronik	K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 24 aus dem HFO - Bordspannungskontrolle 12 V-	10	486	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 Schaltzeichenschablone erleichtert Schaltplanzeichnen	10	487	1988
Tips und Kniffe	K.-H. Schubert, Y21XE	Eine Schaltzeichenschablone 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	FA-Bauelementeinformation	Lasersicht als Werkzeug	10	490	1988
Industrie/Firmen/Markt	FA-Bauelementeinformation	Neue Chipfabrik in Frankfurt (Oder)	10	490	1988
Bauelemente	A. Ziegenbalg, L. Lehmann, W. Pethe	U 224 D; U 224 DS 1	10	493	1988
Bauelemente	S. Tauer, Y46-21-H	Silizium Transistoren; DDR Typen	10	495	1988
Stromversorgungstechnik	D. Taute	Speicherorientierte Meßwertkodierung	10	499	1988
Tips und Kniffe	H.-J. Maneck, Y22WD	Regenerierung von Lithium-Batterien	10	502	1988
Amateurfunktechnik	H.-J. Maneck, Y22WD	Werkstatt Tip	10	502	1988
Meßtechnik	B. Petermann, Y22TO	Der Transdipper in Theorie und Praxis	10	503	1988
Amateurfunktechnik	B. Petermann, Y22TO	Der Transdipper in Theorie und Praxis	10	503	1988
Elektroakustik, NF-Technik	A. Jilg	Besserer CW-Empfang mit dem Telegrafie-Stereo-Prozessor	10	505	1988
Industrie/Firmen/Markt	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Besserer CW-Empfang mit dem Telegrafie-Stereo-Prozessor	10	505	1988
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Elektronische Hilfe für Hörgeschädigte	10	506	1988
Antennentechnik	Max Perner, Y21UO	Zerlegbare HB9CVip-Antenne	10	507	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Zerlegbare HB9CVip-Antenne	10	507	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Y2-CG TOP HONORS	10	507	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, 12	509, 615	1988
Stromversorgungstechnik	M. Franke	Präzisionschaltregler für träge Lasten (Berichtigung 11/540)	10	501	1988
Amateurfunkpraxis	A. Brödder, Y27LO	CQ DE SO ...	10	501	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	L. Mentschel, Y23HM	Kontrolliste für den Mehrband-Länderstand	10	515	1988
Amateurfunkpraxis	K.-H. Schubert, Y21XE	CSSR Ausstellung Elektrokontakt '88 - Berlin (Bildbericht)	10	519	1988
Industrie/Firmen/Markt	A. Kosch, Y63SI	Erfolgreiches Kollektiv: Y63ZI & Y37Q (Bildbericht)	10	520	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	F. Noll	Fotos von der Leipziger Herbstmesse 1988 (Bildbericht)	11, 12	522, 574, 62	1988
Industrie/Firmen/Markt	B. Richter, Y34SE	Anspruch und Wirkung der Mikroelektronik	11	523	1988
Amateurfunkpraxis	S. Uschner, Y72VL	Zur bestandenen Prüfung herzlichen Glückwunsch	11	526	1988
Literatur	E. Minack	CQ aus E10 und EO4	11	527	1988
Mikrocomputer	F. Sichla	Expedition nach Floha (N 09)	11	528	1988
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla	Fundgrube für Bauelementenanwender	11	528	1988
Elektronik	W. Kuchnowski	Z 1013 im Funkamateuer	11	532	1988
Anfängerpraxis für AGs	W. Kuchnowski	Z 1013 im Funkamateuer	11	532	1988
Elektronik	W. Kuchnowski	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)	12	591	1988
Elektronik	H. Löwe	AM/FM-ZF-Prüfgeneratoren - einfach realisiert (1)	11	541	1988
Elektronik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	AM/FM-ZF-Prüfgeneratoren - einfach realisiert (2)	12	591	1988
Literatur	R. Petrich	AM/FM-ZF-Prüfgeneratoren - einfach realisiert (1)	11	541	1988
Elektronik	F. A. Schreiber	AM/FM-ZF-Prüfgeneratoren - einfach realisiert (2)	12	591	1988
Bauelemente	F. A. Schreiber	Vorbildgerechtes Fahren mit der Modelleisenbahn	11	542	1988
Meßtechnik	G. Damm	Einfaches Digitaluhrmodul mit Zähler-IS U 125 D	11	543	1988
Tips und Kniffe	M. Franke	Schreiben für uns	11	545	1988
Stromversorgungstechnik	H. Lochny	Momentanverbrauchsanzeige zeigt in 1/100 km an	11	549	1988
Amateurfunktechnik	H. Lochny	Nutzung der Speicherfunktion des A/D-Wandlers C 520 D	11	551	1988
Antennentechnik	H. Lochny	Nutzung der Speicherfunktion des A/D-Wandlers C 520 D	11	551	1988
Meßtechnik	H. Kuhn, Y23FL	Einfacher Polaritätsindikator	11	553	1988
Amateurfunktechnik	H. Kuhn, Y23FL	Unkonventionelle Gleichrichterschaltung	11	554	1988
Amateurfunktechnik	B. Ponetka, Y43VL	Antennen Rauschmeßbrücke - Aufbau und Übungen	11	555	1988
Antennentechnik	W. Faulhaber, Y28RL / Y38ZL	Antennen-Rauschmeßbrücke - Aufbau und Übungen	11	555	1988
Antennentechnik	W. Faulhaber, Y28RL / Y38ZL	Antennen-Rauschmeßbrücke - Aufbau und Übungen	11	555	1988
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Antennen-Rauschmeßbrücke - Aufbau und Übungen	11	555	1988
Amateurfunktechnik	J. Rendt, H. Peuker, Y22ML	Sendeverstärker für den PLL-Syntheseoszillator (1)	11	559	1988
Amateurfunkpraxis	W. Plache, Y22JF	Sendeverstärker für den PLL-Syntheseoszillator (2)	12	607	1988
Antennentechnik	H. Löwe	Y40EMB	11	557	1988
Antennentechnik	H. Löwe	Antennen für den Funkamateuer (1)	11	559	1988
Antennentechnik	H. Löwe	Antennen für den Funkamateuer (2)	12	609	1988
Amateurfunkpraxis	H. Löwe	Rufungsgenerator mit Piezofilter	11	560	1988
Amateurfunkpraxis	H. Löwe	Die Erfolgsschancen bei MS-Skeds	11	561	1988
Amateurfunkpraxis	H. Löwe	Y46CF/p aus JOT1GT	11	562	1988
Amateurfunkpraxis	H. Löwe	Bedingungen zum Erwerb der Sportklassifizierung	11	563	1988
Amateurfunkpraxis	H. Löwe	Ergebnisse der Sportklassifizierung Amateurfunk 1987	11	563	1988
Amateurfunkpraxis	H. Löwe	Pro und contra CWD	11	564	1988
Amateurfunkpraxis	H. Löwe	Pro und contra CWD	11	564	1988
Amateurfunkpraxis	H. Löwe	IRAU-Region I-Bandplan 430...440 MHz	11	567	1988
Amateurfunkpraxis	H. Löwe	WAE, Worked All Europe (Diplome für den Funkamateuer)	11	572	1988
Bauelemente	H. Löwe	Kodiertes Herstellungsdatum auf elektronischen Bauelementen	11	544	1988
Amateurfunkpraxis	H. Löwe	Y88SOP mit über 6000 QSOs	12	579	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	H. Löwe	Streiflichter von der Herbstmesse	12	580	1988

Industrie/Firmen/Markt	M. Schulz	Streifenlichter von der Herbstmesse	12	580	1988
Computersport	B. Schubert	FORTH für MRB Z 1013	12	586	1988
Mikrocomputer	B. Schubert	FORTH für MRB Z 1013	12	586	1988
Computersport	T. Adler	PIO-Schnittstelle für den KC 85/2/3	12	587	1988
Mikrocomputer	T. Adler	PIO-Schnittstelle für den KC 85/2/3	12	587	1988
Mikrocomputer	H. Venzke	Testprogramm für den AC 1-Zeichengenerator	12	587	1988
Mikrocomputer	D. Scholz	TTL-IS-Prüfer für den AC 1	12	588	1988
Computerkurs	K. Kasner	Programmierhilfe für KC 85/3	12	590	1988
Mikrocomputer	K. Kasner	Programmierhilfe für KC 85/3	12	590	1988
Industrie/Firmen/Markt		Gehäuse für Elektronikamateure	12	591	1988
Tips und Kniffe		Gehäuse für Elektronikamateure	12	591	1988
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 28 aus dem HFO - Digitaler Anzeigebaustein-	12	592	1988
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 28 aus dem HFO - Digitaler Anzeigebaustein	12	592	1988
Meßtechnik	K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 28 aus dem HFO - Digitaler Anzeigebaustein	12	592	1988
Elektronik	K. Theurich	FM-Rundfunksenderanzeige mit B 555 D-Zeitbasis	12	594	1988
Meßtechnik	K. Theurich	FM-Rundfunksenderanzeige mit B 555 D-Zeitbasis	12	594	1988
Rundfunktechnik	K. Theurich	FM-Rundfunksenderanzeige mit B 555 D-Zeitbasis	12	594	1988
Tips und Kniffe	P. Uttech	Frontplatten - einfach und sauber	12	602	1988
Tips und Kniffe	B. Woltzyk	Lötlip - keineswegs nur für Anfänger	12	602	1988
Elektroakustik, NF-Technik	J. Hermsdorf, Y23JN	Dynamischer Sound mit dem Phase Shifter	12	603	1988
NF-Elektronik	J. Hermsdorf, Y23JN	Dynamischer Sound mit dem Phase Shifter	12	603	1988
Industrie/Firmen/Markt	R. Schmid	Neue Funkanlagen für sowjetische Eisenbahnen	12	604	1988
Elektronik	H. Weber	Triac-Leistungsschaltersystem für Lasten bis 440 VA	12	605	1988
Stromversorgungstechnik	H. Weber	Triac-Leistungsschaltersystem für Lasten bis 440 VA	12	605	1988
Amateurfunkpraxis	G. Foss, Y23OA	Y80IAW	12	610	1988
Amateurfunktechnik	T. Pilna, Y29AB	RTTY Demodulator mit Doppel-PLL und Datenselektor	12	612	1988
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Wilhelm, Y22VK	Erkennen und Nutzen meteorologisch bedingter Überreichweiten	12	613	1988
Amateurfunkpraxis	U. Hergett, Y27RO	CQ-Y2 - CQ-Y2, hier ruft Y61Z zum Y2-Rundspruch	12	614	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	DLD Deutschland-Diplome	12	615	1988
Amateurfunkpraxis	Y22TO	Y2-1, 8-MHz-Aktivitätsabende 1989	12	616	1988
Amateurfunkpraxis		Afu-Satelliten-Modes	12	619	1988
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	OK-Relaisstellen	12	619	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bilder von der 30. ZMMH (Bildbericht)	2	103	1988
Amateurfunkpraxis		EUROPA-Diplom und EUROPA-DX-Diplom (Diplome für den Funkamateure)	2	104	1988
Computersport	Thomas Streil	Computersport - Stand und Ausblick	2	58	1988
Amateurfunkpraxis	B. Rubin, Y68YF	Aktiv in fremden Kreisen - Y68ZF	2	61	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Kollektiv Y45ZO	Telegrafiepokal zum Werner Prochnow-Pokal	2	61	1988
Industrie/Firmen/Markt	E. Halentz	Heißer Kampf um Chips	2	62	1988
Mikrocomputer	R. Brosig	Richtlinien zur Softwareentwicklung für den Mikrorechnerbausatz Z 1013	2	65	1988
Mikrocomputer	H. Gutzer, S. Wendt	Zeichen beliebiger Größe auf dem Bildschirm des KC 85/3	2	68	1988
Computersport	H. Gutzer, S. Wendt	Zeichen beliebiger Größe auf dem Bildschirm des KC 85/3	2	68	1988
Computersport	Redaktion	Einfache Programme für den KC 85/3	2	69	1988
Mikrocomputer	Redaktion	Einfache Programme für den KC 85/3	2	69	1988
Mikrocomputer	U. Schreiner	Funktionstastendefinition für den KC 85/1	2	71	1988
Mikrocomputer	St. Müller	Tip für einfache Z. 1013 - Tastatur	2	71	1988
Anfängerpraxis für AGs	A. Kilimann	Elektronisch gesteuerter Effektlaster	2	72	1988
Elektronik	A. Kilimann	Elektronisch gesteuerter Effektlaster	2	72	1988
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla	Schaltungen für Anfänger (1)	2	73	1988
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla	Schaltungen für Anfänger (2)	3	122	1988
Rundfunktechnik	F. Sichla	Detektorempfänger mit OV	2	73	1988
Rundfunktechnik	F. Sichla	HF-Verstärkerschaltungen	2	73	1988
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla	Voice-over-Schaltung für Disko-Mischpult	2	74	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Signalgenerator mit Intervalltongabe	2	74	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Akustischer Schalter	2	74	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Einfaches Mischpult mit OV	2	74	1988
Elektroakustik, NF-Technik	T. Petsch	Voice-over -Schaltung für Disko Mischpult	2	74	1988
Tips und Kniffe	Th. Schmidt	Leiterplatten zeichnen	2	74	1988
Elektroakustik, NF-Technik	J. Horsk'y, P. Hors'y	NF-Signal - über drei Dekaden ohne umzuschalten	2	75	1988
Meßtechnik	J. Horsk'y, P. Hors'y	NF-Signal über drei Dekaden ohne umzuschalten	2	75	1988
Bauelemente	H. Heise	Kundenspezifische Schaltkreise	2	76	1988
Industrie/Firmen/Markt	H. Heise	Kundenspezifische Schaltkreise	2	76	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	RGK 13, RG5 13, RGT 13	2	77	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	U 2164 C20; U 2164 C25; U 2164 C25 S1	2	79	1988
Meßtechnik	M. Franke	Messung von Widerständen im Gigahom-Bereich	2	81	1988
Elektronik	W. Riegl	Steuergerät für einfach programmierbare Lichteffekte	2	82	1988
Elektroakustik, NF-Technik	B. Kenzler	Erweiterung der Digital Rhythm-Maschine von VERMONA	2	84	1988
Elektronik	B. Kenzler	Erweiterung der Digital-Rhythm-Maschine von VERMONA	2	84	1988
Stromversorgungstechnik	A. Ziegenbalg	Geregelter Transverter mit Ein- und Ausschaltautomatik	2	85	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	D. Ronstedt, Y25HO	Zusammenschaltung von UKW-Leistungsverstärkern mit Hybrid-Ringverzweigungen	2	87	1988
Amateurfunkpraxis	K. Nathan, Y23ZK	Portable-Einsatz der Klubstation Y41ZK	2	88	1988
Amateurfunktechnik	W. Wänig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrfrequenzantennen (1)	2	89	1988
Amateurfunktechnik	W. Wänig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrfrequenzantennen (2)	3	139	1988
Amateurfunktechnik	W. Wänig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrfrequenzantennen (3)	4	192	1988
Antennentechnik	W. Wänig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrfrequenzantennen (1)	2	89	1988
Antennentechnik	W. Wänig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrfrequenzantennen (2)	3	139	1988
Antennentechnik	W. Wänig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrfrequenzantennen (3)	4	192	1988
Amateurfunkpraxis	E. Schulze, Y34RF	FA-Sprachführer Polnisch	2	94	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Das neue Diplomprogramm der Swedish Radio Society (SSA)	2	95	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, 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	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. Halentz	COCOM-Barrieren im Hochtechnologie-Handel?	3	115	1988
Mikrocomputer	K. Zielkowski, 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	Entzerrervorverstärker mit OV	3	122	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Ansteuerungsanzeige mit Doppel-OV	3	122	1988
Meßtechnik	F. Sichla	Aussteuerungsanzeige mit Doppel-OV	3	122	1988
Stromversorgungstechnik	F. Sichla	Stromversorgung für das Mischpult	3	122	1988
Rundfunktechnik	F. Sichla	Geradeausempfänger 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	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	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. Krause	Boolesche Funktionen - eine Übersicht	3	136	1988
Mikrocomputer	B. Krause	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	W. Jahnke, Y37LO	Umbau des AFE 12 zu einem Transceiver	3	141	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	M. Schulz	Familienwochenende im Zeichen der Mikroelektronik	3	142	1988
Amateurfunkpraxis	L. Olbey, Y31XN; B. Petermann, Y22TO	FA-Sprachführer Ungarisch	3	146	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Diplomprogramm der VRZA (PA)	3	147	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	CAGOU AWARD	3	147	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Zum WAB-Diplomprogramm (G)	3	147	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Präzisionierungen zu den WAZ-Zonen 23 und 24	3	147	1988
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskennern - 1988	3	148	1988
Amateurfunkpraxis	D. Donke, Y39-O5-C	Mit Diplomen, Pokalen und Eigenbaugeräten zur Haftwoche	3	145	1988
Amateurfunkpraxis	Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	151	1988
Amateurfunkpraxis	Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	151	1988
Literatur		Büchervorschau	3, 5, 6, 1	154, 258, 31	1988
Amateurfunkpraxis		Europa-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateure)	3	156	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	M. Schulz	Mikroelektronik Deine Zukunft (Bildbericht)	4	158	1988
Amateurfunkpraxis	G. Wilhelm, Y22VK; M. Fehr, Y24KK	Y21K - eine Bereicherung des Amateurfunks für den Süden der DDR	4	162	1988
Amateurfunktechnik	G. Wilhelm, Y22VK; M. Fehr, Y24KK	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 Hydrierwerk	4	168	1988
Mikrocomputer	G. Weisselberg	Serielle Datenübertragung für Mikrorechner	4	169	1988
Mikrocomputer	U. Zellner	DEB 31, Ein Zusatzbuegler für den AC 1	4	170	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen		Amateur Computer Club in Berlin gegründet	4	173	1988
Anfängerpraxis für AGs	R. Siemieniec	Einfacher MW-Super mit A 283 D für den Anfänger	4	175	1988
Rundfunktechnik	R. Siemieniec	Einfacher MW-Super mit A 283 D für den Anfänger	4	175	1988
Anfängerpraxis für AGs	S. Spitzner	Experimentierplatine für integrierte Schaltkreise	4	176	1988
Computersport	Redaktion	Ehrenkodex für Amateure	4	176	1988



Tips und Kniffe	S. Spitzner	Experimentierplatte für integrierte Schaltkreise	4	176	1988
Elektronik	D. Störmer	Einblendung einer Ziffer in das Fernsehbild	4	177	1988
Fernseh- und Videotechnik	D. Störmer	Einblendung einer Ziffer in das Fernsehbild	4	177	1988
Industrie/Firmen/Markt	Harald Büttner	Leistungselektronik	4	178	1988
Elektronik	H.-U. Behm	Analogspannungsspeicher	4	179	1988
Fernseh- und Videotechnik	R. Männel	16stelliger Senderspeicher	4	179	1988
Rundfunktechnik	R. Männel	16stelliger Senderspeicher	4	179	1988
Meßtechnik	M. Bischo	Linearsonde mit A 277 D	4	185	1988
Meßtechnik	A. Mugler, Y27NN	40-MHz-Zählerplatte	4	186	1988
Mathematik/Berechnungen	F. Sichla, Y51UO	Vorteile mit Vorteilem	4	189	1988
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Vorteile mit Vorteilem	4	189	1988
Industrie/Firmen/Markt	H. Kunau	Software mehrfach nutzen?	4	190	1988
Amateurfunktechnik	P. Günther, Y21WI	Eine Elbug-Konstruktion	4	191	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	Redaktion	Am letzten Freitag im August ...	4	196	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	144-MHz-Vertikalantenne mit Sperrtopfpeisung	4	197	1988
Antennentechnik	S. Henschel, Y22QN	144-MHz-Vertikalantenne mit Sperrtopfpeisung	4	197	1988
Amateurfunkpraxis	U. Hergert, Y27RO	Festlegungen zur Anwendung moderner Funkfernsehverfahren im Amateurfunk der DDR	4	198	1988
Amateurfunkpraxis	K.-H. Hübner, Y26WO	RTTY-Programm für MRB Z 1013	4	199	1988
Mikrocomputer	K.-H. Hübner, Y26WO	RTTY-Programm für MRB Z 1013	4	199	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	SP-VL-C	4	200	1988
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	Rekordlisten KW - 1987	4	202	1988
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H.-J. Hautsch, Y24NN	OK- und Y2-Relais ab 2 W Sendeleistung	4	203	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	PLOWDIW (Diplome für den Funkamateu)	4	208	1988
Amateurfunktechnik	O. Oberender, Y23RO	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateu (1)	4	195	1988
Amateurfunktechnik	O. Oberender, Y23RO	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateu (2)	5	243	1988
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RO	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateu (1)	4	195	1988
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RO	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateu (2)	5	243	1988
Computersport		Computersportgedanken	5	212	1988
Amateurfunkpraxis	B. Bethke, Y23LD/Y52ZD	Erfahrungsaustausch zum Anfasen in Potsdam	5	214	1988
Amateurfunkpraxis	G. Werzlau, Y24PE	Schwedt: Fesselnde Kniffe	5	214	1988
Amateurfunkpraxis	E. Kantz, Y66ZA, Y25MA	Y66ZA - dritte Klubstunde in Greifswald	5	214	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	M. Schulz	URANIA Tag der Berliner Jugend	5	215	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe	D. Wieduwilt	Freunde treffen sich	5	216	1988
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Neue Technik von Robotron	5	219	1988
Mikrocomputer	A. Flämig	Schwarz/Weiß-Vollgrafik für den AC 1	5	221	1988
Mikrocomputer	U. Kraus	Ersatz des U 202 D durch U 224 D im Arbeitsspeicher des AC 1	5	223	1988
Computersport	Redaktion	Zum Thema immaterielle Nichtleistung	5	224	1988
Elektroakustik, NF-Technik	G. Damm	Einfaches Bandstellenzählwerk	5	224	1988
Mikrocomputer	G. Damm	Einfaches Bandstellenzählwerk	5	224	1988
Anfängerpraxis für AGs	D. Schiller	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (1)	5	225	1988
Anfängerpraxis für AGs	D. Schiller	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (2)	6	277	1988
Bauelemente	D. Schiller	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (1)	5	225	1988
Bauelemente	D. Schiller	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (2)	6	277	1988
Elektronik	D. Schiller	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (1)	5	225	1988
Elektronik	D. Schiller	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (2)	6	277	1988
Elektroakustik, NF-Technik	U. Benecke	Von Überbreite bis Gegenseite - eine Stereoeffektschaltung	5	227	1988
Industrie/Firmen/Markt	U. Pika	Wozu Bildschirminformationen nutzen?	5	228	1988
Elektronik	R. Veitt, W. Veitt	Taschenrechner MR 411 schaltet Rundfunkgerät	5	230	1988
Rundfunktechnik	R. Veitt, W. Veitt	Taschenrechner MR 411 schaltet Rundfunkgerät	5	230	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	SD 345/347/349/SD346/348/350	5	233	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	CMOS-IS Serie 4000 (1)	5	235	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	CMOS-IS Serie 4000 (2)	6	288	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	CMOS-IS Serie 4000 (3)	7	339	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	CMOS-IS Serie 4000 (Berichtigung) (4)	11	540	1988
Elektronik	H.-G. Thierfelder	Kfz-Diebstahlsicherung	5	239	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	1-MBit-Hybrid-Speicher aus dem KWH	5	240	1988
Industrie/Firmen/Markt	M. Franke	1-MBit-Hybrid-Speicher aus dem KWH	5	240	1988
Meßtechnik	K.-H. Schubert, Y21XE	Breitband-Meßverstärker	5	241	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	H. Hildebrandt, Y28QH	Informatik 1988	5	245	1988
Amateurfunktechnik KW-Technik	L. Hahn, Y27BN	Leiterplatten für den Dreiband-Minitransceiver (Berichtigung 11/540)	5	246	1988
Tips und Kniffe	Eike Barthels, Y22UL	Zinnbad, auch von Blinden nutzbar	5	248	1988
Amateurfunktechnik	A. Fomenko, UAEAC	Der Doppelsatellit RS 10/11	5	249	1988
Auslandsberichte	M. Perner, Y21UO	Oblast Expedition "Tschinvali 87"	5	250	1988
Amateurfunkpraxis	B. Patermann, Y22TO	3 Jahre CVD	5	251	1988
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	CQ-Y2: 10, 18 und 24 MHz	5, 9, 10	252, 480, 51	1988
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	F. Weinhold	UKW-Bezirksbearbeiter	5	255	1988
Amateurfunkpraxis	RFT-Pressedienst	Y5420 im Dezember 1987 mit Sonderurteilen	6	266	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	U. Hergert, Y27RO	Auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1988 gesehen (Bildbericht)	6	262	1988
Amateurfunkpraxis	M. Höding, Y27XG	Zur Contesttätigkeit der Funkamateure des Radiosportverbandes der DDR	6	263	1988
Auslandsberichte	F. Siebert	Zu Besuch bei UCI/AAWV	6	267	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe	F. Siebert	Jubiläums-Funksportwettkampf in Königs Wusterhausen	6	268	1988
Amateurfunkpraxis	F. Lohmann, Y32VN	CQ de Y32ZNP	6	269	1988
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Presseninformation	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. Matthäi	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	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. Erleben, Y25VE	Blinkschaltung als Sendekontrollanzeige	6	294	1988
Amateurfunktechnik	J. Erleben, Y25VE	Elektronisch umschaltbarer Quarzoszillator	6	294	1988
Amateurfunktechnik	J. Erleben, Y25VE	Elektronisch umschaltbare RTTY - Empfangssignalverteilung	6	294	1988
Amateurfunktechnik	J. Erleben, Y25VE	Optoelektronische Trennung eines NF-Signals	6	294	1988
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Erleben, Y25VE	Messen von Sendeleistungen an KW-Sendern	6	295	1988
Amateurfunktechnik	J. Erleben, 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 Umschalter 28 MHz/144 MHz in moderner Schaltungskonzeption (1)	6	297, 348	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Sende/Empfangs Umschalter 28 MHz/144 MHz in moderner Schaltungskonzeption (2)	7	297	1988
Amateurfunkpraxis	F. Janda, OK1HH	Zuversichtlich in den 22. Zyklus	6	300	1988
Amateurfunkpraxis	Y21UO	Mitgliederliste der Y2-CG	6	301	1988
Amateurfunkpraxis	Y21UO	Mitgliederliste der Y2-CG	6	301	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	8-8-88-Award	6	302	1988
Amateurfunkpraxis	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		Leiterplattenservice	7	324	1988
Amateurfunkpraxis	W. Götz	Amateurfunktagung 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. Matthäi	Kassettenlisten auf IBM für Z 1013	7	327	1988
Mikrocomputer	K. Schlenzig	HEX-Routine für KC 85/3	7	327	1988
Mikrocomputer	K. Schneider, G. Rössel, Y59ON	OCEAC 1 - Mini-Entwicklungssystem für den AC1 (1)	7	329	1988
Mikrocomputer	K. Schneider, G. Rössel, 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
Fernlenkung/Fernsteuerung	R. Becker, J. Peter	Frequenzselektive Infrarotschaltung (1)	7	330	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. Erleben, Y25VE	Elektronisch schaltbarer Festspannungsregler	7	346	1988
Industrie/Firmen/Markt		Mikroelektronik - was gibt es Neues?	7, 9, 11	346, 448, 55	1988
Amateurfunktechnik	R. Ronstedt, Y25HO	Folgesteuerung für Sende/Empfangs-Relais	7	347	1988
Amateurfunktechnik	K. Weinhold	Leistungsfähiger Produktdemodulator 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. Rebling, Y21UJ	SWL-Leistungsregistratur 1987 KW	7	354	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. Sieget, 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 Kopfhörer	8	370	1988
Anfängerpraxis für AGs		K. Theurich, Y24HO	Die Welt im Kopfhörer	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. Boetcke	Jugendradio für alle	8	376	1988
Tips und Kniffe		M. Friedrich, H. Boetcke	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. Parus	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 Doppellochkerne	8	391	1988
Elektronik		H.-U. Werther, M. Koch	U 125 D-Digitaluhrkonzept - ein Diskussionsbeitrag	8	395	1988
Bauelemente		M. Franke	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 Sendumssetzer für den KW-Bereich	8	399	1988
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Variante zur Programmierung von PLL-Schaltungen	8	400	1988
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Weitzmann, Y79OL	Mit dem AFE 12 auf 7 MHz QRV (1)	8	401	1988
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Weitzmann, Y79OL	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, Y23RO	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	Sendepan der Hörerundspruchstation Y62Z 1988/89	9	423	1988
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	D. Hellinger, 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-Bauanleitung	9	428	1988
Mikrocomputer		T. Pfeifer	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. Hinze	Universelles Antennenanpaßgerät	9	435	1988
Anfängerpraxis für AGs		J. Hinze	Universelles Antennenanpaßgerät	9	435	1988
Antennentechnik		J. Hinze	Universelles Antennenanpaßgerät	9	435	1988
Tips und Kniffe		T. Hoffmann	Tandempols	9	435	1988
Elektronik		U. Kowohl	Temperaturregler für Colorentwicklungsbad	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 S1	9	441	1988
Bauelemente		R. Mentz	Kühlblechdimensionierung für Leistungshalbleiter	9	447	1988
Mathematik/Berechnungen		R. Mentz	Kühlblechdimensionierung für Leistungshalbleiter	9	447	1988
Elektronik		M. Krenkel	Tankfüllstands- statt Momentanverbrauchsanzeige	9	449	1988
Stromversorgungstechnik		M. Franke	Rückschlagsichere Stabilisierungsschaltung	9	450	1988
Amateurfunktechnik		K. Weese, Y25WO	Verwendung von Zählfrequenzmessern als VFO-Skale	9	451	1988
Rundfunktechnik		K. Weese, Y25WO	Verwendung von Zählfrequenzmessern als VFO-Skale	9	451	1988
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Kantz, Y662A, Y25MA	Radio 80 - ein erweiterungsfähiger Amateurfunkempfänger für das 80-m-Band	9	452	1988
Industrie/Firmen/Markt		L. Janke	Wer kann Datenbank Patentedokumente nutzen?	9	454	1988
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	D. Bölte, Y22HA	Betriebsverfahren für Meteor-Scatter-QSOs	9	459	1988
Amateurfunkpraxis		M. Hermsdorf, Y27YH/Y41ZH	Y41ZH als Y88DCC aktiv tätig	9	456	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	Kurzzeittiplom DDR 40	9	459	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Island DX Award DX	9	459	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe			Meisterschaft der DDR im Amateurfunk Kurzwelle	9	463	1988
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		IARU-Region-I - Bandplan Kurzwelle	9	468	1988
Geschichtliches		H. Matkay	Eine nutzlose physikalische Spielerei?	1	10	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik	Herbert Roßner	KC 85/2/3-Service	1	12	1989
Editorial		T. Baumgarten	FA-POSTBOX	1, 2, 3, 4, 12, 64, 116,		1989
Mikrocomputer		B. Pfeiffer	Programmierbare Tastatur mit Einchipmikrorechner	1	13	1989
Software	Software KC 85	T. Adler	TL - Dienstprogramm zur Anzeige von Kassettentiles 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	Mikrorechenteknik	U. Reiser	Tips zur Flachlastart des Z 1013	1	18	1989
Mikrocomputer		A. Köhler	Schaltzerteil für Mikrorechner	1	18	1989
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Schaltzerteil 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	A 1524 D; A 1524 DC S1	1	25	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Unipolare Amateur-IS (Übersicht)	1	27	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	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. Hunold, Y46XI	Aktivitätswoche der Klubstation Y46Z1	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	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	UKW-Bereich	Hans-Uwe 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, 7, 50, 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	Funkstafette 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 8000 und M 003	10	481	1989
Software	Software KC 85	M. Kühn	Kürzere Ladezeiten für WordPro	10	481	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik	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 - Ziffernanzeigegebäude	10	488	1989
Elektronik		K.-H. Schubert	Bastlerbausatz 31 aus dem HFO - Ziffernanzeigegebäude	10	488	1989
Meßtechnik		K.-H. Schubert	Bastlerbausatz 31 aus dem HFO - Ziffernanzeigegebäude	10	488	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 8272 D S1	10	493	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 1159 DC	10	495	1989
Kommerzielle Nachrichtentechnik			DDR funkt aus der Antarktis (Bildbericht)	11	572	1989

Stromversorgungstechnik	F. Sicha	Tips und Tricks für die Stromversorgung (1)	10	500	1989
Stromversorgungstechnik	F. Sicha	Tips und Tricks für die Stromversorgung (2)	11	555	1989
Stromversorgungstechnik	F. Sicha	Tips und Tricks für die Stromversorgung (3)	12	603	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	D. Ballerstein, Y57-23-H	10	507	1989
Amateurfunkpraxis		J. Dietrich, Y320J	10	510	1989
Software	Software AC 1	J. Dietrich, Y320J	10	510	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	10	511	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	10	511	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	10	511	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	10	511	1989
Antennentechnik			10	511	1989
Tips und Kniffe			10	519	1989
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	11	523	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	11	524	1989
Amateurfunkpraxis		Max Perner, Y21UO	11	524	1989
Geschichtliches		Max Perner, Y21UO	11	524	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	G. Lyko	11	532	1989
Bauelemente		L. Bräutigam	11	534	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	H.-J. Bachmann, A. Köhler	11	534	1989
Mikrocomputer		L. Bräutigam	11	534	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	O. Walter	11	535	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	11	537	1989
Software	Software KC 85	A. Ziedler	11	537	1989
Software	Software KC 85	M. Gronak, Y21RO	11	538	1989
Software	Software Z 1013	P. Panier	11	538	1989
Software	Software Z 1013	A. Schackow	11	538	1989
Software		Redaktion	11	538	1989
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	11	540	1989
Meßtechnik		M. Schulz	11	540	1989
NF-Elektronik		M. Schulz	11	540	1989
Elektronik		J. Sommer	11	542	1989
Stromversorgungstechnik		J. Sommer	11	542	1989
Tips und Kniffe		J. Mock	11	542	1989
Amateurfunkpraxis		L. Mentschel, Y23HM	11	543	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	11	545	1989
Bauelemente		U. Lohse	11	551	1989
Meßtechnik		U. Lohse	11	551	1989
Bauelemente		K. Theurich, Y24HO	11	552	1989
Meßtechnik		K. Theurich, Y24HO	11	552	1989
Elektroakustik, NF-Technik		T. Zwickler	11	553	1989
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressinformation	11	554	1989
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	K.-H. Schade	11	558	1989
Elektronik		K.-H. Schade	11	558	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Kantz, Y66ZA; H. Nerstheimer, Y66UA; P. Wi	11	559	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Kantz, Y66ZA; H. Nerstheimer, Y66UA; P. Wi	12	609	1989
Amateurfunktechnik		G. Vieweg, Y24WJ	11	560	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Y22TO	11	571	1989
Auslandsberichte		O. Hentschel, Y23FO	12	576	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Y24HO	12	577	1989
Geschichtliches		H. Borde, Y22HG; R. Helm, Y74XG	12	578	1989
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	12	579	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	H. Götzer, S. Gutzer, S. Wendt	12	583	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	T. Adler	12	584	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	H. Voigt	12	585	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	A. Köhler	12	586	1989
Software		B. Roos	12	587	1989
Software	Software AC 1	A. Flämig	12	588	1989
Software	Software KC 85	C. Schmidt	12	588	1989
Software	Software Z 1013	K.-J. Hofmann	12	588	1989
Software	Software Z 1013	R. Tiltmann	12	588	1989
Anfängerpraxis für AGs		F. Sicha, Y51UO	12	590	1989
Anfängerpraxis für AGs		Redaktion	12	590	1989
Elektronik		F. Sicha, Y51UO	12	590	1989
Tips und Kniffe		Redaktion	12	590	1989
Tips und Kniffe		E. Matthes, N. Egger	12	590	1989
Meßtechnik		A. Köhler	12	592	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	A. Köhler	12	592	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	12	593	1989
Fernseh- und Videotechnik		J. Luban	12	594	1989
Mikrocomputer		J. Luban	12	594	1989
Elektronik		P. Eckardt	12	594	1989
Elektronik		M. Franke	12	601	1989
Anfängerpraxis für AGs		K. Merbitz	12	602	1989
Tips und Kniffe		K. Merbitz	12	602	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	J. Exleben, Y25VE	12	605	1989
Auslandsberichte		Bodo Petemann, Y28TO	12	610	1989
Amateurfunkpraxis	Conteste	K. Voigt, Y21TL; K.-E. Sörgel, Y25VL	12	612	1989
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	N. Friedrichs, Y71UG	12	613	1989
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	N. Friedrichs, Y71UG	12	613	1989
Software		N. Friedrichs, Y71UG	12	613	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	2	103	1989
Industrie/Firmen/Markt			2	104	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		M. Schulz	2	54	1989
Computersport		M. Schulz	2	55	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		M. Schulz	2	55	1989
Computersport			2	58	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe			2	58	1989
Amateurfunkpraxis	Conteste	J. Förster, Y41XN; R. Spahn, Y41SN	2	60	1989
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	J. Förster, Y41XN; R. Spahn, Y41SN	2	60	1989
Mikrocomputer		F. Zecher, Y21UO	2	68	1989
Software	Software KC 85	H. Haftmann	2	69	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	D. Langheinrich	2	70	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	Z 1013	2	70	1989
Anfängerpraxis für AGs		U. Kowohl	2	71	1989
Elektronik		U. Kowohl	2	71	1989
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	2	73	1989
Elektroakustik, NF-Technik		M. Schulz	2	73	1989
Elektroakustik, NF-Technik		E. Meinel	2	74	1989
Industrie/Firmen/Markt			2	75	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	2	77	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	2	78	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	2	79	1989
Amateurfunkpraxis		Y313M, Y22WM, Y313M	2	82	1989
Elektronik		E. Klauk	2	83	1989
Antennentechnik		H. Brandt	2	84	1989
Stromversorgungstechnik			2	85	1989
Stromversorgungstechnik		R. Hanke	2	85	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Hübl, Y24DN	2	87	1989
Antennentechnik		H. Hübl, Y24DN	2	87	1989
Amateurfunkpraxis		H. Mau, Y21IC	2	88	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		G. Rohmann	2	92	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	2	98	1989
Industrie/Firmen/Markt		K.-H. Schubert	3	109	1989
Computersport		Ulrich Hergert	3	112	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Ulrich Hergert	3	112	1989
Geschichtliches		H. Matkay	3	113	1989
Industrie/Firmen/Markt		E. Halentz	3	114	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	3	116	1989
Software	Software KC 85	J. Bleiss, Y24UO	3	117	1989
Software	Software KC 85	J. Bleiss, Y24UO	4	172	1989
Mikrocomputer		A. Köpse, J. Hannemann	3	119	1989
Anfängerpraxis für AGs		K.-H. Schubert	3	120	1989
Elektronik		K.-H. Schubert	3	120	1989
Meßtechnik		K.-H. Schubert	3	120	1989
Anfängerpraxis für AGs			3	121	1989
Elektronik		U. Genz	3	121	1989
Tips und Kniffe			3	121	1989
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	3	122	1989
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	4	176	1989
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	5	227	1989
Elektronik		M. Schulz	3	122	1989
Elektronik		M. Schulz	4	176	1989
Elektronik		M. Schulz	5	227	1989
Elektronik		F. Gensel	3	123	1989
Elektronik		F. Gensel	4	185	1989
Industrie/Firmen/Markt			3	124	1989
Stromversorgungstechnik		Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	3	126	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	Z 1013	3	127	1989
			3	127	1989

Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	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	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. Endler	Universelle Quarzzeitbasis für netzfrequenzgetaktete Uhren	3	137	1989
Meßtechnik		P. Sworowski, B. Endler	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 Abdeckklackern	3	138	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Kuhn, Y23FL	I44-MHz-FM-Transceiver aus Baugruppen (1)	3	139	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Kuhn, Y23FL	I44-MHz-FM-Transceiver aus Baugruppen (2)	4	195	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Kuhn, Y23FL	I44-MHz-FM-Transceiver aus Baugruppen (Berichtigung) (3)	6	310	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
Amateurfunktechnik			Einführung in Packet Radio	3	145	1989
Amateurfunkpraxis		R. Müller, Y45ZM	30 Jahre Y45ZM	3	146	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	F. Krause, Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	147	1989
Amateurfunkpraxis		F. Krause, Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	147	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Y22TO	Die seltensten Kreiskennner - 1989	3	148	1989
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Relais in HG	3	151	1989
Literatur			Büchervorschau	3, 6, 7, 1	154, 310, 36	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen			31. ZMMH-Fotomachse (Bildbericht)	3	155	1989
Elektronik		Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Y25RD: Kompakte Module für die Selbstbaupraxis (Bildbericht)	3	156	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	AC 1	5 Jahre AC 1 (Bildbericht)	4	158	1989
Computersport		M. Schulz	5 Jahre AC 1 (Bildbericht)	4	159	1989
Computersport			Die AC 1 Story	4	159	1989
Bauelemente		W. Steglich	Bleiakkus ade	4	166	1989
Software	Software AC 1	Redaktion	AC 1 Bezirkskoordinatoren	4	166	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	F. Heyder, Y21SO	CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (1)	4	168	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	F. Heyder, Y21SO	CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (2)	5	225	1989
Software	Software AC 1	F. Heyder, Y21SO	CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (1)	4	168	1989
Software	Software AC 2	F. Heyder, Y21SO	CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (2)	5	225	1989
Software	Software KC 85	A. Zeidler	KC 85/3 mit Schrägschrift	4	171	1989
Software	Software KC 85	W. Niemann	BSAVE - Selbststartoutine für BASIC-Programme	4	173	1989
Software	Software Z 1013	A. Köhler	Repeat-Tastaturfunktion am Z 1013	4	173	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	M. Pierschel	Z 1013 - Inverse Bildschirmausgabe	4	174	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	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
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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. Gütte	Die funkende Familie	4	196	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	D. Kiaschka, Y41BE	Roboter IVAM	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. Gütte	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 Druckschnittstelle für S 3004	5	220	1989
Software		T. Klaus, D. Fuhrmann	Universelle Druckschnittstelle für S 3004	5	220	1989
Mikrocomputer		N. Walter	Allgemeine Zeichenausgaberoutine zur Bedienung der S3004	5	222	1989
Software		N. Walter	Allgemeine Zeichenausgaberoutine zur Bedienung der S 3004	5	222	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	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	Mikrorechenstechnik	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, 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	Steuertell für Universalzähler	5	237	1989
Elektronik		H. Kühne	Bordspannungsbewachung für PKW	5	239	1989
Stromversorgungstechnik		H. Kühne	Bordspannungsbewachung für PKW	5	239	1989
Stromversorgungstechnik		W. Pieper	Experimentiermetzteil	5	241	1989
Elektronik		J. Rossner	Transverter für PKW	5	242	1989
Stromversorgungstechnik		J. Rossner	Transverter für PKW	5	242	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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. Errlich, Y51QL	CQ de Oblast 145	5	247	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	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 Warnemünde	5	250	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Liste der italienischen Provinzen für das Diplom WAIP (S. FA 4/89)	5	251	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Y22TO	CQ-YZ: 10, 18 und 24 MHz	5, 9	252, 460	1989
Amateurfunkpraxis		Y24VF	AC 1 bei Y34ZF (Bildbericht)	5	259	1989
Computersport		Y24VF	AC 1 bei Y34ZF (Bildbericht)	5	259	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	Y24VF	AC 1 bei Y34ZF	5	259	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomprogramm der AGCW-DL (Diplome für den Funkamateure)	5	260	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen		RFT-Pressedienst	DDR-Unterhaltungselektronik zur Leipziger Frühjahrsmesse 1989 (Bildbericht)	6	262	1989
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressedienst	DDR-Unterhaltungselektronik zur Leipziger Frühjahrsmesse 1989 (Bildbericht)	6	262	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	Leipziger Frühjahrsmesse 1989 - Im Zeichen der flexiblen Automatisierung	6	263	1989
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Leipziger Frühjahrsmesse 1989 - Im Zeichen der flexiblen Automatisierung	6	263	1989
Computersport		J. R. Lochmann, K. Schröter	Computergestützte Auswertung wehrsportlicher Wettkämpfe	6	266	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		F. Sieget, Y25VD	Traditioneller Funksportwettkampf in Königs Wusterhausen	6	267	1989
Computersport		W. Schefe, Y23XA	Rostocker Computertreffen	6	268	1989
Fernlenkung/Fernsteuerung		K. Weinhold	Funkuhr-Längstwellenempfänger	6	276	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	T. Adler	EPROM-Programmierzusatz für den KC 85/2/3 mit M 001 (Berichtigung 9/466)	6	272	1989
Software	Software AC 1	A. Flämig	Eine Window-Routine für den AC 1-	6	274	1989
Software	Software KC 85	W. Niemann	KC 85/2/3-Tips : Funktionstastenbelegung	6	274	1989
Software	Software KC 85	W. Niemann	KC 85/2/3-Tips : Byte-Suchroutine	6	274	1989
Anfängerpraxis für AGs		F. Sicha, Y51UO	Generatoren für die Meß- und Prüftechnik	6	275	1989
Meßtechnik		F. Sicha, Y51UO	Generatoren für die Meß- und Prüftechnik	6	275	1989
Meßtechnik		K. Weinhold	Funkuhr-Längstwellenempfänger	6	278	1989
Elektronik		K. Andra	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	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 8/414)	6	285	1989
Literatur			Fachabkürzungen Russisch	6, 7	287, 339	1989
Elektronik		J. Gehrke	Hall-IS im Tachometer - Problem gelöst	6	291	1989
Meßtechnik		J. Gehrke	Hall-IS im Tachometer - Problem gelöst	6	291	1989
Bauelemente		F. Sicha	Comeback für TESLA-Festspannungsregler?	6	292	1989
Stromversorgungstechnik		F. Sicha	Comeback für TESLA-Festspannungsregler?	6	292	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Faulhaber, Y28RL/Y38ZL	500-W-Linearendstufe für Minitransceiver	6	295	1989
Amateurfunkpraxis		S. Hunold, Y46XI	Ausbildungs- und Aktivitätswoche Y46ZI	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	Oblast-DXpedition Adsharja 88	6	301	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplom Festival der Sorbischen Kultur	6	304	1989
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	V. Scheffer, Y22JU	Rekordlisten UKW - 1988	6	302	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Ausschreibungen außerhalb der Diplombücher	6	303	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	H. Ponetka, Y43VL	Nochmals CWD	6	303	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	K. Theurich, Y24HO	Kleine Leistung groß im Kommen	7	315	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		K. Theurich, Y24HO	Kleine Leistung groß im Kommen	7	315	1989
Computersport		P. Gütte	Vom Hobby zum Beruf - der Weg des Karl-Heinz Ludwig	7	318	1989
Computersport		R. Helm, Y74XG	PUSH und POP im BAZ Magdeburg	7	320	1989
Bauelemente		O. Herz	Bastlerbedarf in Meinungen	7	322	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	Klemens Schenk, AG Z1013	Z 1013 Umbauservice	7	322	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	U. Hinz, L. Bokelmann; S. Günter, Y54HL	Eine Speicherkarte für den Z1013 (1)	7	323	1989

Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	U. Hinz, L. Bokelmann; S. Günter, Y54HL	Eine Speicherkarte für den Z1013 (2)	8	376	1989
Software	Software KC 85	T. Adler	S 3004 als Grafikdrucker am KC 85/3	7	327	1989
Mikrocomputer		P. Reichelt	BASICODE-Kassetteninterface für Commodore-Rechner (Berichtigung 11/570)	7	328	1989
Software	Software KC 85	O. Förster	KC 85/3 : Pixelgrafik	7	329	1989
Software	Software Z 1013	S. Howitz	Z 1013 : Kassettenlisten	7	329	1989
Software		W.-D. Roth	BASIC - Bubble Sort	7	329	1989
Anfängerpraxis für AGs		F. Sicha	Indikatoren für die Prüftechnik	7	330	1989
Meßtechnik		F. Sicha	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	335	1989
NF-Elektronik		R. Knur	ESY-Modul: 16-Kanal-D/A-Wandler	7	335	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 1056 DD (Berichtigung 9/468)	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-Umbauvorschlag	7	342	1989
Tips und Kniffe		R. Petrich	KMVA-Umbauvorschlag	7	342	1989
Meßtechnik		F. Sicha	Digitalmultimeter mit automatischer Bereichswahl (1)	7	343	1989
Meßtechnik		F. Sicha	Digitalmultimeter mit automatischer Bereichswahl (2)	8	395	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Zschiesche, Y28GM	Kleine Endstufe für die 3,5-MHz-QRP-Station	7	346	1989
Amateurfunktechnik		M. Perner, Y21UO	Die Sende/Empfangs-Umschaltung im Transceiver	7	348	1989
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	G. Eichler, Y31RL	Y31ZL auf Berglour	7	349	1989
Amateurfunkpraxis		F. Janda, OK1HH	Von der Eruption zur Super-Aurora	7	351	1989
Amateurfunkpraxis	Conteste	H.-G. König, Y34WH	CONTKW für das KW-Contestlog	7	352	1989
Amateurfunkpraxis		Y22TO	Computer im Amateurfunk	7	352	1989
Amateurfunkpraxis		H.-G. König, Y34WH	CONTKW für das KW-Contestlog	7	352	1989
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Rebling, Y21UJ	SWL-Leistungsregulator 1988	7	353	1989
Geschichtliches		S. Scheffczyk, Y6ZZ, Y44RO	Aus der Geschichte des Morsealphabets	7	354	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	Rekordlisten KW - 1988	7	358	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome		Ulan-Bator-Award (AS/JT1) (Diplome für den Funkamateureur)	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	H. Gutzer	Entenflug mit Tempo - der PASCAL-Compiler macht's möglich	8	379	1989
Software	Software KC 85		Unterprogrammadressen-Anzeige	8	381	1989
Software	Software KC 85	A. Zeidler	KC 85/3 : RESTORE-UP des BASIC neu genutzt	8	382	1989
Software	Software Z 1013	F. Wichmann	Z1013 : Scrolling - schnell und in alle Richtungen	8	382	1989
Software		T. Adler	S 3004 : Intern betrachtet: die Steuercodes der S 3004	8	382	1989
Anfängerpraxis für AGs		R. Czisch	Mischpult-Ausblendautomatik	8	383	1989
Elektroakustik, NF-Technik		R. Czisch	Mischpult-Ausblendautomatik	8	383	1989
Elektronik		R. Czisch	Mischpult-Ausblendautomatik	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	Stabiler 50-Hz-Generator	8	398	1989
Meßtechnik		K.-H. Schade	Stabiler 50-Hz-Generator	8	398	1989
Amateurfunktechnik		M. Perner, Y21UO	Die Telegrafie-Tastung im Transceiver	8	399	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Thieme, Y23CO	Erfahrungen mit Grundplaneantennen	8	399	1989
Antennentechnik		R. Thieme, Y23CO	Erfahrungen mit Grundplaneantennen	8	402	1989
Amateurfunkpraxis		F. Janda, OK1HH	Zur Vorhersage des Sonnenfleckenzyklus 22	8	405	1989
Amateurfunkpraxis		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	B. Richter, Y34SE	Ein Jahr Y2-KK-Runde	8	407	1989
Amateurfunkpraxis			Bezirksrundsprüche	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. Computertagung 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	Mikrorechenstechnik	U. Zellner, W.-R. Jürgens; F. Heyder, Y21SO	AC 1 mit 320 KByte Speicher (1)	9	434	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	U. Zellner, W.-R. Jürgens; F. Heyder, Y21SO	AC 1 mit 320 KByte Speicher (2)	10	484	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik	J. Dittmann; A. Köhler	Erika 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-Pressendienst	RFT-Service in Moskau	9	433	1989
Software	Software KC 85	M. Noack	KC 85/3 : Dienstprogramm TAPE 3.2	9	434	1989
Software	Software Z 1013	P. Rusche	Z1013 : Unterprogramm Variablen - Überblick	9	434	1989
Software	Software Z 1013	T. Sander	Z1013 : 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, 53	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 1056/1059 (1)	9	451, 503	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	L. Fischer, Y21RE	145-MHz Syntheseeoszillator für FM mit U 1056/1059 (2)	10	503	1989
Amateurfunkpraxis		S. Scheffczyk, Y6ZZ, Y44RO	Bilanz und Ausblick zum Hörspruch	9	452	1989
Amateurfunktechnik		R. Schröder, Y23OJ; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (1)	9	454	1989
Amateurfunktechnik		R. Schröder, Y23OJ; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (2)	10	506	1989
Amateurfunktechnik		R. Schröder, Y23OJ; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (3)	11	556	1989
Stromversorgungstechnik		R. Schröder, Y23OJ; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (1)	9	454	1989
Stromversorgungstechnik		R. Schröder, Y23OJ; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (2)	10	506	1989
Stromversorgungstechnik		R. Schröder, Y23OJ; 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	9	458	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Luxembourg Independency Award	9	460	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	U-DX-C	9	460	1989
Editorial			Editorial	1, 2, 3, 4, 10, 60, 114,		1990
Nachlese	Software	K. Schäfer	S 3004 als Grafikdrucker (Berichtigung 6/310)	1	12	1990
Mikrocomputer	AC 1	B. Hinze	Kassetteninterface für den AC 1	1	13	1990
Nachlese	KC 85	U. Schilde; A. Hanke	KC 85/2/3-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	19	1990
Einsteigerbeiträge		R. Müller	Schülerexperimentiergerät Elektronik/Mikroelektronik eine neue Generation des Systems Polytronic	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 - Effektlongenerator -	1	21	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Elektronikbausatz 33 - Effektlongenerator -	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 Sichia, Y51UO, DL7VFS	Sinustgenerator mit guten Eigenschaften	1	23	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	D. Ulrich	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	Fahrgregler mit B 654 D und Umpolrelais	1	33	1990
Fernlenkung/Fernsteuerung		H.-U. Giese	Fahrgregler mit B 654 D und Umpolrelais	1	33	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	H.-U. Giese	Fahrgregler mit B 654 D und Umpolrelais	1	33	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (1)	1	34	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (2)	2	86	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (3)	3	137	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (4)	4	190	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (5)	5	242	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y23OJ	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, Y252O, DL1UU	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 41, 93, 147,	1990	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	1, 2, 3, 4, 41, 93, 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, 5, 45, 97, 151,	1990	
Industrie/Firmen/Markt			Neu aus Berlin - HMK 200 ...	1	5	1990
Fernseh- und Videotechnik		R. Schröder, Y23OJ	Fernsehtestbild vom Heimcomputer (Bildbericht)	1	52	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Der Neue aus Mühlhausen: - KC compact -	1	6	1990
Mikrocomputer	KC 85	M. Schulz	Der Neue aus Mühlhausen: - KC compact -	1	6	1990
Mikrocomputer	PC/M	M. Schulz	Der Neue aus Mühlhausen: - KC compact -	1	6	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H.-G. Prüfer	DDR-Funkamateure in Kirgisien	1	6	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 Y31ZJ	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 Saßnitz und Klingenthal	10	474	1990
Amateurfunkpraxis		T. Hängsen	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 Fernsehsatellitentechnik	10	478	1990
Nachlese	Wissenswertes		Mängel in Kauf nehmen?	10	479	1990
Mikrocomputer		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Wer mit wem? - Diskettenlaufwerke am PC	10	481	1990
Mikrocomputer		J. Gramss	Universelles Ausgabeinterface	10	484	1990
Industrie/Firmen/Markt			Vorgestellt - der Dia-Show-Maker	10	485	1990
Mikrocomputer	Commodore	D. Schulz	Vertrag euch - 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. Toepf	S 3004-Druck über V 24-Modul	10	487	1990
Nachlese	Commodore	H. Brefeld	Hardcopy - jederzeit vom Bildschirm	10	488	1990
Nachlese	KC 85		DSAVE-Selbststartoutine 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	10	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	10	509	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	E. Schrickel, Y21ZK	Kleines Packet-Radio-Wörterbuch	10	512	1990
Amateurfunkpraxis			Auszüge aus der Verordnung zur Durchführung des Gesetzes über den Amateurfunk vom 13.3.67	10	516	1990
Fernseh- und Videotechnik			Camcorder - eine neue Art des Filmens (Bildbericht)	10	519	1990
Industrie/Firmen/Markt			Camcorder - eine neue Art des Filmens (Bildbericht)	10	519	1990
Nachlese	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (1)	11	525	1990
Nachlese	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (2)	11	545	1990
Nachlese	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (3)	12	597	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TCA 965	10	827	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	S 042 E, S 042 P	10	829	1990
Nachlese	Satellitenempfang		Satellitenprogramme auf einen Blick	11	522	1990
Editorial		M. Schulz	Vorsicht, Falle, oder: cool in den Weihnachtseinkauf	11	523	1990
Industrie/Firmen/Markt		Harry Radke, DB2HR	Hirschau: im Zentrum Europas	11	524	1990
Nachlese	Wissenswertes	Nils Schiffhauer, DK9OK	Uhrennormale: Mit der Zeit immer genauer	11	526	1990
Amateurfunkpraxis			Amateurfunk am Nordpol	11	528	1990
Industrie/Firmen/Markt			Amateurfunk am Nordpol	11	528	1990
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Video-Überspielerlein	11	529	1990
Fernseh- und Videotechnik		P. Leue	Technik der Videorecorder (1)	11	530	1990
Fernseh- und Videotechnik		P. Leue	Technik der Videorecorder (2)	12	584	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Flachantennen contra Schüsseln?	11	532	1990
Nachlese	Wissenswertes	Hans-Dieter Naumann	Flachantennen contra Schüsseln	11	532	1990
CB-Funk			CB-Handfunkgeräte	11	533	1990
Industrie/Firmen/Markt			CB-Handfunkgeräte	11	533	1990
Mikrocomputer	Spectrum	J. Reinmuth	Echtzeituhr am Heimcomputer	11	536	1990
Nachlese	Z 1013	A. Köhler	Noch eine Repeatroutine	11	537	1990
Nachlese	Atari	J. Fischer	Atari-Textfiles - mit dem Z 1013 zu lesen	11	538	1990
Nachlese	Z 1013	J. Fischer	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	R. Hübl	C 64-Floppy-Fehlermeldung	11	539	1990
Nachlese	Commodore	K. Robenack	Mikro-RAM-Disk am C 64	11	539	1990
Mikrocomputer	PC/M	P.-J. Theil	Die Multifunktions-Bildschirmkarte (1)	11	540	1990
Mikrocomputer	PC/M	P.-J. Theil	Die Multifunktions-Bildschirmkarte (2)	12	589	1990
Mikrocomputer	KC 85	L. Eißner	Robotron-Heimcomputer 1 (1)	11	542	1990
Mikrocomputer	KC 85	L. Eißner	Robotron-Heimcomputer 1 (2)	12	589	1990
Nachlese	Commodore	Th. Wolf	PEEKs, POKEs & SYS	11	544	1990
Nachlese	KC 85	T. Adler	S 3004-Anschluß über M001	11	544	1990
Nachlese	KC 85	H.-J. Zuhlsdorff	WordPro-Erweiterung WPRONKOP	11	544	1990
Elektroakustik, NF-Technik		B. Krauspe	NF-Tester	11	547	1990
Meßtechnik		B. Krauspe	NF-Tester	11	547	1990
Einsteigerbeiträge		M. Schulz, Jörg Wernicke, DL7UJW	Alle Jahre wieder - Basteleien zum Fest	11	548	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/28-MHz-Sende/Empfangs-Umsetzer	11	559	1990
Amateurfunktechnik		M. Borstel, Y24RG	Skalenfeintrieb im Eigenbau	11	562	1990

Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	F. Schulze, 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 Schiffbauer, DK8OK	Fernstudium - ein Weg zur Amateurfunkgenehmigung	12	576	1990
Amateurfunkpraxis		Stefan Meißner, Y21ML	5. Weltmeisterschaft im Amateurfunkpellen	12	577	1990
Nachlese	Wettkämpfe	Stefan Meißner, Y21ML	5. Weltmeisterschaft im Amateurfunkpellen	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	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 Schlüssel für welche Satelliten?	12	586	1990
CB-Funk			CB-Mobilfunkgeräte	12	587	1990
Industrie/Firmen/Markt			CB-Mobilfunkgeräte	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. Heilwig	Datieren kopieren - einfach gemacht	12	594	1990
Nachlese	Z 1013	K. Robenack	Schnelle Hilfsvariablen für FORTH	12	594	1990
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	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	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			Spannung aus der Tüte - Labornetzgerät 30 V/2,5/5 A	12	603	1990
Nachlese	NF-Elektronik	A. Köhler	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 Transistorstufe 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		S. Meißner, Y21ML	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	643	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. Hein, Y74XG, ex DM2AWG	Mein interessantester QSO-Partner: Ernst Krenkel, RAEM	2	57	1990
Mikrocomputer	PC		16-Bit-Bausanleitung - 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. Zeidler	KC 85/3-Tip	2	62	1990
Mikrocomputer	PCM	A. Mugler, Y27NN; H. Mathes	Floppy Disk-Interface für den PCM (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	Hilfsroutinen zur Bildschirarbeit	2	70	1990
Einsteigerbeiträge		M. Schulz	Gehäusesset aus Zorbig - vorgestellt und nachgefragt	2	71	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Gehäusesset aus Zorbig - vorgestellt und nachgefragt	2	71	1990
Nachlese	Tips und Kniffe	M. Schulz	Gehäusesset 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. Pethe; A. Ziegenbalg	EPROM-gesteuertes Lauflicht (Berichtigung 5/258)	2	81	1990
Elektronik		M. Ebert	Elektronische Standlichtautomatik für das Fahrrad	2	83	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	T. Hartwig; B. Walter	Drehstrom-Phasenanschnittsteuerung	2	85	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	T. Reck, Y21XO	Drehstrom-Phasenanschnittsteuerung	2	85	1990
Antennentechnik		T. Reck, Y21XO	Erfahrungen mit einer Mehrband-Loop nach W7AAK	2	88	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	F. Gensei, Y25IO	Erfahrungen mit einer Mehrband-Loop nach W7AAK	2	88	1990
Amateurfunkpraxis			Der IO-Kabeltrenner gegen störende Beeinflussungen (TVI)	2	89	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Arbeit von Funkamateuren der DDR in der BRD	2	90	1990
Amateurfunkpraxis			Linz - 500 Jahre Österreich	2	96	1990
Amateurfunkpraxis			Gespräche DARC - RSV	2	96	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Präsidium des RSV zu neuer Amateurfunk-AO	2	96	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Siegererhebung der Meister im Amateurfunk 1988/89	2	97	1990
Nachlese	Wettkämpfe	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Siegererhebung 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 funken	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	M. Gronak, Y21RO	Y90ANT nimmt Funkbetrieb auf	3	111	1990
Auslandsberichte		M. Gronak, Y21RO	Y90ANT nimmt Funkbetrieb auf	3	111	1990
Amateurfunkpraxis		P. Gütte	Herr Pfarrer funkt	3	112	1990
Auslandsberichte		D. Giese, Y21HD	Expedition Ladoga - 1989	3	112	1990
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Antrittsrede	3	113	1990
Mikrocomputer	AC 1	M. Ebert	Die S 3004 als Tastatur für den AC 1 (Berichtigung 8/414)	3	115	1990
Nachlese	KC 85	H. Gutzer; S. Wendt	Sprite-Grafik mit den Kleincomputern KC 85/3 und KC 85/4	3	117	1990
Nachlese	KC 85	W. Wellner	WordPro für den KC 85/4	3	119	1990
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Betriebssystemmodul für den Z 1013	3	120	1990
Mikrocomputer	Commodore	H. Raduschewski	Datensatz-Ersatz am C 64/128	3	121	1990
Nachlese	AC 1	K. Collatz	Hilfe, was ist im RAM?	3	122	1990
Nachlese	KC 85	M. Matthias	Veränderung des Tastenkodes	3	122	1990
Nachlese	Software		Sortieroutine BUBBLE-SORT	3	122	1990
Nachlese	Z 1013	U. Unger	Funktionsdefinition im laufenden Programm	3	122	1990
Einsteigerbeiträge		M. Schulz	LCD-Digitalvoltmeter - Bausatz aus Leipzig - für Sie getestet	3	123	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	LCD-Digitalvoltmeter-Bausatz aus Leipzig - für Sie getestet	3	123	1990
Meßtechnik		M. Schulz	LCD-Digitalvoltmeter-Bausatz aus Leipzig - für Sie getestet	3	123	1990
Elektroakustik, NF-Technik		E. Meinel	Gitarrenschaltungen mit Doppelspulen-Tonabnehmern	3	126	1990
Nachlese	NF-Elektronik	E. Meinel	Gitarrenschaltungen mit Doppelspulen-Tonabnehmern	3	126	1990
Elektroakustik, NF-Technik		A. Boehnke	MIDI-THRU-Box	3	128	1990
Mikrocomputer		A. Boehnke	MIDI-THRU-Box	3	128	1990
Nachlese	NF-Elektronik	A. Boehnke	MIDI-THRU-Box	3	128	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 61 256	3	129	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	VOE 111/3, VOE 121/4	3	131	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	VOE 212/3, VOE 222/4	3	132	1990
Elektroakustik, NF-Technik		R. Knur	Diskussion: Polyphones Keyboardinterface	3	133	1990
Mikrocomputer		R. Knur	Diskussion: Polyphones Keyboardinterface	3	133	1990
Meßtechnik		R. Knur	MIDI-Modul für den KC 85x	3	134	1990
Elektroakustik, NF-Technik		H. Gräfe	Kleincomputer als Speicheroszilloskop	3	134	1990
Mikrocomputer	KC 85	H. Gräfe	Kleincomputer als Speicheroszilloskop	3	134	1990
Mikrocomputer	KC 85	R. Knur	MIDI-Modul für den KC 85x	3	134	1990
Elektronik		O. Keste	Thyristordimmer ohne Hystereseeffekt	3	135	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	O. Keste	Thyristordimmer ohne Hystereseeffekt	3	135	1990
Elektronik		K.-D. Pusch	Hochspannungs-Kondensatorzündung für Benzinmotoren mit Schwunglicht-Magnetzündung	3	136	1990
Amateurfunkpraxis		D. Klaschka, Y41BE	Able, Boston ... Yellow, Zulu	3	138	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Mehrband-Empfangsumsetzer für den AFE 12 (1)	3	139	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Mehrband-Empfangsumsetzer für den AFE 12 (2)	4	193	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	F1B-Zusatz für den Telloz	3	141	1990
Amateurfunkpraxis		C. Göpel, Y24SD	QRV über Amateurfunksatelliten?	3	142	1990
Nachlese	Satellitenempfang	C. Göpel, Y24SD	QRV über Amateurfunksatelliten?	3	142	1990
Amateurfunkpraxis		S. Scheffczyk, Y44RO	Internationale Funkexpedition US0SU	3	144	1990
Auslandsberichte		S. Scheffczyk, Y44RO	Internationale Funkexpedition US0SU	3	144	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Aktualisiertes Diplomprogramm der NZART (ZL)	3	145	1990
Amateurfunkpraxis		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Council of Europe Award (C.E.A.)	3	145	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	CQ-Y2: 10, 18 und 24MHz	3	146	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Koschorrek, Y26DO	Internationale Abstimmfrequenzen?	3	148	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Die seltensten Kreiskennner - 1990	3	150	1990
Amateurfunkpraxis		F. Krause, Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	150	1990

Amateurfunkpraxis		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Mitgliederliste 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		Jörg Wernicke, DL7UJW	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	316	1990
Industrie/Firmen/Markt			Commodore 64 - vorgestellt	4	162	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Leipziger Allerlei für Computerevents	4	162	1990
Mikrocomputer	Commodore		Commodore 64 - vorgestellt	4	162	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		U. Springer	Rundfunkgeschichte in zwei Etagen	4	163	1990
Geschichtliches		U. Springer	Rundfunkgeschichte in zwei Etagen	4	163	1990
Amateurfunkpraxis		L. Weiss, Y24GJ	Packet Radio-Treffen mit DARC-Vertretern	4	164	1990
Amateurfunkpraxis		H. Mann	Es funkt zwischen Zwickau und Dortmund	4	164	1990
Amateurfunkpraxis		W. Doll, Y39ZH	Y39ZH wurde 25 Jahre alt	4	164	1990
Nachlese	Wissenswertes	Hans-Dieter Naumann	ISDN - eine neue Ära der Telekommunikation (1)	4	165	1990
Nachlese	Wissenswertes	Hans-Dieter Naumann	ISDN - eine neue Ära der Telekommunikation (2)	5	213	1990
Nachlese	Software		BASICODE - besserer Empfang von Radio Hilversum	4	166	1990
Mikrocomputer		D. Winkler	Schnittstellenwandler Centronics - V24	4	167	1990
Mikrocomputer	KC 85	H. Reither	Einfacher Joystickanschluß am KC 85/3	4	168	1990
Mikrocomputer	AC 1	H. Venzke	Kompakter Bustrreiber für Z80-Rechner	4	169	1990
Nachlese	Commodore	M. Holzhey	Farbe über F-Tasten	4	170	1990
Nachlese	Commodore	M. Holzhey	Prüfsumme generieren	4	170	1990
Nachlese	KC 85	G. Hebler	WordPro '86 optimal	4	171	1990
Mikrocomputer	PC/M	Andreas Mugler, Y27NN; H. Mathes	K 7659-Tastaturanschluß für den PC/M (1)	4	172	1990
Mikrocomputer	PC/M	Andreas Mugler, Y27NN; H. Mathes	K 7659-Tastaturanschluß für den PC/M (2)	5	222	1990
Meßtechnik		J. Werner	Frequenzmessung leicht gemacht	4	174	1990
Nachlese	KC 85	J. Werner	Frequenzmessung leicht gemacht	4	174	1990
Nachlese	KC 85	D. Seifert	WordPro und Diskettenbetrieb	4	174	1990
Nachlese	Software	A. Tusch	Hexdump-Druck	4	174	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	Elektronische Berechnungen (1)	4	174	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	Elektronische Berechnungen (2)	5	226	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	Elektronische Berechnungen (3)	6	283	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	Elektronische Berechnungen (4)	7	322	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	Elektronische Berechnungen (5)	8	390	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	Elektronische Berechnungen (6)	9	442	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (1)	4	175	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (2)	5	229	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (Berichtigung) (3)	7	362	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (1)	5	175	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (2)	5	229	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (Berichtigung) (3)	7	362	1990
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (1)	4	175	1990
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (2)	5	229	1990
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (Berichtigung) (3)	7	362	1990
Meßtechnik		D. Ballerstein	Digitalvoltmeter mit LCD-Anzeige	4	178	1990
Elektronik		U. Reiser	Lauflicht mit EPROM (Berichtigung 8/414)	4	180	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 548 DS 1	4	181	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	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		U. Marschner	Heiße Ofen scharf gemacht (Berichtigung 8/414)	5	226	1990
Mikrocomputer		U. Marschner	Heiße Ofen scharf gemacht (Berichtigung 8/414)	4	185	1990
Bauelemente		A. Lehmann	Ansteuerung von 16-Segment-Lichtschachtanzeigen	4	186	1990
Elektronik		A. Lehmann	Ansteuerung von 16-Segment-Lichtschachtanzeigen	4	186	1990
Mikrocomputer		A. Lehmann	Ansteuerung von 16-Segment-Lichtschachtanzeigen	4	186	1990
Meßtechnik		U. Reiser	Digitaler Kapazitätsmesser für Elektrolytkondensatoren (Berichtigung 8/414)	4	188	1990
Fernlenkung/Fernsteuerung			Infrarot und Gesetz	4	189	1990
Nachlese	Wissenswertes		Infrarot und Gesetz	4	189	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Experimental-Digipeater Y51N in Betrieb	4	191	1990
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	U. Hübner, Y28PN	Umbau des PRC 1 Y2 zum PRC 2	4	195	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	WANLO	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	The Samurai Award	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Kuweit National Day Award KNDA	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	WANU Worked All N.J. Counties	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Diplomprogramm der CREN	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	ALARA-Award	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Victory-45 Award	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Gründung des Radioklubs der TU Dresden	4	198	1990
Literatur			Gesamteuropäischer VHF/UHF/SHF-Contestkalender 1990	4	198	1990
Amateurfunkpraxis		Eberhard Schrickel, Y21ZK	Digit-QTC	5, 6, 7	199, 249, 30	1990
Amateurfunkpraxis		S. Scheffczyk, Y62Z, Y44RO	CW-Aktivitäten in Westeuropa (Berichtigung 8/414)	4	200	1990
Amateurfunkpraxis		H. Prager, DF1AW	Material zur Ausbildung und Prüfungsvorbereitung	4	200	1990
Auslandsberichte		S. Scheffczyk, Y62Z, Y44RO	CW-Aktivitäten in Westeuropa (Berichtigung 8/414)	4	200	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	Rekordlisten 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	Hartmut Kuhn, Y23FL	Satellitenempfang für jedermann (1)	5	215	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Hartmut Kuhn, Y23FL	Satellitenempfang für jedermann (2)	6	266	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Hartmut Kuhn, Y23FL	Satellitenempfang für jedermann (3)	7	320	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Hartmut Kuhn, Y23FL	Satellitenempfang für jedermann (4)	8	374	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Hartmut Kuhn, Y23FL	Satellitenempfang für jedermann (5)	9	426	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Sat-Infos	5, 6, 8, 9	219, 267, 37	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	RFT auf der Leipziger Frühjahrsmesse - geschafft?	5	220	1990
BC-DX		H. Kottkiewitz; 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	222	1990
Nachlese	Z 1013	W. Lahner	Programmierhilfe für Melodieklingel 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	600-Baud-Atari-Interface	5	228	1990
Elektronik		H. Schütze	Abschaltautomatik mit dem B 555	5	232	1990
Industrie/Firmen/Markt			Zörbiger Antworten ...	5	232	1990
Nachlese	Stromversorgungsteil	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	Magnetkople X2 C70, X2 C701, X2 C702, X2C703	5	236	1990
Nachlese	Rundfunktechnik	B. Heinrich	FM-Stereo-Baugruppe auf kleinstem Raum	5	237	1990
Nachlese	Stromversorgungsteil	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
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Bernd Mehlig, Y26AN	Einstieg auf 1,3 GHz	5	243	1990
Amateurfunkpraxis		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH; B. Peterm	Klein aber mein: Wochenendprojekte für Newcomer	5	244	1990
Amateurfunktechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH; B. Peterm	Klein aber mein: Wochenendprojekte für Newcomer	5	244	1990
Einsteigerbeiträge		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH; B. Peterm	Klein aber mein: Wochenendprojekte für Newcomer	5	244	1990
Amateurfunktechnik	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
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Knapp, Y26PL	Liegende 80-m-Quad im Test	5	246	1990
Antennentechnik		Bernd Knapp, Y26PL	Liegende 80-m-Quad im Test	5	246	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Fritz Traxler, Y21RD, DM2ARD	Praktische Erfahrungen mit Kurzwellenantennen (1)	5	247	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Fritz Traxler, Y21RD, DM2ARD	Praktische Erfahrungen mit Kurzwellenantennen (2)	6	298	1990
Amateurfunktechnik	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 Computerzubehör 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			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)	6	268	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			DL0MFH aus dem Hamburger Hafen QRV	6	271	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW	Ausstellung: BBC auf Deutsch	6	271	1990
Literatur		Jörg Wernicke, DL7UJW	Bücher	6, 9, 12	271, 427, 62	1990
Nachlese	PC/M		PC/M-Service - erweitert	6	272	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	B19	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	B33	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 85/2/3 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. Zühlsdorff	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
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (1)	6	293	1990
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (2)	7	347	1990
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (3)	8	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
Amateurfunktechnik	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	UKW-Bereich	R. Günther, Y21UH	Radio Telegraphie Club (RTC)	6	302	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Rekordlisten UKW - 1989	6	305	1990
Amateurfunkpraxis		K. Jäger, DC5QR	Gastlisten in einigen europäischen Ländern	6	305	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Funk und Computerhandel in Weidenfelds	6	310	1990
Industrie/Firmen/Markt			Europäische Locatorkarte für den Funkamateure	6	311	1990
Nachlese	Software		Zur Frühjahrsmesse in Leipzig präsent (Bildbericht)	6	312	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Die Programmierung des Mikroprozessors Motorola 6510	6	B1	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen			VQC 10	6	B7	1990
Editorial		M. Schulz	Deutsches Museum, München: Amateurfunkgeschichte (Bildbericht)	7	314	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Heimcomputer passe...?	7	315	1990
Amateurfunkpraxis		M. Tyszkiewicz, Y24LF	Zu Besuch in Baunatal	7	316	1990
Auslandsberichte		M. Tyszkiewicz, Y24LF	Amateurfunk - Traum und Realität	7	322	1990
BC-DX			Amateurfunk - Traum und Realität	7	322	1990
Nachlese	KC 85		BC-DX-Infos	7, 8, 9, 1	322, 376, 42	1990
Nachlese	PC/M		Zum wiederholten Male: WordPro für den KC 85/4	7	324	1990
Mikrocomputer	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
Fernlenkung/Fernsteuerung		R. Corsing	Der Sprung zum PC-Floppy-Laufwerk und hochauflösende Grafik am Z 1013 (2)	8	381	1990
Mikrocomputer	KC 85	R. Corsing	Ferngesteuert - Infrarottastatur für Heimcomputer	7	330	1990
Nachlese	KC 85	J. Werner	Ferngesteuert - Infrarottastatur für Heimcomputer	7	330	1990
Nachlese	KC 85	H. Weber	WordPro - schneller geladen	7	332	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Menu mit Kursorsteuerung	7	332	1990
Bauelemente		Jörg Wernicke, DL7UJW	Schalten und walten - perfekt mit Elektronik	7	333	1990
Nachlese	Tips und Kniffe	Jörg Wernicke, DL7UJW	SMD-Technik für alle	7	336	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SMD-Technik für alle	7	336	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	VQH 205, VQH 206, VQH 207, VQH 604	7	337	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	A. Huhn	MHO 200	7	340	1990
Elektronik	Rundfunktechnik	H. Lochny	Kurzschlußfestes Komfortnetzteil mit Digi	7	342	1990
Elektronik		T. Schreiber	Übergang von V 4046 auf C-Dioden-VCO	7	344	1990
Elektronik		B. Oswald	Dämmungs-Zeitschalter	7	345	1990
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Bernd Mehlig, Y26AN	Erweiterung des Taschenrechners MR 412	7	346	1990
Meßtechnik		Bernd Mehlig, Y26AN	Einfache Meßtechnik für SHF	7	349	1990
Amateurfunkpraxis		D. Petzold, DL7AKT	Einfache Meßtechnik für SHF	7	349	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	10 Jahre Föhmarkt des DOK-D 03	7	350	1990
Amateurfunktechnik		G. Busse, Y46WI	Universalkonverter ZF-BFO für alle KW-Amateurfunkbänder	7	351	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	H. Lüddecke, Y23JO	Squeeze-Morsetastenmechanik	7	352	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		MARCOM-Funkverband	7	354	1990
Industrie/Firmen/Markt			144-MHz-Relaisfunkstellen in DL	7	358	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Mailboxen und Digipeater in DL	7	358	1990
Editorial		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Neues aus der Computerwelt (Bildbericht)	8	366	1990
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y2	Liebe YLs und OM!	8	367	1990
CB-Funk			Liebe YLs und OM!	8	367	1990
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Elektronik per Post	8	368	1990
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funk aktuell	8	369	1990
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Mobilfunkgerät mit Extras	8	371	1990
Mikrocomputer	Commodore	M. Schulz	Mobilfunkgerät mit Extras	8	371	1990
Nachlese	Software	H.-J. Staude	C 64 mit Speed - die 1764	8	372	1990
Nachlese	Wissenswertes	H.-J. Staude	C 64 mit Speed - die 1764	8	372	1990
Industrie/Firmen/Markt		W. Dornis	Was ist Public Domain?	8	373	1990
Mikrocomputer		W. Dornis	Was ist Public Domain?	8	373	1990
Amateurfunktechnik			Für Sie getestet - Sonderangebot Atari 1027	8	376	1990
BC-DX			Für Sie getestet - Sonderangebot Atari 1027	8	376	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		F. Mederski	Diagnose eines Ohrs zur Welt	8	377	1990
Nachlese	Wettkämpfe	J. Urbig, Y77XN	Diagnose eines Ohrs zur Welt	8	377	1990
Nachlese	Z 1013	Andreas Mugler, Y27NN; H. Mathes	Museumstip: Hamburg und die Elektrizität	8	379	1990
Mikrocomputer	PC/M	D. Graf	Es gab sie doch: 10. Schülermeisterschaft	8	379	1990
Nachlese	Commodore	Th. Löwe	Z 1013 Klubservice	8	380	1990
Nachlese	Commodore	Th. Wolf	Heiße Tips für den PC/M	8	388	1990
Mikrocomputer		J. Janicke	Autorepeat am PC/M	8	388	1990
Einsteigerbeiträge		J. Wunsch, Y43TL	DISCOP 64 - Funktionstasten mit Pfiff	8	389	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Super Rahmen-IRQ	8	389	1990
Fernlenkung/Fernsteuerung		S. Gärtner	BASIC-Ladeprogramm für PRINTAT	8	389	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Fehler beim CTC-Interrupt im U 880-System	8	390	1990
Elektronik		W. Leifheit	Schaltungsvarianten mit Ovs vom Typ 082 und 084	8	391	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	U. Potke	Lichtmodulation - ganz einfach	8	393	1990
Elektronik		U. Potke	Lichtmodulation - ganz einfach	8	393	1990
Nachlese		W. Leifheit	NF-Filter in drei Varianten	8	394	1990
Amateurfunkpraxis		W. Leifheit	Rundfunkaufnahmen vom SKR 700 mit externem Laufwerk	8	395	1990
Amateurfunkpraxis		W. Leifheit	Sanftes Licht auch für Neubauten	8	395	1990
Auslandsberichte		I. Petzold, Y23OH	Beregnungsautomatik für Garten und Gewächshaus	8	396	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	G. Rauch	Sowjetischer Telegrafiekub U-CW-C	8	402	1990
Antennentechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Sicherheit für die kleine Endstufe	8	402	1990
Amateurfunktechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Sicherheit für die kleine Endstufe	8	402	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	PC/M	Andreas Mugler, Y27NN; P. Hubrig	Passiver Absorptionsfrequenz- und Feldstärkemesser	8	403	1990
Nachlese		Andreas Mugler, Y27NN; P. Hubrig	Telegrafie-Empfangsprogramm für den PC/M	8	405	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Siegfried Scheffczyk, Y6ZZ, Y44RO	Telegrafie-Empfangsprogramm für den PC/M	8	405	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	W. Augustin, DE6NAF	CQ von Y6ZZ - (wie) geht es weiter?	8	406	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	50-MHz-Erfahrungen eines DE	8	408	1990
Industrie/Firmen/Markt			40 Jahre DARC, VFD 40	8	415	1990
Editorial			FA-Schalbildservice C 64	8	B11	1990
Industrie/Firmen/Markt			Doppel- und Vierfach-Operationsverstärker	8	B9	1990
Nachlese	Rundfunktechnik	Harry Radke, DB2HR	Viel Radio fürs Geld ... (Bildbericht)	9	418	1990
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO; Jörg Wernicke	Viel Radio fürs Geld ... (Bildbericht)	9	418	1990
CB-Funk			Die Geister, die wir rufen ...	9	419	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Bedarf decken und wecken	9	420	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Tips für CB-Funker	9	421	1990
			Eldorado der Funkamateure; 15. HAM RADIO 1990	9	422	1990
			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	Atari	FA-Bauelementeinformation	Neuer Leiterplattenservice	9	430	1990
Nachlese			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. Röbenack	Schrittlogik 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. Röbenack	FORTH-Bildschirm-Editor	9	442	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	SAB 0600 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. Behrndt	Quasianaloge Lampensteuerung	9	446	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	U. Behrndt	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	Der TCA 965 zeigt, was in ihm steckt (1)	9	449	1990
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	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-Antennenpaßgerät - nicht nur für Newcomer	9	454	1990
Antennentechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	KW-Antennenpaßgerät - nicht nur für Newcomer	9	454	1990
BC-DX		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	KW-Antennenpaßgerät - nicht nur für Newcomer	9	454	1990
CB-Funk		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	KW-Antennenpaßgerät - nicht nur für Newcomer	9	454	1990
Einsteigerbeiträge		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	KW-Antennenpaßgerät - nicht nur für Newcomer	9	454	1990
Amateurfunktechnik		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, 56	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		430-MHz-Relaisfunkstellen in DL	9	464	1990
Amateurfunkpraxis		L. Grünberger, DL6KQ	Förderverein Amateurfunkmuseum	9	464	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste für Dioden DDR/International	9	469	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			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	V24-Schnittstelle für ZX-Spectrum	1	21	1991
Software	Commodore	Th. Wolt	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	Programm CONVET	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	Programm CONVET	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	Seibtsbau 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	Hallgerät, schnell aufgebaut	1	38	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Hallgerät, 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	Verkehrsfunkdekode	1	41	1991
Stromversorgungstechnik		B. Krause	Zwei Gleichspannungen aus einer	1	42	1991
Meßtechnik		R. Fiebach; M. Müller	Schwingkreisuntersuchungen mit dem Computer (1)	1	43	1991
Meßtechnik		R. Fiebach; M. Müller	Schwingkreisuntersuchungen mit dem Computer (2)	2	97	1991
Mikrocomputer		R. Fiebach; M. Müller	Schwingkreisuntersuchungen mit dem Computer (1)	1	43	1991
Mikrocomputer		R. Fiebach; 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	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, DL7UJO	Das SEG 15 kann mehr (1)	1	50	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Roland Walter, Y45NO, DL7UJO	Das SEG 15 kann mehr (2)	9	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-QTC	1, 2, 3, 4, 53, 109, 172	1991	
Amateurfunkpraxis		Eberhard Schrickel, Y21ZK	Digit-QTC	1, 3	53, 172	1991
Amateurfunkpraxis		A. Kirchner, Y32UI	Amateurfunk für Behinderte	1	54	1991
Amateurfunkpraxis	KW Bereich	Frankisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 54, 110, 172	1991	
Amateurfunkpraxis			Sendeleiten 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			Praktikerformeln für passive Bauelemente	1	59	1991
Wissenswertes	FA		CD-Player ohne Problem?	1	6	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Sat-Info	1	7	1991
Wissenswertes		Harry Radke, DB2HR	Im Interview, Dr. Schwarz-Schilling	1	8	1991
Literatur			Buchtips	1, 2, 5, 6, 9, 58, 70, 98	1991	
Ausstellungen/Veranstaltungen			Hits auf der IFA 1991 (Bildbericht)	10	542	1991
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Umsteigen - Lust oder Frust?	10	543	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		M. Schulz	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 - Fernseh Zukunft oder Irrweg?	10	548	1991

Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	D2 MAC - Fernseh zukunft oder irweg?	10	548	1991
Fernseh- und Videotechnik		PI	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. Reinhold	Eine Schrittmotorsteuerung für alle Fälle	10	561	1991
Software	Z 1013	G. Reinhold	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	Hexistings - einfach ausgedruckt!	10	567	1991
Mikrocomputer	Commodore	M. Eilenberger	Serieller Druck	10	568	1991
Software	KC 85	M. Bösken	Grafiktrick	10	568	1991
Software	Z 1013	P. Rusche	DATA-Zeilengenerator	10	568	1991
Software		K. Robenack	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)	11	630	1991
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	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	Einschaltklick weg	10	573	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Einzelimpuls- und Taktgenerator	10	573	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Fototransistoren trickreich 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	Wissenswerte Timertricks	10	574	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Zwei Tricks mit dem OV	10	574	1991
Mikrocomputer		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Störuneempfindliche Signalübertragung	10	574	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	RS-Flipflops ohne Verbot	10	575	1991
Stromversorgungstechnik		B. Heinrich	Verlustleistungsbegrenzung bei Netzteilen	10	575	1991
Bauelemente		Klaus Schlenzig	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	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	DB0SAX - die erste 70-cm-Relaisfunkstelle für den Distrikt Sachsen	10	587	1991
Amateurfunkpraxis	Conteste	AFM	AFM-Geburtsstagsparty 1991	10	589	1991
Wissenswertes		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Amateurfunk in der Schule	10	589	1991
			Wettbewerbsrecht bricht Urheberrecht	10	598	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen			IFA-Blickfänge (Bildbericht)	11	602	1991
Editorial		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Markt der Elitkeiten?	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 Sendart?	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	Stereotom vom Unterträger	11	614	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Stereotom 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 walten - Leistungsausgabemodul für den Z-80-Rechner	11	619	1991
Software	Commodore	Ch. Barthel	Deutsche Umlaute in der Adressdatei	11	621	1991
Software	KC 85	J. Clauss	5 Routinen, die das Leben leichter machen	11	622	1991
Software		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-Leistungsstransistoren aus der Sowjetunion	11	631	1991
Einsteigerbeiträge		H.-G. Thierfelder	Wäsche-Fertig-Melder	11	633	1991
Elektronik		H.-G. Thierfelder	Wäsche-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	Drehkondensator ade (1)	11	635	1991
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH	Drehkondensator ade (2)	12	697	1991
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Drehkondensator ade (1)	11	635	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	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	1-GHz-Vorteiler für Frequenzzähler	11	641	1991
Stromversorgungstechnik		Klaus Schlenzig	Ökonometrie 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.	12	658	1991
Amateurfunkpraxis		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	30 Jahre Amateurfunk via Satellit	12	660	1991
Geschichtliches		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	30 Jahre Amateurfunk via Satellit	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	Der Chefprojektkant von Phase 3	12	670	1991
Wissenswertes		Karl Meinzer, DJ4ZC; Bernd Petermann, Y22TO	Der Chefprojektkant 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 Satellitenhörrundfunk	12	674	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Empfangsmöglichkeiten für den digitalen Satellitenhörrundfunk	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, DL2MKM	Textprogramme	12	683	1991
Mikrocomputer	Commodore		FA-Schaltservice C 64 II	12	686, 695	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichslisten Optoelektronik	12	687, 693	1991
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y2	Bausätze, bei Licht besehen	12	700	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y2	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	2	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 Perner, Y21UO, DM2AUO	CW mit dem CURTIS 8044	2	107	1991
Bauelemente		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	CW mit dem CURTIS 8044	2	107	1991
Amateurfunkpraxis			(BAPT) im Beitrittsgebiet (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	191	1991
Editorial		M. Schulz	Hobbyelektronik - der reine Selbstzweck?	2	63	1991
Bauelemente		P.-J. Theil	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 Funkamateuer: Eine ganz alltägliche Geschichte	2	67	1991
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Antworten aus Mühlhausen	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	76	1991
Mikrocomputer	PC/M	Andreas Mugler, Y27NN; H. Matthes; J. Borch	Frequenzen messen mit dem PC/M	2	76	1991
Software	PC/M	Andreas Mugler, Y27NN; H. Matthes; J. Borch	Frequenzen messen mit dem PC/M	2	76	1991
Software	KC 85	T. Buchheim	KC 85/3-Softwaretip	2	80	1991
Software	KC 85	K. Hoof	Schön gestalten - Grafik-Utilities	2	81	1991
Software	Atari	J. Krüger	Datenaustausch	2	82	1991
Software	Atari	R. Böflinger	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	82	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2MKM	Programm Supercopy	2	83	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2MKM	Emulatorprogramme für PC/M	2	83	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2MKM	Programme zur Archivierung von Dateien	2	83	1991
Software	PC/M	Manfred Kramer, Y23VO, DL2MKM	Programm Supercopy	2	83	1991
Software	PC/M	Manfred Kramer, Y23VO, DL2MKM	Emulatorprogramme für CP/M	2	83	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Am Anfang war die Schaltung	2	84	1991
Tips und Kniffe		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Am Anfang war die Schaltung	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/Kaskodeverstärker-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's 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. Zeldier	BRK-/STOP - verändert	3	144	1991
Software	Z 1013	J. Müller	Einfache Sprachausgabe	3	144	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2MKM	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	Zweistrahli-OSzi im Selbstbau (1)	3	163	1991
Meßtechnik		M. Kunze	Zweistrahli-OSzi im Selbstbau (2)	4	220	1991
Meßtechnik		M. Kunze	Zweistrahli-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			Video-High-Tech-Splitter (Bildbericht)	4	182	1991
Editorial		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Die Jury hat gesprochen	4	183	1991
Fernseh- und Videotechnik		J. van Wiek	das Videobild aus der Hand	4	184	1991
Fernseh- und Videotechnik			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 wie!	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. beister	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. Brettschneider	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. Krause	Mono-Equalizer	4	217	1991
Wissenswertes		F. Müller	Spieglerglück per Computer	4	218	1991
Meßtechnik		Wolfgang March, Y23WG, DM2CWWG	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. Friesse	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			Ein Blick auf den Empfängermarkt (Bildbericht)	5	242	1991
Editorial		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Leipziger Frühlings-Gefühle	5	243	1991
BC-DX		Nils Schiffhauer, DK8OK	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	GeBIT '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 Amateurmeßpraxis	5	258	1991
Software	Atari	R. Bollinger	Centronics-Druckerinterface am Atari XL/XE	5	259	1991
Software		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		A. Köhler	Soundmodul - zum zweiten	5	260	1991
Software	Commodore	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. Kleebaum	Druckausgabe über V.24	5	262	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Festplatten auswählen und einrichten	5	267	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Rauscharme, 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	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. Klaschig	Restposten sind nicht das letzte	6	311	1991
Wissenswertes		H. Klaschig	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, 43	1991
Amateurfunkpraxis			Amateurfunk-Rufzeichenzuweisungen 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. Gürtler; 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	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
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	Dreieinhalbstellige 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. Kuhnmann	Zweikanalton zum zweiten	6	340	1991
Fernseh- und Videotechnik		H. Kuhnmann	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 ORV mit dem Minitransceiver	6	346	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	M. Wienkowski	Halbwellenstrahler für das 2-m-Band	6	348	1991
Antennentechnik		Wolfgang Kuchnowski, Y27DT, 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	Amateurfunksymposium lizenziierter Lehrer	6	349	1991
Nachlese			Amateurfunkkurse	6	350	1991
Wissenswertes		E. Endlich	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

Satelliteneingang		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	Farbfernsehergerät 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. Todowor	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		Wolfgang Wippermann, Y25IA, DG05A	Moderner Peilempfänger für das 144-MHz-Band	7	404	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Wippermann, Y25IA, DG05A	Moderner Peilempfänger für das 144-MHz-Band	7	404	1991
Amateurfunktechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Bearbeitungsanzeige mittels LED-Kreis	7	406	1991
Antennentechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Bearbeitungsanzeige mittels LED-Kreis	7	406	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Matthias Fischer, Y21WR, DL9DWR	Ladegerät für UFT 420, 422 (Berichtigung 9/538)	7	408	1991
Amateurfunktechnik		Andreas Bilsing, Y23AM, DL2LUX	Programmierung eines EPROMs für Morsetelegrafie	7	408	1991
Software		Andreas Bilsing, Y23AM, DL2LUX	Programmierung eines EPROMs für Morsetelegrafie	7	408	1991
Stromversorgungstechnik		Matthias Fischer, Y21WR, DL9DWR	Ladegerät für UFT 420, 422 (Berichtigung 9/538)	7	408	1991
Amateurfunkpraxis		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	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	Die Chronik der Funkausstellung	8	424	1991
Geschichtliches		R. Kruse	IFA - die digitale Superlativ	8	425	1991
Elektroakustik, NF-Technik		P. Leue	Einheits-Fernsehempfänger E 1	8	426	1991
Elektroakustik, NF-Technik		P. Leue	Der digitale Tonrecorder (1)	8	428	1991
Wissenswertes		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. Matthäi	DFU - der schnelle Draht zur Welt (1)	9	495	1991
Mikrocomputer		O. Matthäi	DFU - der schnelle Draht zur Welt (2)	9	495	1991
Wissenswertes		O. Matthäi	DFU - der schnelle Draht zur Welt (1)	8	430	1991
Wissenswertes		O. Matthäi	DFU - der schnelle Draht zur Welt (2)	9	495	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Handies aus zweiter Hand	8	432	1991
Satelliteneingang		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
Mikrocomputer	PC	M. Schulz	Schnelle Scheiben im PC - Harddisk-Einbau ohne Probleme	8	442	1991
Meßtechnik		Andreas Bogatz	NF-Wobbelsmaßplatz mit PC XT/AT (1)	8	443	1991
Meßtechnik		Andreas Bogatz	NF-Wobbelsmaßplatz mit PC XT/AT (2)	9	504	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	NF-Wobbelsmaßplatz mit PC XT/AT (1)	8	443	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	NF-Wobbelsmaßplatz mit PC XT/AT (2)	9	504	1991
Software	KC 85	J. Puhlmann	Joystick-Editor	8	446	1991
Software	Z 1013	H.-P. Falken	BASIC-Trick	8	447	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-IF 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	Problemos und preiswert ORV mit der magnetischen Antenne (Erg. 12/718)	8	466	1991
Antennentechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Problemos und preiswert ORV mit der magnetischen Antenne (Erg. 12/718)	8	466	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Siegfried Blechschmidt, Y21UO	EKD 300 - amateurfunkfreundlich	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			Autorado-Neuheiten	9	482	1991
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Wieder mit Technikermagazinen: 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, DJ1TO	Die ganze Welt des Amateurfunks: HAM RADIO	9	487	1991
Satelliteneingang		Hans-Dieter Naumann	Zur Errichtung von Polarmounts	9	490	1991
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Anrufrufkanäle	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-Schnittstellenumschalter	9	497	1991
Mikrocomputer		A. Köhler	Strom für alle Fälle - ein Schaltnetzteil für den Homecomputer	9	500	1991
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Strom für alle Fälle - ein Schaltnetzteil 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	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 Wühlmassscheuche	9	515	1991
Elektronik		H.-G. Thierfelder	Elektronische Wühlmassscheuche	9	515	1991
Elektronik		A. Köhler	Einfaches Lichtblitzteleskop	9	516	1991
Einsteigerbeiträge		Uwe Reiser	NF-Signalquellenschalter	9	517	1991
Einsteigerbeiträge		R. Pischel	Anwendungen von Hallschaltkreisen	9	518	1991
Elektronik		R. Pischel	Anwendungen von Hallschaltkreisen	9	518	1991
Elektronik		H.-P. Falken	Zeitschalter mit Dauerstellung	9	519	1991
Elektroakustik, NF-Technik		B. Krause	Endstufenschutzschaltung	9	520	1991
Elektronik		B. Krause	Endstufenschutzschaltung	9	520	1991
CB-Funk		B. Nagel	Einton-Selektivruft für CB-Geräte	9	521	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Thomas Hetland, Y22EL; Frank Sichla, Y51UO	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, 87	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Funktionskommunikation in der Antarktis	1, 2	12, 70	1992
Satelliteneingang		Hans-Dieter Naumann	Neuerungen bei Satelliten-Empfangsanlagen	1	14	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	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 19 1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik			Telekom-News (Bildbericht)	1 2 1992
Mikrocomputer		O. Matthäi	Aufbau und Wirkungsweise eines DFÜ-Modems (Berichtigung 6/358)	1 20 1992
Software	KC 85	K. Toepe	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	Atari	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 Datensette	1 26 1992
Software	KC 85	Th. Schulze	Tastenklick für WordPro	1 26 1992
Software	Z 1013	V. Görlich	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) Zellen	1 3 1992
Bauelemente		Heinz Prange, DK8GH	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, Y2	Bausätze bei Licht besehen (1)	1 36 1992
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y2	Bausätze bei Licht besehen (2)	2 96 1992
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y2	Bausätze bei Licht besehen (3)	3 158 1992
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y2	Bausätze bei Licht besehen (4)	4 216 1992
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y2	Bausätze bei Licht besehen (5)	5 276 1992
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y2	Bausätze bei Licht besehen (6)	6 340 1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y2	Bausätze bei Licht besehen (1)	1 36 1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y2	Bausätze bei Licht besehen (2)	2 96 1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y2	Bausätze bei Licht besehen (3)	3 158 1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y2	Bausätze bei Licht besehen (4)	4 216 1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y2	Bausätze bei Licht besehen (5)	5 276 1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y2	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	Zeitbasengeneratoren mit geringem Aufwand	1 40 1992
Meßtechnik		Harro Kühne	Zeitbasengeneratoren mit geringem Aufwand	1 40 1992
Satellitenempfang		Andreas Bogatz	Miniat 2000 - der FA-Sat-Empfänger	1 43 1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	S. Hauschild, DD6KG	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		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Beamrichtungsanzeige mit ICL 7106	1 47 1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Alf Heinrich, DL1BT	Einfache Sender-Stummbestimmung	1 50 1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	OE1HSI	Relaisfunkstellen in Österreich	1 51 1992
Amateurfunkpraxis		W. Manz, DJ3EO	Neue Aktivitäten für die SWLs	1 51 1992
Amateurfunkpraxis		W. Manz, DJ3EO	Morse-Telegrafie für Inhaber einer C-Genehmigung	1 51 1992
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 4, 51, 113, 171 1992
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bernd Schönherr, Y27MN, DL8JAB	Ergebnisse des 1. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontests 1991	1 52 1992
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 52, 114, 172 1992
Nachlese		J. Hechtfisch	Farbfernsehergerät am AT7 (zu 7/91, S. 386)	1 58 1992
Nachlese			DATA-Zeilengenerator (zu 1/89, S. 568)	1 58 1992
Nachlese			Automatischer Video-Umschalter-Verteiler (zu 11/81, 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		Harry Radke, DB2HR	Telekom 91 - Neue Systeme (Bildbericht)	1 59 1992
Wissenswertes		FA-Bauelementeinformation	Kortext Preise nach dem Telefonieren?	1 6 1992
Bauelemente		M. Schulz	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, DJ1TO	Zweite Runde	10 543 1992
Editorial		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Zweite Runde	10 543 1992
Mikrocomputer	PC	M. Schulz	Grafikkarten - wie geht was?	10 545 1992
Mikrocomputer	Commodore	Jörg Wernicke, DL7UJW	Amiga kontra PC	10 546 1992
Mikrocomputer	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	Amiga kontra PC	10 548 1992
Fernseh- und Videotechnik		V. Richter	Farbmetrik, Farbdarstellung, Farbgrafikkarten ...	10 549 1992
Mikrocomputer	PC	V. Richter	Farbmetrik, Farbdarstellung, Farbgrafikkarten ...	10 549 1992
Wissenswertes		V. Richter	Farbmetrik, 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 Pfliegensdörfer, DL8MFJ, DL8U	Sysops Freud, Users Leid?	10 557 1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Fragen an die BAPT-Außenstelle	10 559 1992
Software	KC 85	V. Görlich	KC-BASIC mit Vollgrafik	10 561 1992
Mikrocomputer	KC 85	N. Wogahn	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. Bäsken	Kodierprogramm	10 566 1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	575-MHz-Vorteilerschaltkreis '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
Elektronik		Uwe Reiser	Stromstoßrelais	10 585 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	10 589 1992
Bauelemente		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Dualgate-Feldeffekttransistoren in HF-Schaltungen	10 589 1992
Amateurfunkpraxis		J. Bergmoser, DL3MBU; Peter Pfliegensdörfer,	Software für jeden!	10 592 1992
Software		J. Bergmoser, DL3MBU; Peter Pfliegensdörfer,	Software für jeden!	10 592 1992
Wissenswertes		J. Bergmoser, DL3MBU; Peter Pfliegensdörfer,	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		Jörg Wernicke, DL7UJW	Scanner-Einblicke (Bildbericht)	11 602 1992
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Rufmord	11 603 1992
BC-DX		Harry Radke, DB2HR	Freigabe der Scanner - was bedeutet das?	11 604 1992
Wissenswertes		Nils Schiffhauer, DK8OK	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, DI1ABJ	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	DL0CJD - die Klubstation im Dorf	11 617 1992
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y2	Minis mit LCD	11 618 1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y2	Minis mit LCD	11 618 1992
Wissenswertes		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y2	Minis mit LCD	11 618 1992
CB-Funk			CB-Funk-Infos	11 621 1992
Bauelemente		Andreas Bogatz	LCD-Anzeigemodul TCL 2491 und Tastatur für Z 80-EMR (1)	11 623 1992
Bauelemente		Andreas Bogatz	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. Rösenack	Interfaced Mode - neue Grafikbetriebsart den für C 64	11 625 1992
Mikrocomputer	PC	K. Rösenack	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. Hund	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 Überlagerungsszillator für Rundfunkgeräte	11 635 1992

BC-DX		H. Pape, DK2ZA	Ein Überlagerungsoszillator für Rundfunkgeräte	11	635	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	E. Reiss	Aktivantenne	11	639	1992
Amateurfunktechnik		G. Weißbach	Produktidetektor für SSB und CW	11	639	1992
Antennentechnik		E. Reiss	Aktivantenne	11	639	1992
BC-DX		G. Weißbach	Produktidetektor 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	Telefonimer	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 Melodietürgong	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 Längstwellen-Konverter	11	643	1992
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Regelbares Netzteil mit L 296	11	643	1992
Elektronik		S. Lenke	Let's have a party	11, 12	644, 706	1992
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; Bodo Petermann	Alarmanlage mit Verzögerung	11	645	1992
Industrie/Firmen/Markt		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; Bodo Petermann	Nützlich im Alltag	11	647	1992
Wissenswertes		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; Bodo Petermann	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, DL7UAW	2. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontest 1992	11	653	1992
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bernd Schönherr, Y27MIN, 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	DM7AO, Y350, DF0Y in JO62GD - Berliner Contestteam 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. Heibig	Flachbildschirme - Techniken und Tendenzen	12	672	1992
Wissenswertes		D. Heibig	Flachbildschirme - Techniken und Tendenzen	12	672	1992
Amateurfunkpraxis		H. Himstedt	Fieldday des DARC-Ortsverbandes Peine	12	675	1992
Amateurfunkpraxis		DARC	Lizenzahlen	12	675	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funk-Corner	12	677	1992
Meßtechnik		E. Bauer	KC 854 als Speicheroszilloskop	12	679	1992
Software	KC 85	E. Bauer	KC 854 als Speicheroszilloskop	12	679	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	PC als Speicheroszilloskop - Meßergebnisse einfrieren	12	680	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
Software	PC	F. Graßmann	DOS-5-Tip: Disketten-Formatierung	12	688	1992
Bauelemente		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	HL-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 Oberrender, DL2RSX	Tips und Tricks für UKW-Yagis	12	712	1992
Antennentechnik		Olaf Oberrender, 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	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, 19	1992
Nachlese		A. Pohl	Eintonsselektivruf für CB-Geräte (zu 9/91, S. 521 )	2	118	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, 495	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 Grafikknick	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	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 net 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	Modernes Keyboard: Casio CT-670	3	126	1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Modernes 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	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	Stereoton vom Unterträger (1)	3	132	1992
Satellitenempfang		Andreas Bogatz	Stereoton vom Unterträger (2)	10	620	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik		R. Stock	Warum Satellitenfunk?	3	134	1992
Satellitenempfang		R. Stock	Warum Satellitenfunk?	3	134	1992



Wissenwertes		R. Stock	Warum Satellitenfunk?
Kommerzielle Nachrichtentechnik			Frequenzvorschlge für Iridium
Satelliteneinfang			Frequenzvorschlge für Iridium
CB-Funk		Jörg Wenicke, DL7UJW	CB grenzenlos
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Empfanger computergesteuert
Industrie/Firmen/Markt		Harald Kuhl, DL1ABJ	Empfanger computergesteuert
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Kopieren erlaubt - Shareware, Freeware und Public Domain
Software		Heinz W. Prange, DK8GH	Kopieren erlaubt - Shareware, Freeware und Public Domain
Software	KC 85	R. Franke	Präzise Zeitschleifen - ganz einfach
Software		R. Franke	Präzise Zeitschleifen - ganz einfach
Software	Atari	F. Stadelmann	Umschaltbarer Cursor
Software	Atari	J. Fiedler	Drucker Atari 1027 an 2 80-Rechner (Berichtigung 6/358)
Software		J. Fiedler	Drucker Atari 1027 an 2 80-Rechner (Berichtigung 6/358)
Software	Commodore	U. Uhrlasz	GreyPrint - Drucken in vier Graustufen
Software	Commodore	K. Robenack	Datenschutz beim C 64
Software	KC 85	R. Riehl	TPKC im RAM
Software	KC 85	H. Reither	Grafikdruck vom KC-BASIC
Software	KC 85	K. Robenack	KC-FORTH - Erweiterung auf FORTH-83
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	DC/DC-Konverter für Kleinspannungen MAX 654 bis 658
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Steeo/Brücken-NF-Verstärker TDA 4920, TDA 4925
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Bipolare Klangregler-Schaltung TDA 4290-2
Elektroakustik, NF-Technik		J. Reinmuth	Elektronischer Eingangswahlschalter für NF-Verstärker
Elektronik		J. Reinmuth	Elektronischer Eingangswahlschalter für NF-Verstärker
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Töne und Klänge
Elektroakustik, NF-Technik		Heinz W. Prange, DK8GH	Töne und Klänge
Elektronik		M. Wienskowski	Kerzenschein aus der Steckdose
Bauelemente		A. Köhler	Experimente mit vielseitiger Sound-IS (SN 76477)
Elektroakustik, NF-Technik		A. Köhler	Experimente mit vielseitiger Sound-IS (SN 76477)
Elektroakustik, NF-Technik		M. Schulz	CD-Player am DIN-Eingang
Tips und Kniffe		M. Schulz	CD-Player am DIN-Eingang
Elektroakustik, NF-Technik		Heinz W. Prange, DK8GH	IS machen Töne
Elektronik		K. Robenack	Mini-Lauchlicht
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	E. Wienold, DG8OAM	Packet-Radio-Modem 64 + 4
Microcomputer	Commodore	E. Wienold, DG8OAM	Packet-Radio-Modem 64 + 4
Amateurfunktechnik		H.-P. Sdger, Y21CK	Roger-Plep
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	U. Mannsmann, DL8GAM	Mails an alle senden - aber richtig!
Ausstellungen/Veranstaltungen			Elektronik und Computer im Aufwind
Nachlese			1-GHz-Vorteiler für Frequenzzähler (zu 1/191, S. 641)
Elektroakustik, NF-Technik			High-End intern (Bildbericht)
Industrie/Firmen/Markt			High-End intern (Bildbericht)
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Kurzwellen-Flaggschiffe (Bildbericht)
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Kurzwellen-Flaggschiffe (Bildbericht)
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Man kommt sich näher in Berlin
Editorial		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Man kommt sich näher in Berlin
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Nils Schiffhauer, DK8OK	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Amateurfunkpraxis		G. Thoss, DF5OL	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	U. Mannsmann, DL8GAM	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	U. Mannsmann, DL8GAM	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Wissenwertes			DL0VV - eine Klubstation des DARC
Satelliteneinfang			Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Satelliteneinfang			DL0VV - eine Klubstation des DARC
CB-Funk		Jörg Wenicke, DL7UJW	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Software	PC	A. Port	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Elektroakustik, NF-Technik		J. Reinmuth	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Elektroakustik, NF-Technik		J. Reinmuth	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Microcomputer	Spectrum	J. Reinmuth	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Microcomputer	Spectrum	J. Reinmuth	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Software		M. Schulz	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Microcomputer		Andreas Bogatz	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Wissenwertes			DL0VV - eine Klubstation des DARC
Software	Commodore	M. Schmittner	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Software	KC 85	m. Bsken	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Software	Z 1013	St. Vogel	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Software	Z 1013	P. Rusche	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Einsteigerbeiträge		FA-Bauelementeinformation	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Einsteigerbeiträge		FA-Bauelementeinformation	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Stromversorgungstechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Stromversorgungstechnik		M. Ebert	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Bauelemente		M. Ebert	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Bauelemente		Frank Sichel, Y51UO, DL7VFS	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Elektronik		Frank Sichel, Y51UO, DL7VFS	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Elektronik		Frank Sichel, Y51UO, DL7VFS	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Elektronik		Frank Sichel, Y51UO, DL7VFS	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Elektronik		U. Jahn	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jörg Wenicke, DL7UJW	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
CB-Funk		Jörg Wenicke, DL7UJW	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	DL0VV - eine Klubstation des DARC
CB-Funk		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	DL0VV - eine Klubstation des DARC
Meßtechnik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Von den Mhen und Mühlen des Fortschritts
Amateurfunkpraxis		Heinz W. Prange, DK8GH	DL

Literatur		Wolfgang Lipps, DL4QAD	Seminarmappe '92	5	293	1992
Software	PC	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Poor Mans CAE	5	293	1992
Amateurfunkpraxis			HAM RADIO '92	5	298	1992
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	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. Köhneker, DL80BF	Nicht nur Fieldweek in Reine	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	538	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	Gedanken über das Basteln heute: EMR 8749 (1)	6	321	1992
Bauelemente		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	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	ROMIOFF-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
Elektronik		K. Hoof	Elektronischer Zeitschalter	6	338	1992
CB-Funk		F. Schulze	4-A-CB-Netzteil	6	339	1992
Stromversorgungstechnik		F. Schulze	4-A-CB-Netzteil	6	339	1992
Elektronik		A. Köhler	Interessanter Helligkeitssteller	6	341	1992
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Interessanter Helligkeitssteller	6	341	1992
Fernseh- und Videotechnik		Uwe Reiser	Zweikanaltonerkennung für Fernsehempfänger	6	342	1992
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	LM 380 - die applikative Seite	6	344	1992
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	LM 380 - die applikative Seite	6	344	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Schlenzig	Preiswerte Haustelefone - einfach realisiert	6	345	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Schlenzig	Preiswerte Haustelefone - einfach realisiert	6	345	1992
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulares Digitalmeßgerät (1)	6	347	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulares Digitalmeßgerät (2)	7	404	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulares Digitalmeßgerät (3)	8	464	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulares Digitalmeßgerät (3) (Berichtigung)	8	478	1992
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	TVI und BCI - was tun?	6	350	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	J. Schauf, DJ8PJ	Funkbetrieb über Amateurfunksatelliten	6, 7	353, 411	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	J. Schauf, DJ8PJ	Funkbetrieb über Amateurfunksatelliten	6, 7	353, 411	1992
Amateurfunkpraxis		Ilse von Wedelstaedt, DL5MAV	Neues vom Förderverein AFM e.V.	6	356	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen			Radio Days in Göttingen	6	358	1992
Bauelemente		Andreas Bogatz	GALs - die clevere Art des Schaltungsentwurfs (1)	6	363	1992
Bauelemente		Andreas Bogatz	GALs - die clevere Art des Schaltungsentwurfs (2)	7	402	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			Deutschlands größte Küstenfunkstelle (Bildbericht)	7	362	1992
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Stiefkind Kurzweile	7	363	1992
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Rund um die Uhr: aktuelle Seewetterberichte	7	364	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Rund um die Uhr: aktuelle Seewetterberichte	7	364	1992
Wissenswertes			Boom bei Faxgeräten	7	365	1992
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Bonito-Radiocom: Wetterkarten, Wolkenbilder und vieles mehr	7	366	1992
Mikrocomputer	PC	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Bonito-Radiocom: Wetterkarten, Wolkenbilder und vieles mehr	7	366	1992
Software	PC	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Bonito-Radiocom: Wetterkarten, Wolkenbilder und vieles mehr	7	366	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik		R. Stock	INMARSAT: Globale Kommunikation - nicht nur für Schiffe	7	368	1992
Satellitenempfang		R. Stock	INMARSAT: globale Kommunikation - nicht nur für Schiffe	7	368	1992
Amateurfunkpraxis		G. Thoss, DF5OL	Deutsche Funkamateure auf Brasilienfahrt	7	370	1992
Auslandsberichte		G. Thoss, DF5OL	Deutsche Funkamateure auf Brasilienfahrt	7	370	1992
BC-DX		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	WARC-Report (2)	7	373	1992
BC-DX		Jörg Wernicke, DL7UJW	Jagd nach Utilities	7	374	1992
CB-Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Scanner - kurz vor der Freigabe	7	375	1992
Mikrocomputer	PC	K. Robenack	Farbpalette - auch bei CGA	7	377	1992
Mikrocomputer	PC	M. Schulz	Zu heiß - lieber nicht! Zu laut - auch nicht!	7	377	1992
Mikrocomputer		Jörg Wernicke, DL7UJW	Scannen aus der Hand	7	378	1992
Mikrocomputer	PC	J. Reinmuth	Drucker sucht toleranten Computer	7	382	1992
Wissenswertes			Flash-Memories	7	383	1992
Mikrocomputer	PC	A. Köhler	Steuern über Centronics	7	384	1992
Mikrocomputer	PC	St. Kühn	Automatischer Centronics-Druckerschalter	7	386	1992
Software	Atari	K. Ihde	Noch einmal: Blinkende Schriftzeichen	7	388	1992
Software	KC 85	Th. Franz	Programmpaket Zoom	7	388	1992
Software	Z 1013	V. Görlitz	BASIC-RECALL	7	388	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	IS zur Temperaturmessung LM 3911	7	392	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Die bunte Welt der LEDs	7	395	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Die bunte Welt der LEDs	7	395	1992
Elektronik		H. Kiaschig	Regenpfister aus der Tasche	7	398	1992
Elektronik		Uwe Reiser	Signalübertragung per Steckdose	7	399	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		Uwe Reiser	Signalübertragung per Steckdose	7	399	1992
Mikrocomputer	PC	M. Rütter	Was - noch einer?! Mehr als zwei FD an einem Controller	7	403	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Uwe Reiser	Zweitlautstärke für das Uhrenradio	7	405	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Meßköpfe für das SWV im Kurzwellenbereich (1)	7	406	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Meßköpfe für das SWV im Kurzwellenbereich (2)	7	406	1992
CB-Funk		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Meßköpfe für das SWV im Kurzwellenbereich (1)	8	468	1992
CB-Funk		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
Meßtechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Meßköpfe für das SWV im Kurzwellenbereich (2)	8	468	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	E. Wienold, DG8OAM	Packet Radio mit Digicom-Modem am PC	7	408	1992
Mikrocomputer	PC	E. Wienold, DG8OAM	Packet Radio mit Digicom-Modem am PC	7	408	1992
Amateurfunkpraxis		Heinz W. Prange, DK8GH	Morsen - am PC	7	409	1992
Mikrocomputer	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Morsen - am PC	7	409	1992
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	/p usw. - wozu?	7	413	1992
Fernseh- und Videotechnik			Camcorderzeit (Bildbericht)	8	422	1992
Amateurfunkpraxis		Heinz W. Prange, DK8GH	Friedrichshafen	8	423	1992
Editorial		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
Industrie/Firmen/Markt		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Mikroelektronik in Osteuropa - Realitäten und Erwartungen	8	428	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter	Kleine Satellitengemeinschaftsanlagen - welche Lösung ist die günstigste?	8	429	1992
Amateurfunkpraxis		W. Augustin, DL6NAF	CW - gut für 2000	8	430	1992
Amateurfunkpraxis		Nils Schiffhauer, DK8OK	SK für CW?	8	431	1992
BC-DX		Jörg Wernicke, DL7UJW	Radio Wolga - russischer Militärsender in Deutschland	8	432	1992
Tips und Kniffe		St. Meyer	Fax Dir was ins Haus	8	434	1992
Meßtechnik		R. Baykov	DMA-Kanal für schnelle Verbindung mit dem PC-XT	8	436	1992
Mikrocomputer	PC	R. Baykov	DMA-Kanal für schnelle Verbindung mit PC-XT	8	436	1992
Mikrocomputer	PC	K. Robenack	Logikanalyse mit PC	8	437	1992
Software	PC	K. Robenack	Logikanalyse mit PC	8	437	1992
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Eine Helligkeitssteuerung für den Z 1013	8	438	1992
Meßtechnik		K. Robenack	Kapazitätsmeßgerät für den PC	8	441	1992
Mikrocomputer	PC	K. Robenack	Kapazitätsmeßgerät für den PC	8	441	1992
Mikrocomputer	PC	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Centronics-Schnittstellenumschalter - preiswert realisiert	8	442	1992
Mikrocomputer	Spectrum	J. Reinmuth	Mehrmormen-Joystickinterface für den ZX-Spectrum	8	444	1992
Software	PC	K. Robenack	Erweiterte BCD-Arithmetik mit V.20/V.30	8	445	1992
Software	PC	H. Fey	MS-DOS mit dem EC 1834	8	445	1992
Software	Atari	K. Ihde	Blinkschrift für die Grafikstufe 0	8	446	1992
Software	Atari	K. Ihde	Steuerschrift	8	446	1992
Software	Commodore	W. Krug; Th. Krug	Bildschirm retten	8	446	1992
Software	KC 85	F. Fischer	Programm STUDI	8	446	1992
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Konventionen von Grafik-Dateien (1)	8	447	1992
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Konventionen von Grafik-Dateien (2)	9	507	1992
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Konventionen von Grafik-Dateien (3)	10	567	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste Dioden und Transistoren international/DDR	8	449	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste bipolare IS international/DDR/UdSSR/CSFR	8	450	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste unipolare IS international/DDR/UdSSR	8	451	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste analoge Schaltkreise international/DDR	8	452	1992
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH	Z-Dioden und ihre Schaltungen	8	453	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Z-Dioden und ihre Schaltungen	8	453	1992
Stromversorgungstechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Z-Dioden und ihre Schaltungen	8	453	1992
Amateurfunktechnik			S-Meter mit logarithmischer Anzeige	8	456	1992
CB-Funk			S-Meter mit logarithmischer Anzeige	8	456	1992

Elektroakustik, NF-Technik		Einfacher Rechteckgenerator mit einstellbarer Frequenz und wahlweisem Tastverhältnis	8	456	1992
Meßtechnik		Frequenzverdoppler - einfach realisiert	8	456	1992
Meßtechnik		Kombi-Prüfschaltung	8	456	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	HF-Wattmeter mit linearer Anzeige	8	457	1992
CB-Funk		HF-Wattmeter mit linearer Anzeige	8	457	1992
Elektronik		Metallsuchgerät im Selbstbau	8	457	1992
Elektronik	H. Richter	Akustikblitz	8	458	1992
Elektronik	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (1)	8	459	1992
Elektronik	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (2)	9	516	1992
Elektronik	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (3)	10	586	1992
Elektronik	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (4)	11	646	1992
Elektronik	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (5) (Berichtigung)	11	658	1992
Rundfunktechnik	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (6)	12	707	1992
Rundfunktechnik	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (1)	8	459	1992
Rundfunktechnik	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (2)	9	516	1992
Rundfunktechnik	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (3)	10	586	1992
Rundfunktechnik	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (4)	11	646	1992
Rundfunktechnik	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (5) (Berichtigung)	11	658	1992
Rundfunktechnik	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (6)	12	707	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (1)	8	459	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (2)	9	516	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (3)	10	586	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (4)	11	646	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (5) (Berichtigung)	11	658	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung	H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (6)	12	707	1992
Elektronik	H. Preidel	Installationsferrschaltung	8	461	1992
Stromversorgungstechnik	H. Preidel	Installationsferrschaltung	8	461	1992
Bauelemente	A. Köhler	Experimente mit OTAs	8	462	1992
Meßtechnik	A. Köhler	Experimente mit OTAs	8	462	1992
Fernseh- und Videotechnik	B. Krauspe	Universell einsetzbarer Videoverstärker	8	466	1992
Antennentechnik	F. Gehlert; B. Fanghänel	Halbautomatische Autoantennen - aufgemotzt	8	467	1992
Rundfunktechnik	F. Gehlert; B. Fanghänel	Halbautomatische Autoantennen - aufgemotzt	8	467	1992
Amateurfunkpraxis	H. Wolf, DL1JJO	14. UKW-Treffen in Freiberg	8	470	1992
Amateurfunktechnik	J. A. Weigl, OE6CWL; M. G. Weigl, OE5CUL	Verkürzte Vierendelement-Sloperantenne für 40 m	8	471	1992
Antennentechnik	J. A. Weigl, OE6CWL; M. G. Weigl, OE5CUL	Verkürzte Vierendelemente-Sloperantenne für 40 m	8	471	1992
Amateurfunktechnik	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Automatischer CQ-Ruf mit digitalem Sprachspeicher	8	472	1992
Elektroakustik, NF-Technik	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Automatischer CQ-Ruf mit digitalem Sprachspeicher	8	472	1992
Amateurfunkpraxis	F. Schultze, Y24SH	Was ist ein Rapport noch wert?	8	473	1992
Amateurfunkpraxis		Kleine Antenne mit großer Leistung: Die neue IsoLoop	8	473	1992
Amateurfunktechnik		Standard C-558: Twinbänder mit niedrigem Stromverbrauch	8	475	1992
Industrie/Firmen/Markt		Kleine Antenne mit großer Leistung: Die neue IsoLoop	8	475	1992
Industrie/Firmen/Markt		Standard C-558: Twinbänder mit niedrigem Stromverbrauch	8	475	1992
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Aktuelles	8	478	1992
Editorial		Computer extern	9	483	1992
Wissenswertes	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Kriminelles Computing: Viren, Hacker, Raubkopien (1)	9	484	1992
Wissenswertes	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Kriminelles Computing: Viren, Hacker, Raubkopien (2)	10	541	1992
Mikrocomputer	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Ein Modem - und wie weiter?	9	486	1992
Mikrocomputer	A. Wolfanger	Btx - Medium für alle	9	487	1992
Wissenswertes	A. Wolfanger	Btx - Medium für alle	9	487	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	AMPACK - was ist das?	9	488	1992
Software	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Software via Satellit	9	490	1992
Wissenswertes	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Software via Satellit	9	490	1992
BC-DX	Nils Schiffhauer, DK8OK	Black Box als Empfänger (DR 333)	9	491	1992
Industrie/Firmen/Markt	Nils Schiffhauer, DK8OK	Black Box als Empfänger (DR 333)	9	491	1992
Industrie/Firmen/Markt	Harry Radke, DB2HR	Im Direktkontakt (FUBA)	9	492	1992
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	9, 11	493, 620	1992
Mikrocomputer	PC	Universelle digitale Ein/Ausgabe-Baugruppe	9	497	1992
Software	PC	Universelle digitale Ein/Ausgabe-Baugruppe	9	497	1992
Mikrocomputer	PC	Interessanter A/D-Wandler	9	498	1992
Software	Atari	VBI-Uhr für den Atari 800 XL	9	501	1992
Software	KC 85	Flottes Scrolling	9	502	1992
Software	PC	Zellenorientiertes Arbeiten	9	503	1992
Mikrocomputer	A. Köhler	Druckerreset - ganz einfach	9	504	1992
Tips und Kniffe	A. Köhler	Druckerreset - ganz einfach	9	504	1992
Industrie/Firmen/Markt	Harald Kuhl, DL1ABJ	PC Weather Fax - Der Computer als Fax-Maschine	9	505	1992
Mikrocomputer	U. Schilling	Dauerfeuer-Nachrüstung für Joysticks	9	505	1992
Software	PC	PC Weather Fax - Der Computer als Fax-Maschine	9	505	1992
Software	KC 85	UP-Nummern und Direktadressen	9	506	1992
Software	KC 85	Hilfsprogramm ADR	9	506	1992
Software	KC 85	Selbststartroutine	9	506	1992
Software	PC	K 6304 am PC	9	507	1992
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Abstimmbare Geradeseimpfänger für LW und MW: ZN 414 Z, ZN 416 E	9	509	1992
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Video-Verstärker-Schaltkreis NE 592	9	511	1992
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Speicherschaltkreise im Überblick	9	512	1992
Bauelemente	Heinz W. Prange, DK8GH	Timerschaltungen - rund um die IS 555 und 556	9	513	1992
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Timerschaltungen - rund um die IS 555 und 556	9	513	1992
Elektronik	Heinz W. Prange, DK8GH	Timerschaltungen - rund um die IS 555 und 556	9	513	1992
Mikrocomputer	PC	Steuerung von Netzspannungsverbrauchern	9	518	1992
Stromversorgungstechnik	Andreas Bogatz	Steuerung von Netzspannungsverbrauchern	9	518	1992
Satellitenempfang	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Mehr Informationen aus dem Satellitenempfänger	9	522	1992
Fernseh- und Videotechnik	B. Krauspe	Einfache Videosignal-Verteilung	9	523	1992
Elektronik	M. Ebert	Glühlampensofstart (Berichtigung 10/598)	9	524	1992
Stromversorgungstechnik	M. Ebert	Glühlampensofstart (Berichtigung 10/598)	9	524	1992
Amateurfunkpraxis	Peter Pfliegersdorfer, DL8MFJ, DL8UJ; J. Berg	Amateurfunk digital	9	526	1992
Amateurfunktechnik	Peter Pfliegersdorfer, DL8MFJ, DL8UJ; J. Berg	Amateurfunk digital	9	526	1992
Amateurfunkpraxis	Peter Pfliegersdorfer, DL8MFJ, DL8UJ; J. Berg	Welches TNC-Betriebssystem, WA8DED oder TAPR?	9	528	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	DigiCom (und mehr) vom EPROM	9	529	1992
Mikrocomputer	Commodore	DigiCom (und mehr) vom EPROM	9	529	1992
Amateurfunkpraxis	R. Schröder, DL8ATV	SSTV mit dem Amiga (1)	9	532	1992
Amateurfunkpraxis	R. Schröder, DL8ATV	SSTV mit dem Amiga (2)	10	593	1992
Amateurfunktechnik	R. Schröder, DL8ATV	SSTV mit dem Amiga (1)	9	532	1992
Amateurfunktechnik	R. Schröder, DL8ATV	SSTV mit dem Amiga (2)	10	593	1992
Amateurfunkpraxis	A. Bingemer, DK5FH	Funkferrschreiben modern	9	534	1992
Amateurfunkpraxis	H. Krüger, DG0XC	Erster Dessauer Micro-Treff	9	535	1992
Amateurfunkpraxis		Internationales Amateurfunktreffen in Holice/CSFR	9	535	1992
Amateurfunkpraxis	DARC	Keine besonderen Rufzeichen mehr	9	535	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen		CSS - die Computermesse in Köln	9	538	1992
Satellitenempfang		Das Astra-Satellitensystem Programmangebot Hörfunk	9	538	1992
Nachlese		HF-Leistungstransistoren aus der UdSSR (zu 11/91, S. 631 )	1	58	1992
Amateurfunktechnik	U. Konecner, DL80BF	Leicester-Show	1	11	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen	U. Konecner, DL80BF	Leicester-Show	1	11	1993
Amateurfunktechnik		Kenwood: Ein Trendsetter des Amateurfunks mit wegweisenden Ideen und Konzepten	1	12	1993
Industrie, Firmen, Markt		Kenwood: Ein Trendsetter des Amateurfunks mit wegweisenden Ideen und Konzepten	1	12	1993
Amateurfunkpraxis	Harry Radke, DB2HR	DL0MFB aus Berlin	1	13	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		Satelliten-News	1	19	1993
BC-DX	F. Büttner	BC-DX-Informationen	1, 3, 4, 5, 20, 144, 203	1993	
CB-Funk	Olli 01	Lustig ist das CBER-Leben	1	21	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	Lesenzeichen in BASIC	1	28	1993
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Passiv-Infrarotdetektor zur Personenerfassung PID 11	1	29	1993
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Infrarot-Vorverstärker Schaltkreis für Fernbedienungen TDA 4050B	1	32	1993
Hardware	PC	RAMGEN - Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator für den PC (2)	1	33	1993
Meßtechnik	A. Bogatz	RAMGEN - Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator für den PC (2)	1	33	1993
Software	A. Bogatz	RAMGEN - Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator für den PC (2)	1	33	1993
Wissenswertes	Varta-Pressedienst	Batterieanwendungen kurios	1	35	1993
Bauelemente	Heinz W. Prange, DK8GH	Integrierte Spannungsregler - Auswahl und Einsatz	1	36	1993
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Integrierte Spannungsregler - Auswahl und Einsatz	1	36	1993
Elektronik	Uwe Reiser	Infrarotkopfhörer	1	39	1993
NF-Elektronik	Uwe Reiser	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-Planos	1	45	1993
NF-Elektronik	M. Kuhn	Speicher für Mini-Planos	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 Pernier, DL7UJO, DM2AUO	Speech processing mit dem SL 6270	1	49	1993
Elektroakustik, NF-Technik	Max Pernier, DL7UJO, DM2AUO	Speech processing mit dem SL 6270	1	49	1993
Industrie, Firmen, Markt		Markt	1, 2, 3, 4, 5, 64, 124, 1	1993	
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, 4, 55, 115, 175	1993	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ausbreitung	1, 2, 4, 5, 56, 116, 238	1993	
Editorial		FA-POSTBOX	1, 2, 3, 4, 6, 66, 126, 1	1993	
Amateurfunktechnik	Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, D	Interradio 92	1	7	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen	Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, 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, DJ	Trends und Highlights der IFA	10	597	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Sprint - QRP als Basissatz	10	601	1993
Industrie, Firmen, Markt		Gute Auftragslage bei der Keramik-Tochter	10	606	1993
Geschichtliches	Sieghard Scheffczyk, DI7URS	70 Jahre Rundfunk in Deutschland - So begann es	10	608	1993
Rundfunktechnik	Sieghard Scheffczyk, DI7URS	70 Jahre Rundfunk in Deutschland - So begann es	10	608	1993
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	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 dt.: CB-Mobilfunkgerät Zirkon	10	615	1993
Industrie, Firmen, Markt	Jörg Wernicke, DL7UJW	Neu von dt.: 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	Programmiersprache C - Grundlagen und erste Schritte (1)	10	619	1993
Software	PC	Programmiersprache C - Grundlagen und erste Schritte (2)	11	689	1993
Software	PC	Programmiersprache C - Grundlagen und erste Schritte (3)	10	681	1993
Hardware	PC	Vor dem Schaden klug sein: Gespann Monitor - Grafikkarte	10	621	1993
Editorial	FA-Mailbox-Team	XANADU - eine Zwischenbilanz	10	622	1993
Hardware	PC	Preisgünstige Modems	10	623	1993
Software	PC	Betriebssystem MS-DOS 6.0 - Die optimale Variante?	10	624	1993
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Ultraschneller Operationsverstärker NE 5539	10	625	1993
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Miniaturluftspulen 7 mm x 7 mm	10	627	1993
Amateurfunktechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Modulatoren (1)	10	630	1993
Amateurfunktechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Modulatoren (2)	11	700	1993
Einstiegsbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Modulatoren (1)	10	630	1993
Einstiegsbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Modulatoren (2)	11	700	1993
Elektronik	Bodo Krauspe	Video-Textsignal-Erkennung	10	636	1993
Fernseh- und Videotechnik	Bodo Krauspe	Video-Textsignal-Erkennung	10	636	1993
Elektronik	Michael Fritzsche	Audio-Quelleneinschaltung	10	637	1993
NF-Elektronik	Michael Fritzsche	Audio-Quelleneinschaltung	10	637	1993
Tips und Kniffe	Jörg Wernicke, DL7UJW	Löten mit SMDs	10	640	1993
Bauelemente	Andreas Köhler	Antennenverstärker mit der IS NE 5205	10	641	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Eine Quad-Antenne für 10 bis 30 MHz	10	642	1993
Antennentechnik	Bernhard Linnecke, DL2RXD	Eine Quad-Antenne für 10 bis 30 MHz	10	642	1993
Amateurfunktechnik	Max Pernier, DL7UJO, DM2AUO	Der Keyboard-Encoder KR 9600-PRO in der Praxis	10	646	1993
Bauelemente	Max Pernier, DL7UJO, DM2AUO	Der Keyboard-Encoder KR 9600-PRO in der Praxis	10	646	1993
Elektronik	Max Pernier, DL7UJO, DM2AUO	Der Keyboard-Encoder KR 9600-PRO in der Praxis	10	646	1993
Hardware	Max Pernier, DL7UJO, DM2AUO	Der Keyboard-Encoder KR 9600-PRO in der Praxis	10	646	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Kleine PR-Parameterkunde: Wiederholrate Frack und Polling	10	648	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplomprogramm der AGCW (1)	10	652	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplomprogramm der AGCW (2)	11	733	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DX-Netze	10	654	1993
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Umstellungsliste der Y- in DL-Rufzeichen (nach Y geordnet)	10	617	1993
Amateurfunkpraxis	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	3. DV -AFUG-Entwurf: vieles offen	11	667	1993
Editorial	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	3. DV -AFUG-Entwurf: vieles offen	11	667	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Mehr als nur QSOS: ET3DX	11	673	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 Arnd, DL6ZLG	Elektronische Morseleiste mit Einchip-Mikrorechner	12	801	1993
Amateurfunkpraxis		H.-D. Hanschmann, DL8MTG	Radio Telegraphy Club, RTC	12	805	1993
Amateurfunktechnik UKW-Bereich		Jochen Werner, DG1RTC	Steuerweiche und Duoband-HF-VOX für 2-m/70-cm-Doppel-PAS	12	805	1993
Amateurfunktechnik UKW-Bereich		Patrick Sessler, DF3VI	Mit 9600 Baud in die Zukunft	12	806	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Kurzzeitdiplom EXPO 93	12	809	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked RTC-Members	12	809	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Länderstandsverteilung 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		Pl	Neuer Chip für RDS TDA 7330 D	2	101	1993
Elektronik		B. Heinrich	Universelle Lichtschränke	2	102	1993
Elektronik		M. Ehler	Walkman-Spieldose	2	103	1993
NF-Elektronik		M. Ehler	Walkman-Spieldose	2	103	1993
Bauelemente		Andreas Köhler	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	Autoprop - ein Proportionalimpulszusatz zur Autorennbahn	2	108	1993
Fernlenkung/Fernsteuerung		R. Scheler	Autoprop - ein Proportionalimpulszusatz zur Autorennbahn	2	108	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eckart 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			Buchtipps	2, 3, 4, 5	118, 175, 21	1993
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	FUNKAMATEUR nicht mehr unter Treuhandverwaltung	2	64	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DJ1TO; Harry Radke, DB2HR	DARC-Vorstandswahl: Sich den Anforderungen stellend	2	67	1993
Industrie, Firmen, Markt		F. Sicha, DL7VSF	Kombi-Autoantennen	2	68	1993
Rundfunktechnik		F. Sicha, 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 Geleitsführung der CEPT	2	71	1993
BC-DX		M. Lindner	Tropenband - das Ohr zur Welt	2	72	1993
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Antennentipps	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 Tone ...?	2	75	1993
Hardware		PC	Haste Tone ...?	2	75	1993
Elektroakustik, NF-Technik		K. Belhoul	Grundzüge der Computer-Sprachausgabe	2	78	1993
Hardware		K. Belhoul	Grundzüge der Computer-Sprachausgabe	2	78	1993
Software		K. Belhoul	Grundzüge der Computer-Sprachausgabe	2	78	1993
Software	Commodore	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		OPS	Wirren des Marktes oder: Die Soundblasterstory	2	83	1993
Geschichtliches		Franzis-Verlag München	Vor 60 Jahren	2, 4, 8, 9	84, 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			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		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	Sprachprozessor SP 0256 AL 2	2	95	1993
Hardware	Commodore	A. Weigel	Z 1013 als Sound-Tool für Amiga 500	2	96	1993
Hardware	Z 1013	A. Weigel	Z 1013 als Sound-Tool für Amiga 500	2	96	1993
Software	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. Nottthoff, DF5DP	Phase-III-D - der Nachfolger von OSCAR 13	3	130	1993
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	N. Nottthoff, DF5DP	Phase-III-D - der Nachfolger von OSCAR 13	3	130	1993
Satellitenempfang		N. Nottthoff, 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 Wendelantenne	3	143	1993
Hardware	PC	D. Russwurm; K. Rösenack	Mehrfarbdruck mit Schwarz/Weiß-Nadeldrucker	3	145	1993
Software	PC	D. Russwurm; K. Rösenack	Digitaler Joystick am Gameport	3	146	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Digitaler Joystick am Gameport	3	146	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Micropower - Operationsverstärker mit interner Spannungsreferenz LM 10	3	149	1993
Software		W. Prescher	Micropower-DC/DC-Konverter für feste und einstellbare Ausgangsspannung LT 1073	3	151	1993
Hardware	PC	K. Rösenack	Effektiv sortieren in BASIC	3	153	1993
Software	PC	K. Rösenack	XT-RAM-Disk	3	154	1993
Hardware		H. Schumann	XT-RAM-Disk	3	154	1993
Software	PC	H. Schumann	XT-RAM-Disk	3	154	1993
Einstiegsbeiträge		M. Bäsken	Hardwarereset für Schneider 1512/1640 und Robotron EC 1834	3	155	1993
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8DH	Grafik im Interrupt	3	156	1993
Elektronik		Andreas Köhler	RC-Glieder - Funktion und Anwendung	3	157	1993
Stromversorgungstechnik		Andreas Köhler	Phasenanschnittsteuerung mit TEA 1007	3	160	1993
Elektronik		Andreas Köhler	Phasenanschnittsteuerung mit TEA 1007	3	160	1993
Hardware		A. Bogatz	Phasenanschnittsteuerung mit TEA 1007	3	160	1993
Hardware		A. Bogatz	Mikroprozessor-Kodeschloß mit EEPROM-Speicher	3	162	1993
Einstiegsbeiträge		B. Matzke	Mikroprozessor-Kodeschloß mit EEPROM-Speicher	3	162	1993
Tips und Kniffe		B. Matzke	Vom Entwurf zur Platine	3	165	1993
Industrie, Firmen, Markt		B. Matzke	Vom Entwurf zur Platine	3	165	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Platinen vom Prof.	3	166	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Heinz W. Prange, DK8DH	Vom Umgang mit deutschen Digipeatern	3	170	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			Satellitenprogramme für Funkamateure	3	173	1993
Software	PC		Poor Mans CAE No. 2	3	174	1993
Software			Poor Mans CAE No. 2	3	174	1993
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Poor Mans CAE No. 2	3	174	1993
Geschichtliches			Grüße aus der Antarktis	3	175	1993
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	100 Jahre Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE)	3	178	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	DXen - alter Reiz im neuen Gewand	4	184	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Hannemann, DL7VTM	Endspurt zur AfUV	4	187	1993
Auslandsberichte		H. Hannemann, DL7VTM	Zwischen Sonnenbrand und Pile-Ups	4	188	1993
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW	Zwischen Sonnenbrand und Pile-Ups	4	188	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Die Sonderstation im Museum	4	190	1993
Wissenswertes			Astra und die digitale Fernsehzukunft	4	191	1993
			VDE plädiert für mehr Technikakzeptanz	4	192	1993

Wissenswertes		H. Wolfanger	Btx - damit Sie's leichter haben	4	194	1993
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Harry Radke, DB2HR	Erdfunkstelle Raising: 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 Funkwetterbereich per Telefon	4	200	1993
CB-Funk		J. Herrmann	Messen und Prüfen - auch im CB-Funk (1)	4	204	1993
CB-Funk		J. Herrmann	Messen und Prüfen - auch im CB-Funk (2)	5	267	1993
Meßtechnik		J. Herrmann	Messen und Prüfen - auch im CB-Funk (1)	4	204	1993
Meßtechnik		J. Herrmann	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	4	211	1993
Hardware	PC	A. Bogatz	ISD 1012 A, ISD 1016 A, ISD 1020 A	4	211	1993
Software	KC 85	R. Riehl	Vierfach-Centronics-Autoswitch	4	215	1993
Hardware	PC	K. Röbenack	Universelles Zeichenprogramm	4	218	1993
Amateurfunktechnik			Mehr Power am XT	4	219	1993
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8DH	Schwingkreise in der Funktechnik	4	220	1993
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8DH	Schwingkreise in der Funktechnik	4	220	1993
Mathematik/Berechnungen		B. Matzke	Baustellenblitz für die Modelleisenbahn	4	220	1993
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8DH	Schwingkreise in der Funktechnik	4	220	1993
Meßtechnik		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
Einstiegsbeiträge		H. Richter	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 2040-m-Empfänger mit Pfliff (1)	4	232	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	G. Borchert, DF5FC	Der Newcomer - ein 2040-m-Empfänger mit Pfliff (2)	4	234	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	DL1RSH	Potsdam 1000	4	235	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4, 5, 6, 7	235, 298, 36	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4, 5, 6, 7	236, 301, 43	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		IOTA-QTC	4, 5, 6, 7	237, 239, 29	1993
Nachlese		Uwe Reiser	Infrarotkopfhörer (zu 1/93, S. 39)	4	242	1993
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Markchancen	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			Elektronik-DNR - 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)	5	264	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	631	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)	6	333	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, 40	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	467	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
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8DH	Empfangen und Senden - Signalformen und Fachbegriffe	5	281	1993
Bauelemente		F. Sichla, DL7VFS	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (1)	5	284	1993
Bauelemente		F. Sichla, DL7VFS	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (2)	6	348	1993
Einstiegsbeiträge		F. Sichla, DL7VFS	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (1)	5	284	1993
Einstiegsbeiträge		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 Schlumpfe und Monster	5	286	1993
NF-Elektronik		Klaus Sander	Sprachverfremder: Die Stimme der Schlumpfe 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	Dreistufiger HF-Verstärker mit RS 560 C	5	297	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5, 6, 7, 8	299, 361, 43	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5, 6, 7, 8	302, 366, 43	1993
Auslandsberichte		EB	7. Internationale Funkausstellung Laa	5	306	1993
Auslandsberichte		RSGB	7. Internationale Funkausstellung Laa	5	306	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		EB	7. Internationale Funkausstellung Laa	5	306	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		RSGB	7. Internationale Funkausstellung Laa	5	306	1993
Nachlese		K. Röbenack	RSGB International HF Convention	5	306	1993
Nachlese		Andreas Köhler	Mini-Sampler (zu Z/93, S. 97)	5	306	1993
Wissenswertes		HDN	Sprache aus dem Computer (zu 3/93, S. 148)	5	306	1993
Amateurfunkpraxis			Mikrosatellit für Umweltschützdaten start	5	306	1993
Hardware	PC	M. Schulz	Endgültiger Entwurf der Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk	5, 6	31, 321	1993
Industrie, Firmen, Markt		Harry Radke, DB2HR	Silberlinge im Schacht - CD-ROM im Aufwind	6	315	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Flexibilität auf Kundenwunsch	6	320	1993
Amateurfunkpraxis		Heinz W. Prange, DK8DH	Gedanken zur neuen AfUV	6	322	1993
Geschichtliches		Heinz W. Prange, DK8DH	Rund um den Bodensee	6	324	1993
BC-DX		H. Kuhl	Rund um den Bodensee	6	324	1993
Industrie, Firmen, Markt		H. Kuhl	Der neue Weltempfänger von Siemens - RK 759	6	326	1993
Satellitenempfang		PI	Der neue Weltempfänger von Siemens - RK 759	6	326	1993
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Iridium-Konzept verfeinert	6	331	1993
Elektronik		Andreas Bogatz	CB-Funk - Hilfe bei Nottfällen	6	332	1993
Hardware	PC	Andreas Köhler	GALS - die clevere Art des Schaltungsentwurfs	6	336	1993
Software	PC	Andreas Köhler	Ausgabeabgruppe mit V.24-Schnittstelle	6	336	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Ausgabeabgruppe mit V.24-Schnittstelle	6	336	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8DH	Datentabellen - SFET und MOSFET	6	340	1993
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8DH	Empfängerkonzepte	6	345	1993
Elektronik		Uwe Reiser	Empfängerkonzepte	6	345	1993
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Elektronischer Türöffner mit Kodekarte	6	352	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	CW - mit Pufferspeicher	6	355	1993
Software	PC	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Packen und Kodieren bei Packet-Radio	6	358	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Packen und Kodieren bei Packet-Radio	6	358	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Barts, DL7UKT	Sachsen-Diplom	6	360	1993
Amateurfunkpraxis		W. Harrahn, OE1WHC	QRP-QTC	6, 7, 8, 9	361, 429, 49	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome		Neues von der QSL-Collection	6	363	1993
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Position des DARC-Vorstandes zur Diskussion über die elektromagnetische Umweltverträglichkeit	6	370	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frank Rutter, DL7UFR	Berlin-Diplom	6	372	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Gong zur letzten Runde	7	375	1993
Wissenswertes		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Berliner DX-Crew: mit 400 kg zum Südpazifik	7, 8, 9	381, 460, 52	1993
Amateurfunkpraxis		Holger Hannemann, DL7VTM	Mit dem Funkgerät ins Ausland: Zollbestimmungen	7	383	1993
Auslandsberichte		Holger Hannemann, DL7VTM	Mit dem Funkgerät ins Ausland: Zollbestimmungen	7	383	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Holger Hannemann, DL7VTM	Der Welt größtes Amateurtreffen - Dayton Hamvention 1993	7	384	1993
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Der Welt größtes Amateurtreffen - Dayton Hamvention 1993	7	384	1993
Industrie, Firmen, Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Der Welt größtes Amateurtreffen - Dayton Hamvention 1993	7	384	1993
Amateurfunkpraxis	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 Message-Übermittlung	7	386	1993
Meßtechnik		Frank Sichla	Arbeitsgruppe UKW Berlin: Selbst etwas auf die Beine stellen	7	387	1993
Industrie, Firmen, Markt		Frank Sichla	Handmultimeter - die attraktiven Meßtalente	7	388	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Harry Radke, DB2HR	Handmultimeter - die attraktiven Meßtalente	7	388	1993
Industrie, Firmen, Markt		Michael Schulz	Robotron Radioever: Viel Hoffnung, aber auch Trauer	7	393	1993
Geschichtliches		Viktor Jaros	Hobbytronik & Computer/Show 93: Elektronik im Aufwind	7	391	1993
Geschichtliches		Viktor Jaros	Weiterbildung angesagt	7	393	1993
Geschichtliches		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ara (1)	7	396	1993
Geschichtliches		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ara (2)	8	455	1993
Geschichtliches		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ara (3)	9	522	1993
Rundfunktechnik		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ara (4)	11	682	1993
Rundfunktechnik		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ara (1)	7	396	1993
Rundfunktechnik		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ara (2)	8	455	1993
Rundfunktechnik		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ara (3)	9	522	1993
Rundfunktechnik		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ara (4)	11	682	1993

Satelliteneingang		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat - ab 1994 lukrativer für den TV-Eingang?	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, 1	405, 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	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (1)	7	416	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (2)	8	485	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (3)	9	560	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (4)	10	634	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (5)	11	716	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (6)	12	772	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (1)	7	416	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (2)	8	485	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (3)	9	560	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (4)	10	634	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (5)	11	716	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (6)	12	772	1993
Elektronik		Matthias Ebert	Wählbare Einschaltzeit für Stromstoßrelais	7	418	1993
Stromversorgungstechnik		Matthias Ebert	Wählbare Einschaltzeit 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 Krause	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: Persistence (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, 1	432, 502, 57	1993
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW	Umstellungsliste der Y2- in DL-Rufzeichen (nach DL geordnet)	7, 8	89, B13	1993
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Nichts wird so heiß gegessen...	8	447	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Neues auf der IFA?	8	453	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Europas größte Amateurfunkmesse	8	458	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Europas größte Amateurfunkmesse	8	458	1993
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Hans-Dieter Naumann	VSAT - Büro- und Datenkommunikation via Satellit	8	464	1993
Satelliteneingang		Hans-Dieter Naumann	VSAT - Büro- und Datenkommunikation via Satellit	8	464	1993
CB-Funk		Jan van Wiek	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
Hardware	PC	Stefan Busch	RAM-Aufrüstung selbstgemacht	8	473	1993
Software	PC	Stefan Busch	Jedem seine Textsoftware	8	474	1993
Software	PC	Tim Lange	Betriebssystem MS-DOS 6.0: Festplattenmanagement mit DoubleSpace	8	476	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	3stellige A/D-Wandler mit Bandgap-Referenz und Spannungsreferenz MAX 138, MAX 139, MAX 140	8	477	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Audio-Vorverstärker-IS mit signalabhängiger Verstärkungsregelung 6270	8	493	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Rauscharme Audio-Vorverstärker-IS HA 12017	8	480	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Oszillatoren für Empfänger und Sender	8	481	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Oszillatoren für Empfänger und Sender	8	481	1993
Elektronik		Matthias Ebert	Blitzmodul	8	484	1993
Elektronik		Klaus Sander	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
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (2)	9	567	1993
Bauelemente		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (1)	8	494	1993
Bauelemente		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
Elektroakustik, NF-Technik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (2)	9	567	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Urs Mansmann, DL8GAM	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	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Sea Of Peace-Wimpel (SOP)	8	498	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	50/70-MHz-Baken	8	500	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Genehmigte und beantragte Mailboxen im DL-S&F-Netz (Stand 5.6.93)	8	501	1993
Amateurfunkpraxis		H. Steinhilff, DL8BTE; D. Müller, DL1BST	1. Oldtimertreffen des Landes Brandenburg	8	507	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Knut Theurich, DG0ZB	IFA-Ausgabe (Bildbericht)	8	512	1993
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Überall, wo man Deutsch spricht	9	515	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Knut Theurich, DG0ZB	IFA-Knüller 93	9	521	1993
BC-DX		Anton Köthen, DK5JA	Yacht-Boy 500	9	522	1993
Amateurfunkpraxis		Anton Köthen, DK5JA	Rückblick auf eine Rußlandhilfe	9	523	1993
Amateurfunkpraxis		Anton Köthen, DK5JA	Heißt Kindern in Rußland	9	523	1993
Industrie, Firmen, Markt		Harald Kuhl, DL1ABJ	Amateurfunk als Lebensretter - Medical Assistance Radio	9	524	1993
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Vera Wedig	In Jena: High-Tech gestaltet Zukunftsvisionen	9	528	1993
Satelliteneingang		Eckart Schlenker	KW-RADAR: Hinter den Horizont sehen	9	530	1993
CB-Funk		Hans-Dieter Naumann	Astra: Erfolgskurs nicht mehr aufzuhalten	9	534	1993
Hardware		Tim Lange	CB-aktuell	9	535	1993
Hardware	PC	Stefan Busch	Xanadu - oder der Einstieg in die DFÜ	9	542	1993
Hardware	PC	Stefan Busch	Hardwarekomponente HD-Adapter	9	543	1993
Industrie, Firmen, Markt		Stefan Busch	HP-Druckerfamilie - HP 550 C	9	545	1993
Software	PC	Stefan Busch	HP-Druckerfamilie - HP 550 C	9	545	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Betriebssystem MS-DOS 6.0: Speicher- und Festplattenoptimierung	9	546	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	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
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz W. Prange, DK8GH	Demodulatorschaltungen (2)	10	629	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Demodulatorschaltungen (1)	9	555	1993
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Demodulatorschaltungen (2)	10	629	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Uwe Reiser	Kapazitiver Schalter	9	562	1993
Hardware	PC	Klaus Rösenack; Frieder Tonn; Dirk Russwurm	PC-Soundkarte im Eigenbau	9	563	1993
Software	PC	Klaus Rösenack; 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, DL80BF	2. Dessauer Micro-Treff '93	9	568	1993
Antennentechnik		Uwe Könnecker, DL80BF	Antennen für Portabel- und Mobilbetrieb	9	569	1993
Amateurfunkpraxis		I. König, OE2IKN	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 Inseltreffen 1993	9	570	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Kleine PR-Parameterkunde: Aussendungsstärke - Pacien und Maxframe (0)	9	571	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Thüringen-Diplom	9	574	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Diplome des G-QRP-Clubs	9	574	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	J. Rosenauer, OK1UUL	DXCC-Länderstand/DL-Kurzweile	9, 10, 11	579, 655, 73	1993
Amateurfunkpraxis		Ulla Rösler, DF4NP	EU-QTC	9	586	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hartmut Treichel, DL7URA; Rolf Thieme, DL7VE	DL-QTC	9, 10, 11	586, 662, 74	1993
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Hans W. Rösler, DL8RH	Funkten im Schatten des Affenfeuers	1	10	1994
Satelliteneingang		Hans W. Rösler, 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		Jörg Wernicke, DL7UJW	Scanner XR 100: auch SSB-tauglich	1	16	1994
BC-DX		Jörg Wernicke, DL7UJW	BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 4, 18, 104, 190	1994	
BC-Funk		Egon Mannuß	Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 4, 19, 105, 191	1994	
Rundfunktechnik		Gregor Kleine, DG2MHL	CB-Funker fragen - wir antworten	1, 2	20, 785	1994
Satelliteneingang		Gregor Kleine, DG2MHL	Digitaler Hörfunk DSR - bundesweit im Kabel - europaweit via Satellit	1, 2	21, 106	1994
Satelliteneingang		Hans-Dieter Naumann	Digitaler Hörfunk DSR - bundesweit im Kabel - europaweit via Satellit	1, 2	21, 106	1994
Software	PC	Rene Meyer	GUS-Satelliteneingang: Erst im Paket lohnend	1	23	1994
Hardware		Tim Lange	Ultimative Packer-Übersicht	1, 2, 3	24, 110, 196	1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	CD-ROM für alle	1	26	1994
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (7)	1	28	1994
Literatur		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Packet-Unbill	1	3	1994
Software	PC	Stefan Busch	Buchtips	1, 2, 3, 4, 32, 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	Treppenchtautomat mit mehreren Schaltzeiten	1	35	1994
Elektronik		Uwe Reiser	IR-Empfänger für alle Fernbedienungen	1	36	1994
Amateurfunkpraxis	Conteste	FA-Bauelementeinformation	Immerwährender Contestkalender - Januar bis Juli	1, 2	39, 123	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vielseitig verwendbarer Parallelregler TL 431	1	41	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Heinz W. Prange, DK8GH	DXCC-Mehrband-Abstreichliste	1	45	1994
Amateurfunktechnik		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-Trocknenmeter 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	Kraftschlag 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, 4, 6, 90, 174, 2	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 Kurzweile	1	63	1994
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Farbige Bilder über Kurzweile	1	63	1994
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Farbige Bilder über Kurzweile	1	63	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Patrick Sessler, DF3VI	Mit 9600 Baud in die Zukunft (2 + 3) (1)	1	64	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Patrick Sessler, 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, 4, 68, 152, 236	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, 4, 69, 153, 237	1994	
Industrie/Firmen/Markt			Markt	1, 2, 3, 4, 7, 91, 175, 2	1994	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 70, 154, 238	1994	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas M. Rösner, DL6AAM	IOTA-QTC	1, 2, 3, 4, 70, 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, 4, 71, 155, 239	1994	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Der erste Tag	1	72	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 73, 157, 241	1994	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 74, 158, 242	1994	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4, 75, 159, 243	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
Nachlese			Biosignalverstärker für EKG und EMG (zu 12/93, S. 795)	1	82	1994
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3, 4, 82, 165, 249	1994	
Editorial			FA-Konstruktionswettbewerb '94	1	9	1994
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Elektronikbasteln out?	10	855	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Frank Rötter, DL7UFR	QRV im Fürstentum Liechtenstein	10	864	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DK-Lexikon - Guantanamo Bay, KG4	DX-Lexikon - Guantanamo Bay, KG4	10	867	1994
Funk		Gerhard Röleder, DL6AKC	Zu Besuch in der Sendestelle Königs Wusterhausen	10	868	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rudolf Hein, DK7NP	WAB - ein Diplom wie kaum ein anderes	10	872	1994
Ausstellungen/Veranstaltungen		Rene Meyer	Impressionen von der BIK '94	10	875	1994
CB-Funk		Jan van Wieck	Wenn sie kommen ...	10, 11	879, 977	1994
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satellitenempfang im C-Band	10	880	1994
Software	PC	Rene Meyer	Wunder PTS-DOS Extended?	10	882	1994
Fernseh- und Videotechnik		Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (1)	10	884	1994
Fernseh- und Videotechnik		Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (2)	11	986	1994
Hardware	PC	Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (1)	10	884	1994
Hardware	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
Software	PC	Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (2)	11	986	1994
Meßtechnik		Andreas Köhler	Temperaturmessung mit PC und SMT 160-30	10	888	1994
Industrie/Firmen/Markt			MIPS - Mikro-C-Simulationssystem	10	889	1994
Elektronik		Klaus Sander	Milli- und Mikroohmmeterzusatz für Digitalvoltmeter	10	890	1994
Meßtechnik		Klaus Sander	Milli- und Mikroohmmeterzusatz für Digitalvoltmeter	10	890	1994
Elektronik		Karl-Heinz Schur	Akku-Ladegerät mit dem U 2400 B	10	894	1994
Stromversorgungstechnik		Karl-Heinz Schur	Akku-Ladegerät mit dem U 2400 B	10	894	1994
Amateurfunktechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Einfaches V.24-Interface für Amateurfunk-Programme	10	895	1994
Hardware	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	Einfaches V.24-Interface für Amateurfunk-Programme	10	895	1994
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Preiswerte Datenbank - nicht nur für Elektroniker	10	898	1994
Software	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	Preiswerte Datenbank - nicht nur für Elektroniker	10	898	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Einzel- und Doppeltimer mit geringem Leistungsverbrauch ICM 7559/7556	10	899	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Kennzeichnung und Festinduktivitäten	10	901	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Kennzeichnung von Varistoren	10	902	1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Wobbeldmeßtechnik - Grundlagen und Anwendungen	10	903	1994
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Wobbeldmeßtechnik - Grundlagen und Anwendungen	10	903	1994
Tips und Kniffe		Holger Kellas, DL2RPC	Korrosionsschutz	10	905	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Schlenzig	Nachtrausch	10	906	1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Nachtrausch	10	903	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Eztune: Die leise Abstimmung	10	911	1994
Antennentechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Eztune: Die leise Abstimmung	10	911	1994
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Eztune: Die leise Abstimmung	10	911	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Marktübersicht: Kurzwellenendstufen	10	912	1994
Industrie/Firmen/Markt		Rolf Thieme, DL7VEE	Marktübersicht: Kurzwellenendstufen	10	912	1994
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Afu Learn - ein Lern- und Prüfungsprogramm	10	919	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			Amateurfunk in der Schule	10, 11, 1	934, 1043, 1	1994
Amateurfunkpraxis	Conteste		Deutscher Telegrafie-Contest	10	936	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		DARC-DX-Diplome	10, 11	937, 1049	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ronald Reomann, DL6AM	Morkuklen - Platz des Friedens	10	941	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		10-m-FM-Relaisliste DL	10	944	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Kurzwellen-Transceiver FT-900	11	1001	1994
Industrie/Firmen/Markt			Kurzwellen-Transceiver FT-900	11	1001	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Achtstelliger Universalzähler für LED-Anzeigen mit gemeinsamer Katode ICM 7216 B	11	1005	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Achtstelliger Frequenzzähler für LED-Anzeigen mit gemeinsamer Katode ICM 7216 D	11	1006	1994
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	PLL-Schaltungen	11	1007	1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	PLL-Schaltungen	11	1007	1994
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	PLL-Schaltungen	11	1007	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Schlenzig	Der Lauscher an der Wand ...	11	1010	1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Der Lauscher an der Wand ...	11	1010	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Bernd Geiersbach	Elektronischer Türgong mit Rufzeichenunterscheidung	11	1012	1994
Elektronik		Bernd Geiersbach	Elektronischer Türgong mit Rufzeichenunterscheidung	11	1012	1994
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	NF-Bandfilter mit veränderbarer Bandbreite	11	1016	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	NF-Bandfilter mit veränderbarer Bandbreite	11	1016	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Alf Heinrich, DL1BT	Kohärente Telegrafie (CCW) - ein neuer Start mit besseren Mitteln?	11	1019	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Dietrich A. von Plettenberg, DL7FU	Ein 3,5-MHz-Indoor-Dipol für SWLs und QRPer	11	1024	1994
Antennentechnik		Dietrich A. von Plettenberg, DL7FU	Ein 3,5-MHz-Indoor-Dipol für SWLs und QRPer	11	1024	1994
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Möbius, DL8UAA	Erfahrungen in Rumänien	11	1025	1994
Auslandsberichte		Wolfgang Möbius, DL8UAA	Erfahrungen in Rumänien	11	1025	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		WAGI - Northern Ireland Radio Amateur Award	11	1049	1994
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Gleichmacheri	11	951	1994
Amateurfunkpraxis		Holger Hannemann, DL7VTM	Mit Sonderrufzeichen in Sambia - und erstmals via Satellit	11	960	1994
Ausstellungen/Veranstaltungen		Gunter Kaschuge, DF4ZK	Weinheim 1994: Dorado der Höchstfrequenten	11	964	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Robert Cox, K3EST	Contesten nach 2000 - eine kleine Geschichte	11	968	1994
Amateurfunkpraxis		Wolf Haranth, OE1WHC	Aus der QSL-Collection: Hintergrundgeschichten	11	970	1994
Geschichtliches		Wolf Haranth, OE1WHC	Aus der QSL-Collection: Hintergrundgeschichten	11	970	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Utilityempfang mit Zorns Lemma	11	971	1994
Hardware	PC	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Utilityempfang mit Zorns Lemma	11	971	1994
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Utilityempfang mit Zorns Lemma	11	971	1994
Software	PC	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Utilityempfang mit Zorns Lemma	11	971	1994
BC-DX		Klaus Weinhold	In der Praxis: Grundig Yacht Boy 500	11	972	1994
Industrie/Firmen/Markt		Klaus Weinhold	In der Praxis: Grundig Yacht Boy 500	11	972	1994
CB-Funk			Auszug zur Änderung der Allgemein Genehmigung zum Betreiben bestimmter CB-Funkgeräte	11	973	1994
Satellitenempfang			Astra 1-D: Umrüsten oder Neukauf?	11	978	1994
Software	PC	Rene Meyer	4DOS - mehr Power für DOS	11	980	1994
Hardware	PC	Andreas Köhler	A/D-Wandler an der V.24-Schnittstelle	11	984	1994
Software	PC	Andreas Köhler	A/D-Wandler an der V.24-Schnittstelle	11	984	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Bernd Geiersbach	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	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 Stöbeling	Schaltungsstrick: Frequenzvergleich auf Bruchteile eines Hertz genau	11	997	1994
Meßtechnik		Ralf Stöbeling	Schaltungsstrick: 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 Wernicke, DL7UJW	Jetzt powerit'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: TN0CW	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 Haranth, OE1WHC	Amateurfunk im Deutschen Reich: Der lange Kampf um die Legalität	12	1075	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Unser kleines Weihnachtsrätsel, 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			QRP, die Alternative: 10-MHz-Transceiver mit 2,5 W (zu FA 6/94, S. 516, FA 7/94, S.624)	12	1130	1994
Software		Thomas Planke, DL5ATP	Internet-Dienste und Funkamateure oder: Hams unterwegs auf dem Informations-Highway	12	1131	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	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-SP-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		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)	3	200	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)	2	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	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 ein miniature	2	136	1994
Meßtechnik		Hendrick Richter	Spannungsanzeige ein miniature	2	136	1994
Bauelemente		Hans Jacobs	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 Krause	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		WGCLC - Worked German Large Cities	2	156	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		100 Jahre Städt	2	157	1994
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	2, 3, 4, 5	166, 250, 33	1994
Amateurfunkpraxis			HB9-QTC	2, 3, 4, 5	166, 250, 33	1994
Editorial		Hans Schwarz, DK5JI	Auf gute Zusammenarbeit	2	87	1994
Editorial			Wir fragen - Sie gewinnen: FUNKAMATEUR-Preisausschreiben	2	93	1994
Industrie/Firmen/Markt			Elektronik-Recycling	2	93	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Hans Bartz, DL7UKT; Axel Scholz, DL7UPN	Im Test: Kenwoods TH-22E - ein neues 2-m-Handy	2	94	1994
Industrie/Firmen/Markt		Hans Bartz, DL7UKT; Axel Scholz, DL7UPN	Im Test: Kenwoods TH-22E - ein neues 2-m-Handy	2	94	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Reinhold Ebner, IX3OXZ	Das Relais im Schnee	2	97	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Neues vom IARU Monitoring System (Bandwacht)	2, 10	98, 874	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	DK0DX - ein Rundspruch entsteht	2	99	1994
Editorial		Hans Schwarz, DK5JI	Ist das die Rache?	3	171	1994
Ausstellungen/Veranstaltungen			CeBIT 94: standst und neu gegliedert	3	177	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Falk D. Weinhold, DL7UTA	Amateur Radio - no problem in The Gambia	3	178	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Schwarz, DK5JI	In memoriam Lloyd Colvin, W6KG	3	181	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Lesen bildet	3	182	1994
Funk		Eckart Schlenker	Funkmaßengel, UFOs und andere Phänomene	3	184	1994
Amateurfunkpraxis		Claus Schwing	Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (1)	3	187	1994
Amateurfunkpraxis		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
Funk		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
Wissenswertes		Claus Schwing	Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (2)	4	271	1994
Amateurfunkpraxis			Auch Funkamateure sind betragspflichtig	3	198	1994
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Multifeeds - wie weit ist der Bogen spannbar?	3	192	1994
Industrie/Firmen/Markt		Ralf Stübeling	Das Oszilloskop 5604 von HUNG CHANG	3	194	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	216	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	217	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)	4	310	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 Schiffsmotoren	3	224	1994
Fernlenkung/Fernsteuerung		Klaus Nathan, DL2AZK	Geräuschmodul für Schiffsmotoren	3	224	1994
Bauelemente		Angerstein, Temic	Infrarot-Empfängermodule 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	M. Strecke	Amiga ScanMate - weltweite Bildübertragung per Funk	3	233	1994
Industrie/Firmen/Markt			EKD 500 goes PC	3	233	1994

Industrie/Firmen/Markt	M. Strecker	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 Kühnbom, DL2FAG	LoGiC 3 - ein universelles Amateurfunkprogramm	3	234	1994
Software	Karl-Heinz Kühnbom, DL2FAG	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-Plabutsch-Diplom	3	235	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	WHSC - Worked High Speed Club Award	3	235	1994
Literatur		CW-Betriebstechnik	3	236	1994
Amateurfunkpraxis	Conteste	CW-OTC	3	236	1994
Amateurfunkpraxis	Conteste	CQ WW WPX Contest Fone	3, 4, 5, 6	236, 321, 43	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 - Kurzwellen	3, 4	240, 324	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Mit einer Zunge sprechen	4	255	1994
Industrie/Firmen/Markt	Bernd Petermann, DL7UJU, DJ1TO	Test: IC-707 - ICOMs neues Einstiegsmodell	4	261	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Test: IC-707 - ICOMs neues Einstiegsmodell	4	261	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Pro und Kontra zum DXCC-Status	4	265	1994
Geschichtliches	Gerhard Damm, DL1RWD	Der Weltfunkfunktender Zeesen	4	268	1994
Amateurfunkpraxis	Gerhard Damm, DL1RWD	Der Weltfunkfunktender Zeesen	4	268	1994
BC-DX	Hans Schwarz, DK9JL	Was steckt hinter dem 36,50 MHz?	4	273	1994
Software	PC	Gunter Thoss, DF5OL	4	273	1994
Satellitenempfang	PC	Hans-Dieter Naumann	4	278	1994
Software	PC	Rene Meyer	4	279	1994
Software	PC	Rene Meyer	4	280	1994
Elektronik	EMR	Klaus Robenack, Hagen Schultz	4	282	1994
Hardware	PC	Klaus Robenack, Hagen Schultz	4	282	1994
Wissenwertes		Teure Farbe	4	283	1994
Funk	Jörg Wernicke, DL7UJW	Teure Farbe	4	283	1994
Industrie/Firmen/Markt	Jörg Wernicke, DL7UJW	Das Telefon in der Jackentasche - NOKIA 2110	4	284	1994
Industrie/Firmen/Markt	Tim Lange	Das Telefon in der Jackentasche - NOKIA 2110	4	284	1994
Software	PC	Software auf CD-ROM	4	286	1994
Industrie/Firmen/Markt	EMR	Softwareentwicklung für Mikrocontroller mit dem BASIC-Compiler NILUBAS	4	286	1994
Bauelemente	KW-Bereich	Softwareentwicklung für Mikrocontroller mit dem BASIC-Compiler NILUBAS	4	286	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Symmetrischer Mischer und Oszillator NE/SA 602 u. NE 612	4	293	1994
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Anpassung von Sender-Endstufen, Collinsfilter, Pi-Filter	4	297	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Anpassung von Sender-Endstufen, Collinsfilter, Pi-Filter	4	297	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (1)	4	299	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (2)	5	401	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (3)	6	508	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (4)	7	616	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (5)	8	717	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (6)	9	812	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (7)	10	896	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (8)	11	990	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (9)	12	1098	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (10)	4	299	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (11)	5	401	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (12)	6	508	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (13)	7	616	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (14)	8	717	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (15)	9	812	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (16)	10	896	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (17)	11	990	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (18)	12	1098	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (19)	4	299	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (20)	5	401	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (21)	6	508	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUPP oder was? (22)	7	616	1994
Tips und Kniffe					

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-Sendeabgruppen (1)	5	412	1994
Amateurfunktechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	9-MHz-SSB-Sendeabgruppen (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 Gremlin [1]	5	417	1994
Amateurfunkpraxis		Hans Schwarz, DK5Jl	Neue Rufzeichensysteme in der Ex-UdSSR	5	421	1994
Amateurfunkpraxis			TJFBV	5, 6, 7, 8	430, 538, 64	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Eitorfer Jubiläums-Diplom	5	433	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Erinnerungsurkunde Der BSR-Bär	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	Amateurfunkwendsches aus Bulgarien	6	463	1994
Auslandsberichte		Hans Schwarz, DK5Jl	Hamvention 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	6	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 verursachen 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-Markplatz	6, 7, 8, 9	494, 587, 69	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 Schulade	6	506	1994
Elektronik		Klaus Sander	Passiv-IR-Sensorbaugruppe als Personendetektor	6	511	1994
Elektroakustik, NF-Technik		R. E. Schattauer	Vielseltiger 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 ZSDX	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	Frank Rutter, DL7UFR	Belize 1994: DXpedition in ein Land der Mayas	7	564	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Verrückte in Nöten	7	568	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Uwe Könneker, DL80BF	Ein Besuch in England	7	570	1994
Auslandsberichte		Uwe Könneker, DL80BF	Zin Besuch in England	7	570	1994
Amateurfunkpraxis		Wolf Hararath, OE1WHC	Die QSL COLLECTION - Schatzkammer der Trophäen	7	574	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Hans Dieter Bartz, DL7UKT; Axel Scholz, DL7U	Test IC-736: KW und 50 MHz aus einem Guß	7	576	1994
Industrie/Firmen/Markt		Hans Dieter Bartz, DL7UKT; Axel Scholz, DL7U	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	786	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 Systemwahn?	7	586	1994
Software	PC	Rene Meyer	Das Geheimnis der Batchdateien	7	588	1994
Hardware	PC	Rene Meyer	Lohnt sich eine RAM-Disk?	7	591	1994
Software	PC	Rene Meyer	Lohnt 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	592	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	Universalbaustein AY 3-1015: Der Nachfolger COM 8017	7	599	1994
Hardware	PC	Ralf Stübeling	Universalbaustein AY 3-1015: Der Nachfolger COM 8017	7	599	1994
Elektronik		Wolfgang Casper	Elektronischer Farbwürfel mit kreisender Anzeige	7	601	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Ereigniszähler-IS 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		FA-Bauelementeinformation	Kennzeichnungsschlüssel für Tantal- und Styroflexkondensatoren	7	610	1994
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Filterschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen	7	611	1994
Tips und Kniffe		Werner Klaschig	Koax-Umschalter für Monitore	7	613	1994
Einsteigerbeiträge		Klaus Schlenzig	Bevor das Maß voll ist	7	614	1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Bevor das Maß voll ist	7	614	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (1)	7	619	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, DL7ZO	Home made?	7	631	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Schnäppchen: 2-m-FM-PA's	7	632	1994
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Schnäppchen: 2-m-FM-PA's	7	632	1994
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW	CW-Training am PC: HF/MORSE 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: HF/MORSE 3.0	7	634	1994
Software	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	CW-Training am PC: MORSE-TUTOR 4.0	7	634	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Kurzzeildiplom 700 Years of Pizen 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 Paulich, DL3VHF	DL0WS/Wp 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 Wern	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 Lachlains (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: SOFTWAVE - Der digitale Empfänger	8	689	1994
Industrie/Firmen/Markt		Rolf Thieme, DL7VEE	Produktvorstellung: SOFTWAVE - 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 DPU	8	693	1994
Software	PC	Rene Meyer	Einführung in die DPU	8	693	1994
Literatur			Bücher rund um die DPU	8, 9	694, 790	1994
Software	PC	Rene Meyer	DFU-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 Klinko	Atomzeitsynchroner Uhrentakt	8	700	1994
Elektronik		Michael Kuhn	Sparen mit Minutometer	8	701	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (1)	9	709	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (2)	9	709	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	709	1994
Elektronik		Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (3)	10	892	1994
Tips und Kniffe		Harald Zier	Verbessertes Werkzeug zur Handhabung von SMD-Bauelementen	9	705	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Dualer Kompander/Expander NE 571	8	707	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		144-MHz-Allmode-Mobil-Transceiver TM-255E	8	709	1994
Industrie/Firmen/Markt			144-MHz-Allmode-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	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Lineaverstärker für Kurzwellen-ORR-Sender	9	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 Wortdu	8	745	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		OE - PACKET Radio Netz	8	747	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX aus dem Südchinesischen Meer	8	749	1994
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Alles Herrn Moses Schuld!	9	759	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bernd Richter, DL7UCW	Die etwas andere Expedition: In Südeuropa mobil fürs WAB	9	768	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Schwarz, DK5JI	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, DK5JI	Änderungsgesetz zum EMVG: Auch Nutzer in der Pflicht	9	779	1994
Funk		Hans Schwarz, DK5JI	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, Smiles und Fido	9	788	1994
Wissenswertes		Rene Meyer	Von Brettern, Smiles 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	986	1994
Hardware	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (4)	12	1086	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	986	1994
Software	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (4)	12	1086	1994
Meßtechnik		Andreas Köhler	Bestimmung der Luftfeuchtigkeit mit dem PC	9	794	1994
Elektronik		Dirk Müller	Bremsschichtüberwacher	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	Diplome		MF-DX-Award MS Cap San Diego	9	841	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Mit 10 kg Funkgepäck nach Namibia	9	845	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX QTC	1, 2, 3, 4, 98, 214, 322	1995	
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Mecklenburg-Vorpommern-Diplom	1, 4	99, 434	1995
Amateurfunkpraxis		Ludwig F. Drapalik, HB9CWA	HB9-QTC	1, 2, 3, ., 106, 221, 32	1995	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Franziska Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 100, 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, DG8AA/N; Burgard Hanisch, DF6H	Mit Rückmarsch, Call und Freunden	1	102	1995
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4, 102, 218, 32	1995	
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3, 4, 104, 220, 32	1995	
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1, 2, 3, 4, 106, 222, 33	1995	
Industrie/Firmen/Markt		Claus Stehlik, OE6CLD	Insertenverzeichnis	1, 2, 3, 4, 106, 222, 33	1995	
Literatur			Buchtips	1, 2, 3, 5, 11, 119, 235	1995	
Wissenswertes			Labore überrannt: 1995 keine Termine mehr für EMV-Prüfung und CE-Kennzeichnung Torschlußpar 11	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		Friedrich Bülthner	BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 4, 22, 132, 251	1995	
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 4, 24, 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, 4, 32, 139, 255	1995	
Software	PC	Rene Meyer	Software aus Rudland	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	KW-Bereich	Hans-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		Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech - Alles MUP* oder was?	1	50	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FSK-Modulator und -Demodulator XR 210	1	51	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FSK-Modulator und -Demodulator 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, 4, 6, 114, 230,	1995	
Elektronik		Klaus Schlenzig	Originelle Kalorienbremse (elektron. Zeitschloß)	1	62	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Gertfried 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	Marin Steyer, DK7ZB	Leistungsfähige Quadantenne nach DK7ZB	1	69	1995
Antennentechnik		Marin Steyer, DK7ZB	Leistungsfähige Quadantenne nach DK7ZB	1	69	1995
Funk			Panorama-Sichtgerät Spectro Multimodi	1	7	1995
Industrie/Firmen/Markt			Markt	1, 2, 3, 4, 7, 115, 231,		1995
Mathematik/Berechnungen		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	dB-Rechnung für den Shack-Gebrauch	1	72	1995
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	1, 2, 3, 4, 93, 211, 325		1995
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4QAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	1, 2, 3, 4, 94, 210, 317		1995
Amateurfunkpraxis		Hans Barßtz, DL7UKT	QRP-QTC	1, 2, 3, 4, 95, 209, 319		1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1, 2, 3, 4, 95, 215, 318		1995
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 96, 212, 319		1995
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1, 2, 3, 4, 97, 213, 321		1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	SP-DX-Award	1	99	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		SP-Cu-Award	1	99	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Frobel-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, D	Multimedia-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 Haranth, OE1WHC	Im Spannungsfeld von Hindus und Moslems	10	1036	1995
Auslandsberichte		Wolf Haranth, OE1WHC	Im Spannungsfeld von Hindus und Moslems	10	1036	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		Leo H. Jung, DH4IAB	Per Flachbandkabel und Hochantenne: Seit 1949 UKW-Rundfunk in Deutschland	10	1038	1995
Antennentechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Rahmenantenne für Langwelle	10	1044	1995
BC-DX		Siegmar Henschel, DL2JSH	Rahmenantenne für Langwelle	10	1044	1995
Antennentechnik		Klaus Bethge, DL8OL	Magnetantennen-Tip	10	1045	1995
CB-Funk		Klaus Sparks	Kanäle und Frequenzen	10	1046	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Nächste Astra-LNB-Umrüstung schon vorprogrammiert?	10	1047	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Nächste Astra-LNB-Umrüstung schon vorprogrammiert?	10	1047	1995
Funk		Frank Chelvier, DL9NDA	\$15 FAG: Die stumpfe Waffe	10	1048	1995
Funk		Markus Welling	Alpha-Service und Scall - zwei Dienste für Funktelefon und Funkruf	10	1049	1995
Wissenswertes		Markus Welling	Alpha-Service und Scall - zwei Dienste für Funktelefon und Funkruf	10	1049	1995
Software	PC	Rene Meyer	CDs rund um die DfU 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 ISO 1416	10	1059	1995
NF-Elektronik		Klaus Sander	Sprachspeicher mit dem ISO 1416	10	1059	1995
Elektronik		Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	Transistortester für bipolare Transistoren	10	1061	1995
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	MMIC-Verstärker richtig einsetzen	10	1062	1995
Nachlese			Praktisches Oszillator-Design 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	St. 360 G3L 362 C: Hochwertige Arrays mit zwei n-p-n-Transistoren	10	1068	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	XR 200XXR 20XX: Darlington-Transistorarrays für hohe Ströme und Spannungen	10	1068	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TEA 1101 ITEA 1101 T: Überwachungsschaltkreise für NiCd- und NiMH-Akku-Ladegeräte	10	1073	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Begriffe, Maßnahmen, Kennzeichnung	10	1075	1995
Elektronik		Klaus Sander	Einsatz neuer Sensoren zur Messung der UV-Strahlung	10	1078	1995
Amateurfunktechnik		Hendrik Köhler, DL1NTM; Karsten Schulze, DL	Komfortable elektronische Morsetaste Hallberg 1	10	1080	1995
Elektronik		Hendrik Köhler, DL1NTM; Karsten Schulze, DL	Komfortable elektronische Morsetaste Hallberg 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	1089	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Das universelle Meßgerät RF-I in der Praxis	10	1090	1995
Meßtechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Das universelle Meßgerät	10	1090	1995
Amateurfunkpraxis		Thomas Möllere, 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
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Michael Kohla, DB1DI; Peter John, DL7YS	JQ3TSX - 1500 QSOs vom Skagerrak	11	1144	1995
Editorial		Katrin Vester, DL7VET	Irgendwann ist (Redaktions-)Schluß	11	1135	1995
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Computer beim Amateurfunk (1)	11	1147	1995
Amateurfunkpraxis		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	Heinz Gadsch, DL7NP	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			Genauere Frequenzmessung - aber wie?	11	1161	1995
Wissenswertes		R.H.	T-REX: Statt Klingelzeichen Popmusik	11	1161	1995
BC-DX		Hans Weber	WVHA - 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 ArianeSpace	11	1168	1995
Hardware	PC	Thomas Wiegand	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
			PIC-Programmiergerät (2)	12	1306	1995
Software	PC	Manfred Kramer, DL2MKM	Erfahrungen mit LINUX (1)	11	1176	1995
Software	PC	Manfred Kramer, DL2MKM	Erfahrungen mit LINUX (2)	12	1304	1995
Elektronik		Bernd Hübler	EPP-Interface (1)	11	1180	1995
Elektronik		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
Hardware	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, Y51	Praktische KW-Stationen für den Portaleinsatz	11	1204	1995
Antennentechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH; Frank Sichla, Y51	Praktische KW-Stationen für den Portaleinsatz	11	1204	1995
Nachlese			Selektiver HF-Verstärker (Preselektor) für Kurzwellen	11	1205	1995
Amateurfunkpraxis		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-Einführung - nicht nur für den Computerfan	11	1210	1995
Amateurfunktechnik		Marin Steyer, DK7ZB	Selbstbau eines Mini-Antennentuners	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, 4, 93, 209, 318		1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	DJ5CO	TTCAD - Der Fünfte Kontinent Australien Teller	11	1249	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	DG1JY	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, DL7UO	DXpedition: Namibia - Afrika für Einsteiger	12	1268	1995
Amateurfunktechnik			DJ-5GE - Technikporträt	12	1270	1995
Amateurfunktechnik			FT-8500 - Technikporträt	12	1272	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	1 \$ = 0: Keirauss '95	12	1278	1995
Funk		F.-J. Peglauer	Nostalgieaudio	12	1280	1995
Geschichtliches		Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	Die Rundfunkgeräte-Philatelia 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

Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Harald Kuhl, DL1ABJ, DE&JOI	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 Röbenack, 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 Koeppel, 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 806: Logarithmischer Breitbandverstärker-Schaltkreis	12	1321	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK9GH	Digitaltechnik (2): A/D-Umsetzer	12	1323	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Alf Heinrich, DH1BT	Nahselektion von KW -Empfängern	12	1328	1995
Amateurfunktechnik		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
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die aktive Antenne AT100	12	1337	1995
Antennentechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die aktive Antenne AT100	12	1337	1995
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Kirschning, DL2KDK	Digitaler Sprachrecorder	12	1338	1995
Amateurfunkpraxis		Sigi Fresch, 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	1374	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-Preisanschreiben	4, 6, 7, 8, 114, 386, 57	1995	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	DX is? - DX is!	2	120	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Peter Zenker, DL2FI	Der QRP Plus ein Erlebnisbericht	2	122	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas Molliere, DL7AV	Die 50-MHz-Multitop-Sporadic-E- Expedition nach Jordanien	2	125	1995
Auslandsberichte		Thomas Molliere, DL7AV	Expedition nach Jordanien	2	125	1995
Geschichtliches		Wolf Harthan, OE1WHC	Gäste ohne Gastlizenz Besatzungsfunk in Österreich	2	128	1995
Funk		Klaus Weinhold	Weltempfänger Sony ICF-SW 100	2	130	1995
Rundfunktechnik		Klaus Weinhold	Weltempfänger 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)	5	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 (2)	2	153	1995
Satellitenempfang		Günther Borchert, DF5FC	Der Wetterfrosch - ein 137-MHz-Satellitenempfänger (2)	3	274	1995
Elektronik		Dirk Petig, DD1PE	Lauchli/Leuchband Steuerschaltung	2	156	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	OP 90 - Micropower-Operationsverstärker mit großem Betriebsspannungsbereich	2	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
Amateurfunktechnik		Henny Arndt, DL6ZLG	CW-Trainer mit EMR	2	180	1995
Hardware	EMR	Henny Arndt, DL6ZLG	CW-Trainer mit EMR	2	180	1995
Amateurfunktechnik	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)	3	292	1995
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Preiswerter 50-MHz-Empfangskonverter mit NE 612	2	188	1995
Amateurfunkpraxis		Thomas Hänsen, DL7UAP	TJFBV	2, 3, 4, 5, 208, 316, 43	1995	
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomprogramm des RCA	2	217	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Praha Award	2	217	1995
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2, 3, 4, 5, 219, 327, 44	1995	
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Hobby und Beruf	3	227	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Schwarz, DK5JL	DX-Lexikon - South Georgia, VP8	3	237	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolf Harthan, OE1WHC	Seborga - ein neues DXCC-Land?	3	238	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Das NF-Filter DSP-59+ in der Praxis	3	240	1995
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Neues von Phase 3D (1)	3	244, 348	1995
Amateurfunktechnik		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 Röbenack, Dirk Russwurm	AT-ROM-BIOS angepaßt	3	260	1995
Software	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 Zeitzeichenempfänger 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	382	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	Eilert M. Menke, DL9BDM	Preisgünstige 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 Kios, DK7PE	QRV von Radio Swaz	4	346	1995
Geschichtliches		Wulf Haranrath, 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	Harald Kuhl, DL1ABJ	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 Röbenack, Dirk Russwurm	DMA im Einsatz: PC-Funktionsgenerator	4	373	1995
Hardware	PC	Klaus Röbenack, 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- Rundfunkempfängerschaltung 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 HFZF 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	Dämmungsschalter	4	397	1995
Fernlenkung/Fernsteuerung		Uwe Reiser	Dämmungsschalter	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		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Neuer SSTV-Farbmodus (Aprilscherz)	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 - Kurzwelle	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		Gertfried Palme, DC8AG	NF-Filter mit Digital Signal Processing - MFJ-784	5	466	1995
Elektroakustik, NF-Technik		Gertfried 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 Hochseetreiletzbojen	5	474	1995
Amateurfunkpraxis		Jochen Swieter, DG8EF; Hermann Schulze, DL	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 Schiffbauer, DK8OK	CB und CeBIT: Wann kommen die 80er?	5	481	1995
CB-Funk		Ulrich Lehmann	Doppelpack im DIN-Schacht (CB mobil)	5	482	1995
CB-Funk			PR mit AE PC-Com	5	483	1995
Hardware	PC		PR mit AE PC-Com	5	483	1995
Software	PC		PR mit AE PC-Com	5	483	1995
Software	PC		DOS-Tuning mit QEMM 7.5	5	484	1995
Software	PC	Rene Meyer	Bildschirmtext - entsteht	5	486	1995
Hardware	EMR	Heinz Joachim Schilling, DG1XK; Olmar 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	505	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	Zeithnehmer für Sonnenhungrige	5	515	1995
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Kleinsender für KW und UKW	5	516	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Antennen-Tiefpaßfilter für KW QRP - Sender	5	519	1995
Antennentechnik		Alois Kirschke, DJ0TR, OE8AK	Neuenna: 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		Martin Steyer, DK7ZB	Netz/Lade-Geräte für den Amateurfunkeinsatz	5	522	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	AR-MAP 2.1 - ein Karten- und Logbuchprogramm	5	524	1995
Amateurfunkpraxis		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
Amateurfunkpraxis			QSL-Spezial	5, 6	559, 675	1995
Editorial		Katrin Vester, DL7VET	Das Gefühl, nicht fremd zu sein	6	567	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Schwarz, DK5JL	DX-Lexikon - Marion & Prince Edward Islands, ZS8MI	6	575	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Dietmar Kasper, DL3DXX	VK9 im Dreierpack: Christmas, Cocos und Lord Howe	6	576	1995
Auslandsberichte		Dietmar Kasper, DL3DXX	VK9 im Dreierpack: Christmas, Cocos und Lord Howe	6	576	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Ainco goes Shortwave: DX-70 - kompakte Performance	6	580	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	50 Jahre und kein bißchen weise - DXCC - der Geschichte 2. Teil	6	584	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Sat-Empfangsanlagen für den Euroempfang - digital- und zukunftsstauglich	6	586	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Sat-Empfangsanlagen für den Euroempfang - digital- und zukunftsstauglich	6	586	1995
Funk		Dieter Hurcks	Sag mir, wie das Wetter wird: Meteosat-Bilder aus dem All	6	588	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			Rundfunk aus Nordpazifik / Radio Bayrak	6	591	1995
Funk		Klaus Weinhold	Weltempfänger Sony ICF-SW 7600 G	6	594	1995
Antennentechnik		Kurt Jedreschek	Praktische Erfahrung mit einer magnetischen Antenne	6	596	1995
CB-Funk			Neue Rufzeichen 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
Software	PC	Rene Meyer	Booten mit wählbarer Konfiguration	6	602	1995
Elektronik		Dirk Russwurm, Klaus Röbenack	Sound-Sampler für den Gameport	6	604	1995
Hardware	PC	Dirk Russwurm, Klaus Röbenack	Sound-Sampler für den Gameport	6	604	1995
Software	PC	Dirk Russwurm, Klaus Röbenack	Sound-Sampler für den Gameport	6	604	1995
Elektronik		Andreas Köhler	Einfache Folgeschaltung	6	605	1995
Elektronik		Andreas Köhler	Nachlese zu: Einfache Folgeschaltung	7	730	1995
Elektronik		Andreas Köhler	Einfacher RS232C-Tester	6	606	1995
Hardware	PC	Andreas Köhler	Einfacher RS232C-Tester	6	607	1995
Elektronik		Uwe Reiser	Zusatzmodul für Panelmeter	6	607	1995
Elektronik		Bernd Hubler	Frequenzteiler für gebrochene Teilungsverhältnisse	6	609	1995
Elektronik		Harro Kühne	Spannungsgesteuerte analoge Filter mit exponentieller Steuerkennlinie	6	610	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Klirramer Dynamikkompressor	6	613	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Klirramer Dynamikkompressor	7	730	1995
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: Klirramer Dynamikkompressor	6	616	1995
Elektronik		Wolfgang Müller	Infrarot-Repeater	6	618	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Praktisches Kabelprüfgerät	6	618	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 1350: Regelbarer ZF - Verstärkerschaltkreis	6	619	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 PACTOR mit dem Yaesu FT-890	6	636	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Dauerhaftester Abschlußwiderstand 50 Ohm/100 W	6	638	1995
Antennentechnik		Peter Bobek, DJ8WL	T-Antenne für das 160-m-Band	6	640	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Bei humanitärer Mission: 90SAGD	6	671	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Gerd Bruns, VS1BG	V9RT im CQ WW SSB Contest 1994	6	671	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	40 Jahre UKW-Tagung in Weinheim	6	673	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Münchner Oktoberfest-Diplom	6	673	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Aktivität zum Diplom Deutsche Weinstraße	6	673	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	#38-Diplom	6	673	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, 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	683	1995

Auslandsberichte		Holger Hannemann	Tagebuch unserer Kongo-DXpedition	7	691	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		23. SEAN ET Convention 1995	7	695	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Josef Grimm, DJ6PI	Amateurfunkernsehen (ATV) für Einsteiger	7	696	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Ham Net oder Inter-Ham? - Das ist die Frage	7	700	1995
Funk		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Sechs auf einen Streich: Die Familie der JPS-NF-Filter	7	702	1995
NF-Elektronik		Max Perner, 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 Einmal 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
Elektronik		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 Hubler	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	730	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Logarithmisches 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		Heinz W. Prange, DK8GH	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	748	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		Laszlo Szabo, HA0HW	Fotoreport aus Kambodscha	7	763	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm des Israel Amateur Radio Club, IARC	7	785	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Bodensee-Diplom Die Fischerin vom Bodensee	7	785	1995
Amateurfunkpraxis			Jahresliste 1994 des DX Century Club	7	787	1995
Amateurfunkpraxis		Jochen Swieter, DG8EF; Thomas Pagel, Herma	Gedanken zu einem neuen Amateurfunkgesetz	7	738	1995
Editorial		Rene Meyer	Internet - schöne neue Welt?	8	795	1995
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Zum 20. Mal: Ham Radio	8	803	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Mats Persson, SM7PKK	Wenn Transceiver und Netzteil in der Südsee untergehen ...	8	805	1995
Auslandsberichte		Mats Persson, SM7PKK	Wenn Transceiver und Netzteil in der Südsee untergehen...	8	806	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Gerfried Palme, DC8AG	Lokale Störungen auf Kurzwelle unterdrücken: Antenna Noise Canceller ANC-4 von JPS	8	810	1995
Funk		Gerfried Palme, DC8AG	Lokale Störungen auf Kurzwelle unterdrücken: Antenna Noise Canceller ANC-4 von JPS	8	810	1995
Amateurfunkpraxis			TVI & Co. - Vorschläge für die Zukunft	8	813	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Insalata mista a la Radio Rivista	8	814	1995
Funk		Dieter Götsch, DL1MEH	GSM - mehr als nur drei Buchstaben	8	816	1995
Antennentechnik		Alfred Cenack	Einstelltipps für magnetische Tischantennen	8	818	1995
CB-Funk		Alfred Cenack	Einstelltipps für magnetische Tischantennen	8	818	1995
BC-DX		Hans Weber	Radio Dnestr International	8	819	1995
CB-Funk		Werner Bauer	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	835	1995
Amateurfunktechnik	UKW-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	Störfelder 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)	8	841	1995
Elektronik		Ulrich Häner	Rechteckgenerator mit Anlaufampe	8	841	1995
Elektronik		Bernd Hubler	DTMF-Dekoder	8	842	1995
Elektronik			RS232-Treiber basierend auf 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	855	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 Perner, DL7UMO, DM2AUO	Einfache HF-Rauschbrücke zur Impedanzbestimmung	8	859	1995
Nachlese			Panoramaempfänger für 144 MHz	8	865	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	OK-CW Award	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Super OK CW Award	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Airports of the Czech Republic Award	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Alaskan DX Certificate	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Alaska Forty-Niner Award	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Work All Gang At Sitka	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Cultural City of Europe 1995 Award	8	893	1995
Amateurfunkpraxis			Termine	1, 2, 3, 4, 104, 220, 32	1995	
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	EA-WPX-100 Award	9	1001	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	ARRAM	9	1001	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	63 DNI (63 Tage)	9	1001	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, 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, DF5OL	Die Welt? - Ist ein Dorf?	9	911	1995
Auslandsberichte		Günter Thoss, DF5OL	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 Haranrh, OE1WHC	Amateurfunk in Griechenland: Zähes Ringen um Legalität	9	922	1995
Funk		Werner Bauer	Der Schleier 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	Ein Band, das oft vergessen wird: Die Mittelwelle	9	927	1995
BC-DX		Michael Lindner	Empfangsbericht aus Machico, Madeira, Atlantischer Ozean	9	931	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
Metßtechnik		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-Pegelstände	9	962	1995
Amateurfunktechnik		Walter Teil, DL6HUH	Zwei einfache und wirksame aktive NF-Filter für den CW-Empfang	9	964	1995
Elektroakustik, NF-Technik		Walter Teil, 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, 4, 105, 211, 31	1995	
Funk		Frank Sichla, DL7VFS	Rückkopplungsempfänger - Schaltungen für Radiobaster und Funkamateure	9	1007	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1, 2, 3, 4, 100, 223, 34	1996	
Amateurfunkpraxis	...UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 101, 219, 34	1996	



Amateurfunkpraxis	...UKW-Bereich	Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	1, 2, 3, 4	101, 219, 34	1996
Amateurfunkpraxis	...UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1, 2, 3, 4	102, 220, 34	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 4	104, 222, 35	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich		DXCC-Länderstand DL - Kurzwele	1, 4, 5	105, 472, 59	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4	106, 224, 35	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Sherlock Holmes Award und Trophies	1	107	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Hercule Poirot Award (HPA)	1	107	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Windmühlen-Award	1	107	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Matterhorn Award	1	107	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	The Kenya Award	1	107	1996
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4	108, 226, 35	1996
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1, 2, 3, 4	109, 227, 35	1996
Amateurfunkpraxis			Termine	1, 2, 3, 4	110, 228, 35	1996
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3, 4	110, 228, 35	1996
Industrie/Firmen/Markt			Inseratenverzeichnis	1, 2, 3, 4	112, 230, 35	1996
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1, 2, 3, 4	112, 230, 35	1996
Literatur			Buchtips	1, 2, 3, 4	1, 128, 244,	1996
Amateurfunkpraxis		Hannes Schmidt, DL3NEO, S79NEO	Seychellen: DX von der Trauminsel	1	14	1996
Amateurfunkpraxis		Ulrich Adeling, DK2OC	Zu Gast bei der 1. Ham Konvention in Peking	1	16	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Redaktion Funkamateure	Nachbrenner für Minihandys	1	18	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Redaktion Funkamateure	Dualband Docking Booster WP-501 Blackbox aus England:	1	19	1996
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Experimente am Himmel: Zwischenbericht des Ballon-Projekts	1, 2	21, 137	1996
Amateurfunkpraxis		Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: RAK - oder das zweitgrößte Dorf der Welt	1	24	1996
Wissenswertes		Stefan Kurowski	ISDN - die kommunikative Zukunft für jedermann?	1	26	1996
Geschichtliches		Jochim Kullmann	Kalter Krieg im Äther DDR-Störsender gegen den RIAS	1, 2	29, 145	1996
BC-DX		Reinhard Hennig	BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 4	32, 148, 266	1996
CB-Funk		Hans-Dieter Naumann	CB-Mix: Alles, was das Her(t)z begehrt	1	34	1996
Funk		Sven Letzel	Twin ist in!	1	35	1996
Hardware	...PC	Rene Meyer	Sechsfach-Speed-CD-Laufwerk: Arbeiten wie von der Festplatte	1	36	1996
Industrie/Firmen/Markt		Rene Meyer	Computer - Marktplatz	1, 2, 3, 4	37, 127, 243	1996
Software	...PC	Reinhard Hennig	PCs optimieren (4): Wie Sie effektiver arbeiten können	1	38	1996
Software	...PC	Reinhard Hennig	RAD Pack: Mit Delphi auf der Überholspur	1	40	1996
HF-Technik		Frank Sichla, DL7VFS	Praktischer 1,3-GHz-Frequenzteiler-Tastkopf	1	44	1996
Elektronik		R. E. Schattauer	Hall-Sensoren für die Modelleisenbahn	1	46	1996
Elektronik		Achim Scharfenberg, DL1MK	Low-Cost-Bewegungsmelder	1	49	1996
Editorial		Reinhard Hennig	Das fängt ja gut an...	1	5	1996
Elektronik		Bernd Hübler	Besserer Klang mit externen Soundkarten	1	50	1996
NF-Technik		Frank Sichla, DL7VFS	NF-Spannungsmesser mit sehr großem Anzeigebereich	1	52	1996
NF-Technik		Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Power für das Funktelefon: Das Autoradio als NF-Verstärker	1	53	1996
Elektronik		Klaus Sander	Programmiergerät für Mikrocontroller der Serie AT89Cx51 (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
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 1496/MC 1596: Balance-Modulator-Demodulator-Schaltkreis	1	59	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Digitaltechnik: Doppeltakt- und Parallel-Verfahren bei A/D-Wandlern	1	61	1996
Amateurfunktechnik		Alf Heinrich, DL1BT	DSP-Anwendungen im Amateurfunk	1	64	1996
Amateurfunktechnik		Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Elektronische Tasten mit der BASIC-Stamp (1)	1	68	1996
Amateurfunktechnik		Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Elektronische Tasten mit der BASIC-Stamp (2)	2	182	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht	1, 2, 3, 4	70, 190, 314	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	Nachlese zu: KW-Logprogramme - eine Übersicht (13)	12	1416	1996
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DJ1TO	Neues von AR-MAP	1	73	1996
Editorial		Redaktion Funkamateure	FA-Postbox	1, 2, 3, 4	8, 122, 238,	1996
Industrie/Firmen/Markt		Redaktion Funkamateure	Markt	1, 2, 3, 4	9, 123, 239,	1996
Wettkämpfe/Wettbewerbe			FA-Preisausschreiben	1	96	1996
Amateurfunkpraxis		Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV	1, 2, 3, 4	96, 216, 342	1996
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	1, 2, 3, 4	97, 217, 343	1996
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 4	98, 218, 344	1996
Amateurfunkpraxis			OW-QTC	1, 2, 3, 4	98, 223, 469	1996
Amateurfunkpraxis			QRP-QTC	1, 2, 3, 4	98, 218, 345	1996
Editorial		Peter Zenker, DL2Fi	Die Seite der Leser	10	1059	1996
Ausstellungen/Veranstaltungen		Katrin Vester, DL7VET	Kids & Fun: CeBIT HOME '96	10	1070	1996
Hardware	...PC	Rene Meyer	PlayStation - Pentium-Power für Peanuts	10	1072	1996
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Skandinavien '96: Meteoriten und Mücken	10	1076	1996
Amateurfunkpraxis		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	1086	1996
Rundfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Praxistest: Radio Shack DX-394 - Empfänger für Einsteiger, SWLs und BCLs	10	1083	1996
Funk		Dieter Görrisch, DL1MEH	COM 213 - der Jet-Scanner	10	1085	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	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
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung, DH4AB, DE4AAB	Kurzwellenhörer - Stefkinder des Amateurfunks?	10	1092	1996
BC-DX		Michael Lindner	Paradies für DXer	10	1094	1996
CB-Funk		Wolfgang Signl	Signalleiter 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
Wissenswertes		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 Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Die Wienbrücke	10	1106	1996
Meßtechnik		Hermann Schreiber	Messung von Spitzenspannungen: Lineare Gleichrichtung ohne Diode	10	1107	1996
Elektronik		Udo Hausmann	Der SnorelMan	10	1108	1996
Software	...PC	Henning-Christof Weddig, DK5LV	Anwendung von Layout- CAD-Programmen: EASY-PC	10	1110	1996
Elektronik		Udo Hausmann	Kleine Elektronikschaltungen	10	1114	1996
Elektronik	Meßtechnik	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
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	FA-Bauelementeinformation	IC-W32E: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät	10	1123	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 1001 (B1): Interferenz- und Rauschunterdrückungs-Schaltkreis für FM-Empfänger	10	1125	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 1576T: FM-ZF-Verstärker- und Demodulator-Schaltkreis	10	1126	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Speichern digitaler Informationen	10	1127	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Walter Tell, DL6HUH	Messungen an Filterquarzen - einfach und genau	10	1130	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Klaus Ludwig, DL7AIR	HF-Milliwattvorsatz für Digitalvoltmeter	10	1132	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Kernbaum, DK3WX	VFO mit Elbug oder Elbug mit VFO?	10	1134	1996
Antennentechnik		Hartmut Buchholz	CATFace, ein CAT-Interface für den Yaesu FRG-100	10	1137	1996
Antennentechnik		Karl H. Hillie, DL1VU	Abgestimmte Rahmenantenne für 3,5 MHz	10	1138	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Neues vom DSW-Diplomprogramm	10	1181	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	EU-POAR	10	1181	1996
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Ist Packet-Radio eigentlich Amateurfunk?	11	1191	1996
Wissenswertes		Rene Meyer	Die 640-KByte-Grenze und ihre Folgen (1)	11	1204	1996
Wissenswertes		Rene Meyer	Die 640-KByte-Grenze und ihre Folgen (2)	12	1328	1996
Amateurfunkpraxis	...UKW-Bereich	Michael Höding, DL6MHW	Sarawak '96: DXen aus dem Land der Kopffäger	11	1206	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Gunter Kaschuge, DF4ZK	41. Weinheimer UKW-Tagung	11	1209	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	AG Zukunft AFU-Dienst e.V.	Was hat LPD mit der Kurzwele zu tun?	11	1210	1996
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Positionspapier des BMPT... Amateurfunk und ISM-Anwendungen	11	1211	1996
Antennentechnik		Bruno Quednau, DL9ST	HF-Power mit Reserven: ETO 91 & Emtron DX-2 - neue Linearverstärker für Kurzwele	11	1212	1996
Funk		Karsten Schwenker	Getestet: MFJ Super Hi-Q Loop Antenna	11	1214	1996
Antennentechnik		Andreas Ludwig	Xplorer Test Receiver von Optoelectronics	11	1217	1996
Funk		Andreas Ludwig	Zwei für alle Fälle: Aktivantennen für 50 kHz bis 2 GHz	11	1218	1996
Funk		Diethard Mohr	Zwei für alle Fälle: Aktivantennen für 50 kHz bis 2 GHz	11	1218	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Neue Vliesstoff-Technologie: EMV-Raumschirmungen für jedermann?	11	1220	1996
CB-Funk		Michael Tzschöckell	Die neuen Hot-Birds der GUS	11	1226	1996
Elektronik		Henry Arndt, DL2TM	Peilantenne für CB-Füchse	11	1228	1996
Hardware	...EMR	Oliver Thamm, Jim Sibigroth	Keine Scheu vor Fluoreszenzanzeigen!	11	1229	1996
Elektronik		Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	HC1 2 - der Thronfolger: Eine Einführung	11	1230	1996
Meßtechnik		Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Einfaches Kapazitätsmeßgerät	11	1233	1996
Nachlese			Einfaches Kapazitätsmeßgerät	11	1233	1996
Nachlese			Mini-NF-Wobbler	11	1235	1996
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Einkanal-FM-2-m-Empfänger für den Ortskanal	11	1235	1996
Elektronik		Bernd Hübler	Touch me! Sensorschalter für alles und jeden	11	1236	1996
Elektronik		Klaus Sander, Fred Ziebell	Der IC2-Bus in der Praxis	11	1238	1996
Elektronik		Jürgen Schmidt	Kompak-Sensor Vector ZX mit Mini-LC-Display	11	1241	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Querschnäuer Rechteckgenerator	11	1243	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	FA-Bauelementeinformation	Register in Digitalschaltungen	11	1244	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	IC-756: KW/50-MHz-Allmode-Transceiver	11	1247	1996
Amateurfunktechnik		Bernd Kernbaum, DK3WX	TDA 1029: IS zur Umschaltung von acht Audio-Signalquellen	11	1253	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Elbug und Morsetrainer - mit einem PIC	11	1255	1996
Antennentechnik		Günther Grunbeck, DH1NAW	Internationales Bakenprojekt erweitert	11	1257	1996
Antennentechnik		Günther Grunbeck, DH1NAW	Eigenkonstruktionen von KW-Mobilantennen	11	1258	1996
Antennentechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	Nachlese zu: Eigenkonstruktionen von KW-Mobilantennen	12	1416	1996
Antennentechnik	... KW-Bereich	Harald Kunter, DF9YM	Rechnerimulation einer 80-m- Mobilantenne mit Anpaßnetzwerk	11	1261	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Anfangerpapier: Die Reißzwecke - Audion für 80 m und 40 m (49 m)	11	1262	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Entwurf eines Gesetzes über den Amateurfunk (AFuG 1997)	11	1303	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Diplom Deutscher Amateurfunk - Schulstationen DDAS	11	1305	1996
Elektronik		Andreas Köhler	Red Ink Award, RIA	11	1305	1996
Editorial		Reinhard Hennig	Jubiläumsdiplo NRW 50	11	1305	1996
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Einfaches PC-Speicheroszilloskop	12	1305	1996
			Computerfreaks contra Elektronikbastler?	12	1315	1996
			RVS-COM - das Unikum der Kommunikation	12	1326	1996

Amateurfunkpraxis	...	KW-Bereich	Max Wild, DL4MDQ	Eine Reise nach Bosnien und Herzegowina: Die T90M/T90N-Geschichte	12	1330	1996
Amateurfunktechnik	...	...	Bernd Petermann, DJ1TTO	DSP in der Mittelklasse: Kenwood TS-3700	12	1332	1996
Amateurfunktechnik	...	UKW-Bereich	Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Praxistest Denpa MZ-45: Starker Stern am 70-cm-Mobilfunkhimmel	12	1336	1996
Amateurfunktechnik	...	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 Olims Zeiten... Die sprühenden Funken	12	1344	1996
CB-Funk			Ralf Künstler	6225SR2 - Selektivruf-IC für Fünffolgeruf und C-Call	12	1348	1996
Funk			Hans-Dieter Naumann	Digitales Satellitenfernsehen - Startfächer bisher kaum verfassten	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 Perner, DL7UMO, DM2AUO	Einfacher AM-Sender mit OPVs	12	1362	1996
Elektronik			Klaus Bottcher, 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	Heinz W. Prange, DK8GH	TS-5700: Kurzwellen-DSP-Transceiver	12	1375	1996
Amateurfunktechnik	...	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Simulieren und Testen digitaler Schaltungen	12	1381	1996
Amateurfunktechnik	...	KW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Universelles Prüfgerät für den Kurzwellenbereich	12	1383	1996
Amateurfunkpraxis	...	UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	40-m-Konverter mit IP 3 = +30 dBm	12	1386	1996
Amateurfunkpraxis	...	KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	2-m- und 70-cm-Vorverstärker mit GaAs-FETs	12	1388	1996
Nachlese				HfX - ein Ausbreitungsprogramm unter Windows	12	1414	1996
Nachlese				Panoramaempfänger für 144 MHz (FA 7/95, S-748)	12	1416	1996
Nachlese				Komparator - Modem Simple 2 für JVFA und HAMCOMM	12	1417	1996
Nachlese				Eigenkonstruktion von Mobilantennen	12	1416	1996
Nachlese				KW-Logprogramme - eine Übersicht (13); Vergleich und Auswahl	12	1416	1996
Amateurfunkpraxis	...	UKW-Bereich	Hermann Harms, DGBCA	ATV-QTC	12	1420	1996
Amateurfunkpraxis	...	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm des A.R.I.-Diamond DX Klub	12	1429	1996
Editorial			Katrin Vester, DL7VET	Marti J. Laine, OH2BH, zum 50. Geburtstag	12	1431	1996
Amateurfunkpraxis	...	UKW-Bereich	Albert Zährner, HB9BCK	Lektion in Sachen Marktwirtschaft	2	119	1996
Amateurfunktechnik	...	UKW-Bereich	Redaktion Funkamateure	XROY - Auf der Insel der Moais	2	130	1996
Amateurfunktechnik	...	UKW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Abstimmbares VHF-Notchfilter: Familiensinn a la Alinco: DJ-190E und DJ-191E	2	132	1996
Amateurfunkpraxis	...	UKW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Analog ist nicht out: Multimode Audio Filter FL2	2	134	1996
Wissenswertes			Rene Meyer	Rudis DX-Mix: Radio Amateurs of Kanada - die neun anderen Provinzen	2	138	1996
Amateurfunkpraxis	...	UKW-Bereich	Frank Sieget, DF2VD	Start für neue Online-Dienste - Start für neue Risiken?	2	140	1996
BC-DX				Altierneuerung - Anspruch oder Goodwill des Vermieters	2	142	1996
Funk			Hans-Dieter Naumann	Ausbreitungsvorhersage	2, 3, 4, 5	148, 266, 39	1996
Satellitenempfang			Hans-Dieter Naumann	DiSEqC - universelles digitales Steuerungssystem für Sat-Anlagen	2	150	1996
CB-Funk			B. Ohst	DiSEqC - universelles digitales Steuerungssystem für Sat-Anlagen	2	150	1996
Software	...	PC	Rene Meyer	CB-Logger für Windows: Ein Logbuchprogramm für CB-Funker	2	151	1996
Software	...	PC	Stefan Kurowski	DOS-Praxis: Umgebungsvariablen	2	152	1996
Software	...	PC	B. Ohst	Ausgereifter Internetzugang mit Quarterdecks InternetSuite	2	154	1996
Elektronik			Jens-Peter Schade	FK96: Ein Windows-Programm zum Telefongebührenberechnung	2	155	1996
NF-Technik			Jens-Peter Schade	Signalgeber für Wave-Dateien	2	156	1996
Hardware	...	EMR	Burkhard Reuter	Signalgeber für Wave-Dateien	2	156	1996
Hardware	...	EMR	Burkhard Reuter	UNI 4 - Mikrocontrollerboard mit Flash-EPROM (1)	2	160	1996
Elektronik			Klaus Kiltzsch	UNI 4 - Mikrocontrollerboard mit Flash-EPROM (2)	3	282	1996
Meßtechnik			Andreas Köhler	Einfaches Lasereffektgerät	2	163	1996
Amateurfunktechnik	...	UKW-Bereich	Frank Sicha, DL7VFS	Schaltungstechnik mit elektronischen Potentiometern	2	165	1996
Elektronik			Bernd Hübler	Vom NF- zum HF-Spannungsmesser	2	165	1996
Meßtechnik			Siegmar Henschel, DL2JSH	Sprachspeicher für den Contest: CQ-Rufgeber mit ISD 2560	2	166	1996
HF-Technik			Frank Sicha, DL7VFS	I2C-EEPROMs mit dem PIC-Programmer gebrannt	2	168	1996
Bauelemente			FA-Bauelementeinformation	Einfacher Kabelbruchdetektor	2	169	1996
Bauelemente			FA-Bauelementeinformation	Breitband-Frequenzverdoppler ohne Spulen	2	170	1996
Wettkämpfe/Wettbewerbe			FA-Bauelementeinformation	MAX 232/233A: RS-232-Leitungstreiber und -empfänger	2	171	1996
Einsteigerbeiträge			Heinz W. Prange, DK8GH	MAX 235: RS-232-Leitungstreiber und -empfänger	2	176	1996
Meßtechnik			Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	FA-Konstruktionswettbewerb '96 (1) Sparte Elektronik, Computer & Co.	2, 8	173, 864	1996
Amateurfunkpraxis	...	UKW-Bereich	Walter Teil, DL6HUH	LM 4860/4861: Audio- Kleinleistungsverstärker mit Shutdown-Modus	2	177	1996
Amateurfunkpraxis	...	UKW-Bereich	Walter Teil, DL6HUH	A/D-Umsetzer mit schrittweiser Annäherung	2	179	1996
Antennentechnik			Martin Steyer, DK7ZB	IR-Fernbedienungstester	2	181	1996
Amateurfunktechnik	...	UKW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Vorsicht mit Katalogdaten bei SWR-Metern!	2	184	1996
Tips und Kniffe			Rosemarie Perner, DL7ULO	Nachlese zu: Vorsicht mit Katalogdaten bei SWR-Metern!	7	792	1996
Amateurfunkpraxis	...	UKW-Bereich	Rosemarie Perner, DL7ULO	Computeroptimierte Vagi-Antennen für das 2-m-Band	2	185	1996
Editorial			Bernd Petermann, DJ1TTO	Zwei Taktgeneratoren für elektronische Tasten	2	188	1996
Amateurfunkpraxis	...	UKW-Bereich	Amir Bazak, 4X6TT, JY8TT; Claus Stehlik, OE6	Verpolungsschutzvarianten	2	189	1996
Amateurfunkpraxis	...	UKW-Bereich	Bernd Nasner, DL8UI	Diplome des U C W C	2	225	1996
Amateurfunktechnik	...	UKW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TTO	Ostarrichi-Diplom	2	225	1996
Amateurfunktechnik	...	UKW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Graf-Anton-Günther-Diplom	2	225	1996
Amateurfunkpraxis	...	UKW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TTO	Was nützt es, recht zu haben? oder: Viele Hunde sind des Hasen Tod	3	235	1996
Funk			Joachim Strohschenk	JY74X/JY74Z-DXpedition: Im Zeichen des Friedens	3	246	1996
Satellitenempfang			Joachim Strohschenk	Seant Konvention '95: Eine Familie aus 350 Personen	3	248	1996
BC-DX			Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Zu Ehren von JA1MP: YAESUS erster DSP-Transceiver (FT-1000MP)	3	249	1996
BC-DX			Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Erfahrungsbericht: SSTV-Konverter FH Z1-P	3	254	1996
Funk			Hans-Dieter Naumann	EPS-205: Leuchtgewicht für unterwegs	3	257	1996
Satellitenempfang			Hans-Dieter Naumann	Rudis DX-Mix: DX aus der besseren von zwei Welten?	3	258	1996
CB-Funk			Reinhard Hennig	GPS-Empfänger NavCore Microtracker: Positionsbestimmung via Satellit	3	260	1996
Software	...	PC	Roland Walter, DL7UNO	GPS-Empfänger NavCore Microtracker: Positionsbestimmung via Satellit	3	260	1996
Software	...	PC	Roland Walter, DL7UNO	Magnetantenne für BCLs und SWLs	3	264	1996
Software	...	PC	Roland Walter, DL7UNO	Testbericht M.E.A. 65: Magnetantenne für BCLs und SWLs	3	264	1996
Software	...	PC	Roland Walter, DL7UNO	Digitales Fernsehen via Satellit - Euphorie weicht Ernüchterung	3	268	1996
Wissenswertes			Rene Meyer	Digitales Fernsehen via Satellit: Euphorie weicht Ernüchterung	3	268	1996
Wissenswertes			Stefan Kurowski	CB-Packet-Radio: Einführung für Newcomer	3, 4, 5	269, 397, 52	1996
Software	...	PC	Stefan Kurowski	Windows-Programmierung mit GFA-Basic: Eine Einführung (1)	3	270	1996
Software	...	PC	Stefan Kurowski	Windows-Programmierung mit GFA-Basic: Eine Einführung (2)	4	398	1996
Software	...	PC	Stefan Kurowski	Windows-Programmierung mit GFA-Basic: Eine Einführung (3)	6	644	1996
Wissenswertes			Stefan Kurowski	Windows-Programmierung mit GFA-Basic: Eine Einführung (4)	9	980	1996
Software	...	PC	Stefan Kurowski	Toy Story - der erste Spielfilm aus dem Computer	3	273	1996
Hardware	...	PC	Stefan Kurowski	Vorgestellt: PowerCopy 2.0 für Windows	3	273	1996
Elektronik			Claus Kühnel	CONNECT 28800: Mailboxen - selbstgemacht (1)	3	274	1996
Elektronik			Claus Kühnel	CONNECT 28800: Mailboxen - selbstgemacht (2)	4	400	1996
Elektronik			Claus Kühnel	CONNECT 28800: Mailboxen - selbstgemacht (3)	5	522	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Vorgestellt: Spiderman - die Faxspinne	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			Claus Kühnel	Analoger Maximum-Speicher	3	280	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Schaltungserweiterung für Ladegeräte von Mobiltelefonen	3	281	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Universeller Infrarot-Fernbedienungsempfänger	3	286	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Schaltregler-Netzteil mit geringem Aufwand	3	289	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Nachlese zu: Schaltregler-Netzteil mit geringem Aufwand	5	530	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Leistungsfähiger Präzisionsgleichrichter	3	290	1996
Elektronik			Claus Kühnel	MAX 236: RS232-Leitungstreiber und -empfänger	3	291	1996
Elektronik			Claus Kühnel	MAX 238: RS232-Leitungstreiber und -empfänger	3	292	1996
Elektronik			Claus Kühnel	IC-775 DSP: Kurzwellen-DSP-Transceiver	3	299	1996
Elektronik			Claus Kühnel	LM 4700: 30-W-Audioverstärker mit Standby- und Mute-Möglichkeit	3	301	1996
Elektronik			Claus Kühnel	DA-Umsetzer	3	303	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Blitzschutzsystem für die Amateurfunkstation	3	306	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Blitzschutzsystem für die Amateurfunkstation	3	306	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Morseübungsgerät für Gruppen	3	310	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Das Arme-Leute-Relais - Funkpapier für unter 100 DM (1)	3	311	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Das Arme-Leute-Relais - Funkpapier für unter 100 DM (2)	4	430	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Nachlese zu: Das Arme-Leute-Relais - Funkpapier für unter 100 DM	7	792	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Prof-Monitoring: Visual Radio 2.0 macht's möglich	3	316	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Most Wanted	3	351	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Diplomprogramm der WACRAL	3	353	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Top List Award	3	353	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Wieviel Online darfs denn sein?	4	363	1996
Elektronik			Claus Kühnel	VHF/UHF/SHF auf kanadische Art: Zehn Hektar für den Amateurfunk	4	373	1996
Elektronik			Claus Kühnel	HK0DL4MEH - nie wieder mit 100 W und Drahtantennen!	4	374	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Seborga hin - Seborga her	4	376	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Labortest: Icom IC-775 DSP 200-W-Transceiver mit DSP (1)	4	378	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Labortest: Icom IC-775 DSP 200-W-Transceiver mit DSP (2)	5	502	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Amateurfunk und elektromagnetische Umweltverträglichkeit	4	384	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Rudis DX-Mix: Die Welt soll wissen, daß ich (kein) Contester bin...	4	386	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Telefonbücher auf CD-ROM	4	388	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Neue Messe in Leipzig öffnet im April	4	389	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Kosmos Radiomann - Ein Spiel, das Wissen schafft	4	390	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Satellitendirektempfang: Eutelsat holt auf	4	396	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Satellitendirektempfang: Eutelsat holt auf	4	396	1996
Elektronik			Claus Kühnel	Dem CPU-Liefer 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 Stromstoßbreis	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	Heinz W. Prange, DK8GH	DXCC-Mehrband-Abstreichliste	4	425	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Ingo Neuhaus, DK3JJ	Sample/Hold-Schaltungen und Timing	4	427	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	2-m-FM-Empfänger mit Scanner und Frequenzanzeige in SMD-Technik	4	432	1996
Tips und Kniffe			QRP-Wattmeter für den KW-Bereich	4	435	1996
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Drahtbandagentechnik	4	437	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Oliver Dörbe, DH9GQA	HF-Indikator mit LM 3089	4	438	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	10-m-Baken und -Bandöffnungen	4	439	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der ISWL	4	477	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Luxemburg Award	4	477	1996
Amateurfunkpraxis		Vito Attolico	Lessing-Diplom	4	477	1996
Editorial		Rene Meyer	EU-QTC	4	482	1996
Amateurfunkpraxis		Reinhard Langkopf, DI2OBF	Wer will den Internet-PC?	5	487	1996
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig	CQ WW DX Contest aus Tunesien: Grüne Jungs im Pile-Up	5	495	1996
Amateurfunkpraxis		Hans Weber	CeBIT '96: Internet und Multimedia	5	498	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	Interradio '96 abgesagt	5	504	1996
Amateurfunkpraxis		Wolf Haranrath, OE1WHC	DSP in der . ZF. TS-870S schließt neue Features	5	505	1996
Amateurfunkpraxis		Rudolf Hein, DK7NP	Amateurfunk von der Eisscholle: Allgemeiner Anruf aus der Arktis	5	510	1996
Funk		Hans Weber	Rudis DX-Mix: Hilfe - ich werde Manager.	5	512	1996
Rundfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	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		Hans-Dieter Naumann	Testbericht Sony ICF-SW 1000 T: Reisetaugliches Universalgerät	5	515	1996
Rundfunktechnik		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	5	520	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	5	520	1996
Software	...PC	Rene Meyer	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	547	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			Schaltregler-Netzteil mit geringem Aufwand	5	530	1996
Hardware	...PC	Jürgen Mothes, DL7UJM	Modem am Telefonanschluss - richtig installiert	5	531	1996
Stromversorgungstechnik		Andreas Köhler	Modem am Telefonanschluss - richtig installiert	5	531	1996
Elektronik		Uwe und Ilse Jahn	Netzspannungsleisten mit dem Computer geschaltet	5	534	1996
NF-Technik		Uwe und Ilse Jahn	NF-Lautstärkekontrolle mit einer Stereo-Lichtbandanzeige	5	536	1996
Funk		Hermann Schreiber	NF-Lautstärkekontrolle mit einer Stereo-Lichtbandanzeige	5	536	1996
Elektronik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Verbesserte Richteffekt: Kompensierte Ferritantenne	5	538	1996
Fernlenkung/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	Einfache Spannungsversorgung für die Modellelektronik	5	539	1996
Meßtechnik		Klaus Sander	Luftfeuchtemessung mit dem Sensor NH-2	5	540	1996
Stromversorgungstechnik		Harald Zisler, DL6RAL	Luftfeuchtemessung mit dem Sensor NH-2	5	540	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	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)	7	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	HF/VHF-SWVR-Analyzer MFJ-259	5	564	1996
Wettkämpfe/Wettbewerbe			FA-Konstruktionwettbewerb (2) Amateurfunktechnik	5, 12	565, 1319	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm des PZK (Polen)	5	601	1996
Editorial		Katrin Vester, DL7VET	Kleingeist contra Toleranz?	6	611	1996
Amateurfunkpraxis		Peter Bogner, DK1RP	Gast-Operator auf Mauritius: Antennenbergung im Wirbelsturm	6	621	1996
Amateurfunkpraxis		Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Vorurteile und Hintergründe aus Fernost	6, 7	624, 738	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	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
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Thomas Adam	Top-DX an der Gasnarbe - oder: Einfacher geht's nicht mehr!	6	634	1996
Funk		Thomas Adam	Top-DX an der Gasnarbe - oder: Einfacher geht's nicht mehr!	6	634	1996
Rundfunktechnik		Thomas Adam	Top-DX an der Gasnarbe - oder: Einfacher geht's nicht mehr!	6	634	1996
Antennentechnik		Gerfried Palme, DC8AG	Global AT-2000: Empfangs-Antennentuner für jedermann	6	636	1996
Funk		Gerfried Palme, DC8AG	Global AT-2000: Empfangs-Antennentuner für jedermann	6	636	1996
Rundfunktechnik		Gerfried Palme, DC8AG	Global AT-2000: Empfangs-Antennentuner für jedermann	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, DL0AOB	Selbstbauseummar '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			CDR4420: CD-ROMs selbst gebrannt	6	651	1996
Elektronik		Dirk Russwurm, Klaus Rößenack	Ausgereizt: Ein Reaktionstester an der seriellen Schnittstelle	6	652	1996
Nachlese			Programmiergerät für den AT89C2051	6	653	1996
Elektronik		Uwe Reiser	Autotalanlage per Spannungsüberwachung	6	654	1996
Elektronik		Peter Seifert, DL2RMX	PKW-Bremslichtüberwachung	6	655	1996
Antennentechnik		Jens Altenburg	Aktivantenne mit Solarstromversorgung	6	656	1996
Elektronik		Jens Altenburg	Aktivantenne mit Solarstromversorgung	6	656	1996
HF-Technik		Thomas B. Collins	FM-Stereo-Prüfender	6	658	1996
Elektronik		Klaus Sander	Beschleunigungsmessung mit dem ADXL05	6	660	1996
Meßtechnik		Klaus Sander	Beschleunigungsmessung mit dem ADXL05	6	660	1996
Elektronik		Hermann Schreiber	Schwingkreisentdämpfung ohne Verstimmung	6	662	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 2403B: Zeitgesteuerter Akku-Ladeschaltkreis	6	663	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich		FT-50R: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät	6	667	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LT 1251 /LT 1256: Breitbandiger Video-Fader und steuerbarer Verstärker	6	669	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Kodeumsetzer	6	671	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Jürgen Wietorf, DJ6AM	Aus 27 mach 50: Linearendstufe für das 6-m-Band	6	678	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Matthias Richter, DF6OA	Abstimmbarer Quarzoszillator für 10 MHz	6	679	1996
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Erfahrungen mit gezogenen Quarzoszillatoren	6	680	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	DIB, Diplome des Iles Bresiliennes	6	717	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	German Squares Award - GSQA	6	717	1996
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Nachwuchs fördern!	7	727	1996
Amateurfunkpraxis		Jim B. Smith, VK9NS	Macquarie - Nummer 3 in Deutschland	7	736	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	SG-2000 Power TalkTM mit DSP: Kommerzielles für den Amateur?	7	740	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Alinco DJ-S41: 70 cm aus der hohlen Hand	7	744	1996
Geschichtliches		Eckart Schlinker	Entwicklungen für den 2. Weltkrieg: Funkmeßtechnik in Großbritannien, den USA und der Sowjetuni	7	746	1996
Funk		Michael Höhn	Signale aus dem Orbit	7	749	1996
Satellitenempfang		Michael Höhn	Signale aus dem Orbit	7	749	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Was ist, was will, was kann das digitale Satellitenfernsehen?	7	750	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Was ist, was will, was kann das digitale Satellitenfernsehen?	7	750	1996
Funk		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	Hilferuf aus dem Computer	7	762	1996
Software	...PC	Reinhard Hennig	Hilferuf aus dem Computer	7	762	1996
Elektronik		Bernd Hübler	Stereo-Sichtgerät	7	766	1996
Meßtechnik		Bernd Hübler	Stereo-Sichtgerät	7	766	1996
Stromversorgungstechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Interessante Stromversorgungsschaltungen mit modernen Ics (1)	7	769	1996
Stromversorgungstechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Interessante Stromversorgungsschaltungen mit modernen Ics (2)	8	880	1996
Stromversorgungstechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Automatik-Ladegerät fürs Handy	7	772	1996
Stromversorgungstechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Nachlese zu: Automatik-Ladegerät fürs Handy	9	989	1996
Elektronik		Torsten Lindemann	Effektive Schaltungsentwicklung: EPROM-Simulator	7	774	1996
Elektronik			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-All-Mode-Transceiver	7	783	1996

Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LM 566 (C): VCO-Schaltkreis für niedrige und mittlere Frequenzen	7	785	1996
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Schaltungen der Digitaltechnik: Funktion und Entwurf	7	787	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	7	790	1996
Nachlese		Einkanal-FM-2-m-Empfänger für den Ortskanal	7	792	1996
Nachlese		Panoramaempfänger für 144 MHz	7	792	1996
Nachlese		Neues von Hallberg 1	7	792	1996
Nachlese		Vorsicht mit Katalogdaten bei S-Metern	7	792	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Das Arme-Leute-Relais...	7	792	1996
Amateurfunktechnik		Rauschreduktionsschaltung für KW-Empfänger	7	796	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Preiswerter QSO-Morsetrainer	7	797	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Diplom Grenzen los	7	835	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Bochumer Jubiläums-Diplom	7	835	1996
Editorial		Worked DIG-members from Switzerland-Award	7	835	1996
Amateurfunktechnik		Internetting kelten)	8	843	1996
Stromversorgungstechnik		EA 3022 SMX: 22-A-Schaltzettel	8	850	1996
Ausstellungen/Veranstaltungen		EA 3022 SMX: 22-A-Schaltzettel	8	850	1996
Amateurfunkpraxis		Ham Radio 1996: Messe im europäischen Format	8, 9	853, 961	1996
Amateurfunkpraxis		TY8G-Expedition 1995: E-Mail mit ungeahnten Folgen	8	856	1996
Amateurfunkpraxis		Rudis DX-Mix: A Letter from America	8	860	1996
Geschichtliches		Technik-Rückblick: Kommerzielle Reportagegeräte für die Tonaufzeichnung	8	862	1996
Wissenswertes		"audio surfer" - RDS auf dem PC	8	864	1996
Geschichtliches		BC-QSLs längst vergangener Zeiten: Raritäten aus Europa	8	865	1996
Funk		Kommt das Ka-Band für die Satellitenkommunikation?	8	869	1996
Satellitenempfang		Kommt das Ka-Band für die Satellitenkommunikation?	8	869	1996
Software	...PC	WWW-Publishing selbstgemacht (1)	8	872	1996
Software	...PC	WWW-Publishing selbstgemacht (2)	10	1074	1996
Software	...PC	WWW-Publishing selbstgemacht (3)	11	1203	1996
Elektronik		Richtungweisende Technik: Der Kompaß-Sensor Vector 2X	8	876	1996
Wissenswertes		I2C - das unbekannte Wesen	8	879	1996
Wissenswertes		FUNKAMATEUR-Mailbox FAQ	8	883	1996
Hardware	...PC	Monitorabschaltung	8	884	1996
Stromversorgungstechnik		Abwärtswandler mit hohem Wirkungsgrad	8	886	1996
Einsteigerbeiträge		Zeitabhängige Schallglieder (1)	8	888	1996
Einsteigerbeiträge		Zeitabhängige Schallglieder (2)	8	995	1996
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MM 5369: 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		Programmierbarer Vortreiber	8	899	1996
Amateurfunktechnik		Breitband-Phasenshifter BPS1 für den DDS1	8	900	1996
Amateurfunktechnik		L und C im VFO	8	902	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Umschaltbares Tiefpaßfilter für den Kurzwellenbereich	8	904	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	ACC-Adapter für den IC-706	8	906	1996
Amateurfunkpraxis		RTTY-Conteste leichtgemacht	8	907	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Diplom Sverige	8	941	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Pieper Award	8	941	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Herrnberger Schönbuch-Diplom	8	941	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	DR-605E: VHF/UHF-FM-Mobiltransceiver	9	1003	1996
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	CA 3189: ZF-System für Breitband-FM	9	1005	1996
Rundfunktechnik		Rückkopplungsempfänger-Schaltungen für Radiobastler und Funkamateure	9	1007	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	PICPAR - einfaches 9600-Baud-FSK-Modem für die Centronics-Schnittstelle	9	1010	1996
Amateurfunktechnik		Komparator-Modem Smpel 2 für VFAX und HAMCOMM	9	1036	1996
Amateurfunktechnik		Nachlese zu: Komparator-Modem Smpel 2 für VFAX und HAMCOMM	12	1416	1996
Amateurfunktechnik		2. Nachlese zu: Komparator-Modem Smpel 2 für VFAX und HAMCOMM	4	477	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Gehrdens-Diplom	9	1049	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Hungary 1100	9	1049	1996
Editorial		Fünfzehn Jahre IBM-PC	9	951	1996
Amateurfunkpraxis		3V88B-Expedition: Afrika auf 2 m!	9	964	1996
Amateurfunkpraxis		Rudis DX-Mix: Hula, Tula, RTTY: Amateurfunk aus Burundi	9	966	1996
Antennentechnik		Geleitet: R1 - Mini-Monobanddipol für 160 m	9	966	1996
Amateurfunktechnik		Interface für Antennenrotoren	9	971	1996
Antennentechnik		SARtek-1 - ein universell einsetzbares Interface für Antennenrotoren	9	971	1996
Geschichtliches		Vom Antennenmast zum Wahrzeichen Berliner Funkturm wird Mdra	9	972	1996
BC-DX		Nachruf auf eine Relaisstation Sendeschluß für Malta	9, 10	974, 1088	1996
CB-Funk		Lausprecher - Dummy für Packet-Radio	9	978	1996
Funk		Neue Position für Astra	9	979	1996
Satellitenempfang		Neue Position für Astra	9	979	1996
Software	...PC	WWW-Tips: What's cool...	9, 10, 11	982, 1069, 1	1996
Elektronik		Video-Kreuzschiene mit dem MAX 459	9	986	1996
Fernseh- und Videotechnik		Video-Kreuzschiene mit dem MAX 459	9	986	1996
Elektronik		Spannungsgesteuerter Videoverstärker	9	989	1996
Fernseh- und Videotechnik		Spannungsgesteuerter Videoverstärker	9	989	1996
Nachlese		Automatik-Ladegerät fürs Handy	9	989	1996
Wissenswertes		Conrad C-Point: Handy-Tarife transparent gemacht	9	992	1996
NF-Technik		NF-Auskoppler mit galvanischer Trennung	9	993	1996
Tips und Kniffe		Auslöten von elektronischen Bauelementen	9	994	1996
Stromversorgungstechnik		Spartraß-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		AM-Sender mit Operationsverstärkern	12	1362	1996
Amateurfunkpraxis		Windows-Programm XPWIN: Fernschreiben mit Komfort	1	102	1997
Amateurfunkpraxis		TJFBV e.V.	1, 2, 3, 4	106, 228, 35	1997
Amateurfunkpraxis		Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1, 2, 3, 4	107, 231, 35	1997
Amateurfunkpraxis		50-MHz-DX im Sonnenfleckenminimum	1	108	1997
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	SWL-QTC	1, 2, 3, 4	108, 232, 35	1997
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	UKW-QTC	1, 2, 3, 4	109, 233, 35	1997
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	Sat-QTC	1, 2, 3, 4	110, 234, 35	1997
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	Packet-QTC	1, 2, 3, 4	110, 235, 35	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	DX-QTC	1, 2, 3, 4	112, 236, 36	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Länderstandswertung DL 1996	1	113	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Vorschau : VK01 R - Heard 97	1	113	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Ausbreitung	1, 2, 3, 4	114, 238, 36	1997
Amateurfunkpraxis		QRP-QTC	1, 2, 3, 4	115, 240, 36	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Die AGZ stellt sich vor	1	116	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	IOTA-QTC	1, 2, 3, 4	116, 230, 35	1997
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	1, 2, 3, 4	116, 232, 36	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Ergänzungen	1	117	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Deutsches Nordsee-Insel-Diplom	1	117	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Weltkulturerbe Völklinger Hütte	1	117	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	PLCA, Ali Portugese	1	117	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Language Countries Award Worked Fribourg	1	117	1997
Amateurfunkpraxis		QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4	118, 242, 36	1997
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	1, 2, 3, 4	119, 243, 36	1997
Amateurfunkpraxis		Termine	1, 2, 3, 4	120, 244, 36	1997
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	1, 2, 3, 4	120, 244, 36	1997
Industrie/Firmen/Markt		Insertentenverzeichnis	1, 2, 3, 4	122, 246, 37	1997
Industrie/Firmen/Markt		Computermarkt	1, 2, 3, 4	13, 137, 261	1997
Literatur		Buchtips	1, 2, 3, 5	14, 138, 262	1997
Internet		WWW-Tips	1, 2, 3, 8	15, 139, 263	1997
Wissenswertes		Neue Packer - Ablöse für PKZIP & Co?	1	16	1997
Amateurfunkpraxis		"West Africa Wins Again" Zweifache Planung - eine Expedition: Togo '96	1	18	1997
Amateurfunkpraxis		Meteorscatter-Expedition nach Lettland und Litauen	1	20	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Yaesu FT-800R: niedrig, schwarz, kräftig - und bedienbar	1	22	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Icom IC-W32E: Neuer Inhalt im bewährten Outfit	1	24	1997
Amateurfunktechnik	... KW- Bereich	Target HF3 - Empfänger für den kleinen Geldbeutel	1	26	1997
Editorial		Morsedekodierung mit MPFR 37. Ersatz fürs kundige Gehör?	1	28	1997
Amateurfunkpraxis		Verständnissschwierigkeiten	1	3	1997
BC-DX		Experimente am Himmel	1, 2, 4	30, 154, 398	1997
BC-DX		BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 4	32, 160, 278	1997
Geschichtliches		Was BC-QSLs erzählen: Vergessene Stationen, ehemalige Länder	1	34	1997
CB-Funk		Zu Olms Zeiten...	1, 3, 4	6, 36, 284, 408	1997
Satellitenempfang		Messen, prüfen, anpassen: Zusatzgeräte für den CB-Funker	1	38	1997
Hardware	... PC	Satelliten-News	1, 4, 6	1, 39, 411, 661	1997
Hardware	... PC	Massenspeicher und Backupsysteme	1, 2, 3, 4	40, 164, 288	1997
Elektronik		Ein kleiner Alleskönner: LED-Drucker FS-400 von Kyocera	1	42	1997
Elektronik		Automatische Faxweiche mit PC-Einschaltung	1	43	1997
Elektronik		IC-Tester für die Centronics-Schnittstelle	1	46	1997
Elektronik		Bistabile Relais im Amateurfunk-Einsatz (2)	1	49	1997
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ladegerät für Alkali-Mangan-Akkus	1	50	1997
Elektronik		RDS-Dekodemodul mit SAA 6579T	1	51	1997
Einsteigerbeiträge		Simulieren und Testen digitaler Schaltungen (2)	1	53	1997
Meßtechnik		Audio-Bm-Meter mit Echt-Effektivspannungsmessung	1	55	1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	NE/SA607: Hochwertiges Mischer-/ZF-System für FM	1	59	1997
Editorial		FA-Postbox	1, 2, 3, 4	6, 130, 254,	1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	SL 6700: Vielseitiger ZF-Schaltkreis mit Mischer, AM-Demodulator und Störaustaster	1	65	1997
HF-Technik		Wido Schalk	1	67	1997
Amateurfunktechnik	... KW- Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	1	69	1997
Amateurfunktechnik	... UKW- Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	1	72	1997
Amateurfunktechnik	... UKW- Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	1	72	1997
Amateurfunktechnik	... KW- Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	4	477	1997
Amateurfunktechnik	... KW- Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	1	76	1997

Industrie/Firmen/Markt	Reinhard Henning, DD6AE	Markt	1, 2, 3, 4, 8, 132, 256, 1997
Editorial	Reinhard Henning, DD6AE; Bernd Petermann,	Modern business	10 1119 1997
Ausstellungen/Veranstaltungen	Stefan Kurowski	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 Mollere, DL7AV	In der toten Zone - Kalifornien auf 50 MHz	10 1140 1997
Amateurfunkpraxis	Thomas Mollere, DL7AV	Nordamerika auf 50 MHz: Der Niedergang der sporadischen E-Schicht	10 1141 1997
Amateurfunktechnik ... 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 Kühnborn, DL2FAG	Neue Wege in der Mobilkommunikation	10 1154 1997
Wissenswertes	Jari 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 Perner, DL7UMO, DM2AUO	Low-cost-Spektrumanalysator (1)	10 1162 1997
Meßtechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Low-cost-Spektrumanalysator (2)	11 1286 1997
Elektronik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Low-cost-Spektrumanalysator (1)	10 1162 1997
Elektronik	Max Perner, 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	Klaus Sander	Mikro-C-gesteuertes Ladegerät für NiCd-Akkus (2)	11 1294 1997
Elektronik	Klaus Sander	Für den NF-Bereich: Mikrolon-Verstärker, Kompander und Meßgleichrichter	10 1169 1997
NF-Technik	Klaus Sander	Für den NF-Bereich: Mikrolon-Verstärker, Kompander und Meßgleichrichter	10 1169 1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX 2003: Schnelldade-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 6130: Mischerschaltkreis für Frequenzen bis 2 GHz	10 1182 1997
Amateurfunktechnik ... KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Kurzwellen-Röhren-PAS noch selbstbauen?	10 1183 1997
Antennentechnik	P. H. Becher, DD6UPB	Gewinn für unterwegs	10 1187 1997
Antennentechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Magnetische Antenne mit kapazitiver Kopplung für 8 m	10 1188 1997
Tips und Kniffe	Bernd Petermann, DJ1TO	5.25"-Diskettenboxen - zweckentfremdet	10 1189 1997
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	SCF-IC-bestücktes Notchfilter mit Lautsprecherausgang	10 1190 1997
Amateurfunktechnik ... KW-Bereich	Karl-Heinz Kühnborn, DL2FAG	WWizard - Berechnung von KW-Ausbreitungsbedingungen	10 1217 1997
Antennentechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Tips für eine Beverage	10 1219 1997
Antennentechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Nachlese zu: Tips für eine Beverage	11 1353 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diskussionsentwurf einer Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk (Amateurfunkverordnung)	10 1220 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Otto-Lilienthal-Award	10 1233 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Klimabildnis-Diplom	10 1233 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Golden City Award	10 1233 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Pretoria Award	10 1233 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	The 4 from 44 Award	10 1233 1997
Satellitenempfang	Karl-Heinz Kühnborn, 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
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Leistung satt: 2-m-Mobiltransceiver TS-146 DX	11 1264 1997
Amateurfunkpraxis ... UKW-Bereich	Gunter Kaschuge, DF4ZK	42. Weinheimer UKW-Tagung	11 1266 1997
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	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 1282 1997
Meßtechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	FM-Stereo-Prüfsender mit PLL (1)	11 1284 1997
Meßtechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	FM-Stereo-Prüfsender mit PLL (2)	12 1410 1997
Wissenswertes	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Azithilfe für die schnelle Platine	11 1291 1997
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK6GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (1)	11 1299 1997
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK6GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (2)	12 1426 1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TDA 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
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Digitale PEP- und selbstkalibrierende SWV-Anzeige	11 1317 1997
Amateurfunktechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	VFO mit DDS, LC-Display und Mikroprozessorsteuern	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 Perner, DL7ULO	The Kuwait Award	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Kuwait National Day and Liberation Award	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Alpstein Award	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Endeavour Award	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Nagano Award	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	South Atlantic Dependencies Series	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Guernsey Bailiwick Award - GU	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	IPA-RC-OE-Diplom	11 1365 1997
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Der Wagen rollt	11 1243 1997
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Jürgen Mothes, DL7UJM	Im Test: 2-m-FM-Analysator MFJ-224	11 1260 1997
Amateurfunktechnik ... 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 Ernüch	11 1273 1997
Funk	Hans-Dieter Naumann	Eine kleine IFA-Nachbetrachtung: Der zweite Start des Digital-TV - wiederum Euphorie statt Ernüch	11 1273 1997
Geschichtliches	Conrad H. von Sengbusch, DJ2DK	Im kalten Krieg 1961/1962: Radioindustrie auf Abwegen	11 1273 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
Amateurfunktechnik ... 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
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Packet-Radio über niedrigfliegende Satelliten (1)	11 1350 1997
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Packet-Radio über niedrigfliegende Satelliten (2)	12 1474 1997
Editorial	Rene Meyer	Liberalisierung des Telekommunikationsmarktes	12 1375 1997
Wissenswertes	Fred Ziebell	ATMEL AVR-RISC-Controller: Erste Erfahrungen mit dem Starter-Kit	12 1385 1997
Amateurfunkpraxis	Edgar Morrison-Cleator, DK9UA, T7J1ADW	Ham-Fair '97 in Tokio	12 1388 1997
Amateurfunkpraxis	Hannes Grunsteil, OE3SGU	Sonderzeichen SA26: An der Klubstation der Libyschen Volksjamaahirja	12 1390 1997
Amateurfunkpraxis	Fritz Bergner, DL7VRO	Die Tätigkeit des Managers aus der Sicht des Managers	12 1396 1997
Amateurfunkpraxis	Gerhard Büscher, DG6GBS	Projektwoche Amateurfunk	12 1398 1997
Funk	Thomas Völknner, DE1TVN	Vom Kopfhörer zum Mikrofon: Die DX-Programme der Kurzwellen Hörerklubs	12 1399 1997
Elektronik	Andreas Köhler	Experimente mit LC-Displays am PC	12 1408 1997
Tips und Kniffe	Klaus Böttcher, DJ3RW	Anschlüsse auf Platinen beschriften	12 1409 1997
Elektronik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Up/Down-Steuerung für elektronische Potentiometer	12 1412 1997
Elektronik	Harald Geese	Elektronik für den Wohnbereich: „...dann klappf's auch mit dem Nachbarn“	12 1413 1997
Elektronik	Alexander Blumhardt, DD1SL	Programmiergerät für Flash-Controller AT89C2051	12 1414 1997
Elektronik	Hans-Jürgen Böhleng	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 2006: 12-W-Audioverstärker	12 1431 1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TDA 2008: 12-W-Audioverstärker für geringe Betriebsspannung	12 1437 1997
Amateurfunktechnik	Bernd Kernbaum, DK3WX	Eine universelle DDS-Baugruppe	12 1441 1997
Amateurfunkpraxis	Siegfried Vigoureux, DF4MR	Die Situation des Personenschutzes (EMVU) beim Amateurfunk in Deutschland	12 1444 1997
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	H89CV-Antennen für 2 m, 6 m und 10 m	12 1446 1997
Tips und Kniffe	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Variationen für zwei Sekundärwicklungen	12 1476 1997
Amateurfunktechnik	Hans-Jörg Dierking, DJ6CA	Sequencer für risikolose Send-/Empfangs-Umschaltung	12 1477 1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Stellungnahmen zum AFuV-Entwurf	12 1478 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome des Nations Francophones, DNF	12 1489 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Austrian Cities Award, ACA	12 1489 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, 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?	12 127 1997
Wissenswertes	Rene Meyer	KC 85/3 im PC emuliert	2 140 1997
Wissenswertes	Rene Meyer	Computer-Stilblüten 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
Amateurfunkpraxis ... UKW-Bereich	Christian Rockrohr, DCS5CC, OE4CRC	Das blaue Wunder: Kenwood TM-V7E	2 144 1997
Amateurfunkpraxis	Leo H. Jung, DH4IAB, DE4AAB	Seiten, aber es gibt sie doch: QSLs vom Bakensender	2 147 1997
Amateurfunkpraxis	Ulf Keiling, K&S Elektronik	Sierra: Multiband-QRP-Transceiver-Bausatz mit Steckmodulen	2 148 1997
Meßtechnik	Reinhard Henning, DD6AE	Neue Digital-Real-Time Oszilloskope von Tektronix mit bahnbrechender Leistung zu günstigen Prei	2 152 1997
CB-Funk	Hans-Dieter Naumann	Wired CB: die Alternative?	2 162 1997
Satellitenempfang	Sven Letzel	Sat-Beams und Antennengröße	2 163 1997
Hardware ... PC	Rene Meyer	MMX - Intels neuer Prozessor	2 166 1997
Software ... PC	Rene Meyer	Booten von Windows 95	2 167 1997
Wissenswertes	Rene Meyer	Augenschmerzen? Stelle Glieder? Tips für einen ergonomischen Computer-Arbeitsplatz	2 169 1997
Elektronik	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Der ISDN-S0-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	477	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Rudolf Wetzels, DK2AG; Ulrich Siedling	Aktivantenne für 10 kHz bis 30 MHz	2	175	1997
Antennentechnik		Rudolf Wetzels, 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
Einstigebeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Digitaltechnik: Experimentieren mit digitalen Schaltungen (1)	2	180	1997
Einstigebeiträge		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
Typen und Kniffe		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Silikon-Dichtstoff - Delikatess für Vogel	2	193	1997
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Digitale SWR-Anzeige - über BASIC-Briefmarke	2	194	1997
Typen 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-Dubbandantenne für 2 m und 70 cm	2	200	1997
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Um-die-Hand-wickel-Dubbandantenne 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 (WFMA) Tram Award	2	241	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Janter Award	2	241	1997
Elektronik		Ulf Kelling, K&S Elektronik	SP-OT-C Award	2	241	1997
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Neue Digital-Real-Time Oszilloskope von Tektronix mit bahnbrechender Leistung zu günstigen Prei	2	152	1997
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Die deutschen Gemeinschaftsempfänger	2	156	1997
Editorial		Reinhard Henning, DD6AE	Nachlese zu: Die deutschen Gemeinschaftsempfänger	4	477	1997
Software	... PC	Rene Meyer	It's CeBIT Time	3	251	1997
Software	... PC	Rene Meyer	Der Atlas im PC (1)	3	264	1997
Amateurfunkpraxis		Rene Meyer	Der Atlas im PC (2)	4	386	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	VK0IR - Heard Island 1997. Die Jahrhundert-Expedition?	3, 4	266, 387	1997
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	KW + 50 MHz + DSP = IC-756: Mit ganz neuen Ansichten	3	269	1997
Wissenswertes		Manfred F. Kerckhoff	DSP-NIR und Power Clear. Allmode-Störungsbefreiung	3	274	1997
Funk		Hans-Dieter Naumann	Natürliche Radiowellen - der Sound von Mutter Erde	3	280	1997
Internet		Reinhard Henning, DD6AE	ADR mauset sich	3	286	1997
Wissenswertes		Reinhard Henning, DD6AE	Datenblätter aus dem Netz: Willkommen bei „InfoQuick“	3	287	1997
Software	... PC	Harald Zisler	Datenblätter aus dem Netz: Willkommen bei „InfoQuick“	3	287	1997
Software	... PC	Harald Zisler	Fernwartung und Rechnerfernsteuerung für PC	3	290	1997
Elektronik		Klaus Böttcher, DJ3RW	TDB - die Datenbank für alle Fälle	3	291	1997
Elektronik		Andreas Köhler	Telefonübertrag zur Stromversorgung von LCD-Anzeigen	3	292	1997
Meßtechnik		Andreas Köhler	Kapazitätssmessung mit dem PC	3	293	1997
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Kapazitätssmessung mit dem PC	3	293	1997
Elektronik		Frank Tüngler	Max 1 - der Wachhund an der Dose	3	295	1997
Meßtechnik		Frank Tüngler	Logarithmischer Pegelmessler	3	296	1997
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Logarithmischer Pegelmessler	3	296	1997
Elektronik		Uwe Jahn	Veränderbare Last für das 13,5-V-Netzteil	3	297	1997
Elektronik		Klaus Sander	16-Bit-Centronics-Impulsengenerator	3	298	1997
Fernlenkung/Fernsteuerung		Klaus Sander	Sieg der Faulheit: Mehrkanal-Infrarot-Fernbedienung	3	301	1997
Software	... PC	Ralph Rickert	Sieg der Faulheit: Mehrkanal-Infrarot-Fernbedienung	3	301	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neues vom HC11-Downloader	3	306	1997
Amateurfunkpraxis		Herrmann Schreiber	CA 3060: Array mit drei unabhängigen OTAs	3	307	1997
Elektronik		Hans Bornfeld, DL9FCR	DL-Bakenliste	3	309	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Siegmar Henschel, DL2JSH	Höchste Energieausnutzung: Leistungsverstärker mit MOS-Transistoren	3	315	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Siegmar Henschel, DL2JSH	Vielseitiger DDS-Generator für Portabel betrieb	3	317	1997
Elektronik		Gerd Schmidt	VHF-Sender mit SSB-Generierung auf der Endfrequenz (1)	3	320	1997
Stromversorgungstechnik		Gerd Schmidt	VHF-Sender mit SSB-Generierung auf der Endfrequenz (2)	4	441	1997
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Energie sparen bei 230 V	3	323	1997
Elektronik		Thomas Blühm	Energie sparen bei 230 V	3	323	1997
Hardware	... PC	Thomas Blühm	Praktisches Ein- und Ausgangs-Design beim NE 602/612	3	324	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	Automatisches Ein- und Ausschalten eines Modems am PC	3	325	1997
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Automatisches Ein- und Ausschalten eines Modems am PC	3	325	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Berechnung der KW-Ausbreitung mit PropWiz von R&S	3	350	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Zweidrahtseileitungen direkt am Transceiver betreiben?	3	352	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Jochen Wippo, DK3VT	Verbesserungen am Einkanal-FM-2-m-Empfänger	3	353	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Most Wanted	3	361	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Sonnenfleckenrelativzahlen Ri - von Anfang an	3	363	1997
Editorial		Rene Meyer	Begleitenum-Diplom	3	365	1997
Internet		Stefan Kurowski	IFF-Diplom	3	365	1997
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	Ulrich Flechtnner, DG1NEJ	Civitas Fidelissima Award	3	365	1997
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	Manfred Schulz, DL2HQ	Zürich-Chapter Award	3	365	1997
Geschichtliches		Leo H. Jung, DH4IAB	Von der Beständigkeit der Medien	4	375	1997
Funk		Gerd Klawitter	Internet im Kabel	4	384	1997
Wissenswertes		Klaus Zahnert	Online-Tips	4, 5, 6, 7	385, 517, 64	1997
Elektronik		Klaus Zahnert	Meteorscatter für Einsteiger	4	390	1997
NF-Technik		Klaus Zahnert	CS10E: Dualband-Handfunkgerät - als Mini mit Nachbrenneroperation	4	394	1997
Elektronik		Klaus Zahnert	Der ARRL Radio Designer. VCC: Vorschlag zur noch sinnvolleren Nutzung von Packet-Radio	4	397	1997
NF-Technik		Redaktion FA	CQ von EZI MS 50 Jahre Amateurfunk im Nachkriegsaaerland	4	400	1997
Meßtechnik		Redaktion FA	Funknavigation in der Luftfahrt Bordpeilen mit ungerichteten Funkfeuern	4	404	1997
Wissenswertes	... PC	Henning-Christof Weddig, DK5LV	Funknavigation in der Luftfahrt Bordpeilen mit ungerichteten Funkfeuern	4	404	1997
Software	... PC	Eberhard Dierks	Anrufbeantworter als Datenausgabe-Port DTMF - Töne melden aus der Ferne... (1)	4	410	1997
Elektronik		Heiko Melcher	Anrufbeantworter als Datenausgabe-Port DTMF - Töne melden aus der Ferne... (2)	5	542	1997
Meßtechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Anrufbeantworter als Datenausgabe-Port DTMF - Töne melden aus der Ferne... (1)	4	410	1997
Elektronik		Klaus Kühnel	Anrufbeantworter als Datenausgabe-Port DTMF - Töne melden aus der Ferne... (2)	5	542	1997
Elektronik		Uwe Reiser	PIC-Frequenzdisplay	4	414	1997
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	PIC-Frequenzdisplay	4	414	1997
Fernlenkung/Fernsteuerung		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	KC-Treffen in Gussow	4	415	1997
Elektronik		Klaus Sander	Simulationsprogramm Electronics Workbench Version 4.1	4	416	1997
Elektronik		Klaus Sander	Meine Erfahrungen mit dem PTS-BootManager	4	417	1997
Elektronik		Klaus Sander	Quarzoszillatoren für niedrige Frequenzen	4	418	1997
Elektronik		Klaus Sander	Doppeltes Temperaturmodul für den Hobbybereich	4	419	1997
Elektronik		Klaus Sander	Doppeltes Temperaturmodul für den Hobbybereich	4	419	1997
Elektronik		Klaus Sander	FBASIC: Tkkit(TM): Hard- und Software zur Lösung von Steuerungsaufgaben	4	422	1997
Elektronik		Klaus Sander	Elektronisches Lastpotentiometer	4	422	1997
Elektronik		Klaus Sander	Ein bidirektionaler Video-Bus	4	424	1997
Elektronik		Klaus Sander	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
Elektronik		Klaus Sander	Dolby-Surround-Dekoder mit Fernbedienung (1)	4	425	1997
Elektronik		Klaus Sander	Dolby-Surround-Dekoder mit Fernbedienung (2)	5	550	1997
Elektronik		Klaus Sander	Modulation: Grundlagen Amplitudenmodulation (1)	4	428	1997
Elektronik		Klaus Sander	Modulation: Grundlagen Amplitudenmodulation (2)	5	556	1997
Elektronik		Klaus Sander	Modulation: Grundlagen Amplitudenmodulation (3)	6	684	1997
Elektronik		Klaus Sander	Typenblatt: CS10E: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät	4	431	1997
Elektronik		Klaus Sander	CA 3268: Video-Mehrfachschalter und -Verstärker	4	437	1997
Elektronik		Klaus Sander	TDA 1072 mit Rückkopplung: Geradeseumfänger mit Bandbreitenregelung	4	439	1997
Elektronik		Klaus Sander	Lupenbrille für feine Verdrahtungsarbeiten - preiswert vom Briefmarkenhändler	4	443	1997
Elektronik		Klaus Sander	Die Matchbox - Aufgabe, Varianten, Grenzen	4	444	1997
Elektronik		Klaus Sander	4-über-4-Element-Antenne für das 50-MHz-Band	4	448	1997
Elektronik		Klaus Sander	Drahtantennen aus Edelmetallzile	4	449	1997
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: Drahtantennen aus Edelmetallzile	9	1067	1997
Elektronik		Klaus Sander	Erst simulieren, dann löten	4	474	1997
Elektronik		Klaus Sander	Erst simulieren, dann löten	4	474	1997
Elektronik		Klaus Sander	Komparator-Modem Simplex 2	4	477	1997
Elektronik		Klaus Sander	Hochleistungsyagi für das 2-m-Band in 28-Ohm-Technik	4	477	1997
Elektronik		Klaus Sander	Die deutschen Gemeinschaftsempfänger	4	477	1997
Elektronik		Klaus Sander	Soundsampler - zwei Schaltungsvorschläge	4	477	1997
Elektronik		Klaus Sander	Antennenabgleich - leichtgemacht	4	477	1997
Elektronik		Klaus Sander	DXCC-Länderstand DL - Kurzwelle 1996	4, 5	484, 616	1997
Elektronik		Klaus Sander	Ergänzungen zum Diplom Sverige	4	489	1997
Elektronik		Klaus Sander	Ergänzung zum Grenzenlos-Diplom	4	489	1997
Elektronik		Klaus Sander	Nachtrag zum SP-OT-C Award	4	489	1997
Elektronik		Klaus Sander	Viva Internet?	5	499	1997
Elektronik		Klaus Sander	PC-Phone für ISDN	5	512	1997
Elektronik		Klaus Sander	AMD-K6: Das Prozessorkarussell dreht sich	5	513	1997
Elektronik		Klaus Sander	AMD-K6: Das Prozessorkarussell dreht sich	5	513	1997
Elektronik		Klaus Sander	CeBIT '97. Gipfeltreffen der Boom-Branche	5	514	1997
Elektronik		Klaus Sander	Die Komoren sind schön - oder: Wie kommt man nach Mayotte?	5	518	1997
Elektronik		Klaus Sander	Unterstatement bei JRC: NRD-345 - der erste Dreier	5	521	1997
Elektronik		Klaus Sander	Praxisbericht Albrecht AE S50: „Heißer“ 2-m-Mobilfunkzwerg	5	524	1997
Elektronik		Klaus Sander	Isotron-Antennen für 80, 40 und 20 m	5	526	1997
Elektronik		Klaus Sander	Die Stimme der Türkei - Programm und Technik	5	527	1997
Elektronik		Klaus Sander	DAB - Digital Audio Broadcasting	5	530	1997
Elektronik		Klaus Sander	Biologische Wirkung elektromagnetischer Felder	5	536	1997
Elektronik		Klaus Sander	Baken und Ausbreitungsbedingungen	5	537	1997

CB-Funk	Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	CB-Funk-Verstärkermikrofon mit Vox und Rogerlep	5	538	1997
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Was eigentlich ist heute Satelliten-Direktempfang?	5	539	1997
Wissenswertes	Reinhard Henning, DD6AE	CP-500/S10 AM: Schnurlostelefone mit Komfort	5	543	1997
Elektronik	Henry Arnd, DL2TM	Serielle Bussysteme - auch für den Amateur	5	544	1997
Elektronik	Jürgen Schmidt	Computer-Schaltinterface	5	546	1997
Elektronik	Andreas Köhler	Nachlese zu: Computer-Schaltinterface	9	1029	1998
Elektronik	Reinhard Henning, DD6AE	Bestimmung der Beleuchtungsstärke	5	548	1997
Wissenswertes	Hermann Schreiber	TS1230: Programmierbarer	5	549	1997
Elektronik	Hermann Schreiber	Die Waffe gegen Selektivschwund: Asynchrone Demodulation	5	553	1997
Funk	Hermann Schreiber	Die Waffe gegen Selektivschwund: Asynchrone Demodulation	5	553	1997
Antennentechnik	Hermann 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	Leistungsteiler 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 Tastspannung	5	573	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Stocken von UKW-Yagi-Antennen	5	602	1997
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Stocken von UKW-Yagi-Antennen	5	602	1997
Amateurfunkpraxis	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	MSCAN, ein Programm für SSVT & Fax	5	606	1997
Amateurfunkpraxis	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Nachlese zu: MSCAN, ein Programm für SSVT & Fax	11	1353	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Spre-Neille-Kreis- Diplom	5	621	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom 1100 Jahre Eichsfeld	5	621	1997
Amateurfunkpraxis	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	CO WW DX Contest als D44BC - oder: „You know where the beers are!“	6	647	1997
Amateurfunkpraxis	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Quo vadis, QSL? QSL-ROUTES auf CD-ROM	6	650	1997
Elektronik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	osziFOX: Das Mausekino für den Service	6	652	1997
Meßtechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	osziFOX: Das Mausekino für den Service	6	652	1997
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	mit CityWeekend und CityPlus? Digital Audio Broadcasting - Pilotprojekt	6	654	1997
Software	... PC	E1 - das interaktive Elektronikprogramm	6	657	1997
Satellitenempfang	Friedrich-W. Duttke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (1)	6	658	1997
Satellitenempfang	Friedrich-W. Duttke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (2)	7	788	1997
Satellitenempfang	Friedrich-W. Duttke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (3)	8	904	1997
Satellitenempfang	Friedrich-W. Duttke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (4)	9	1022	1997
Elektronik	Henry Arnd, DL2TM	Der Datenlogik auf den Zahn gefühlt: Digitalscanner mit Mikro-C	6	668	1997
Wissenswertes	Kurt Jendreschek	Willkommen in der FA-Mailbox	6	670	1997
Hardware	... PC	PC mit intelligenter Umgebung für Fax-/DFU-Logistik	6	671	1997
Elektronik	Ewald Lenz, DL9TA	Jetzt gibt's was für die Ohren: HiFi-Vorverstärker CA3 (1)	6	682	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	Hermann Schreiber	Atomuhr für die Bastelecke: Einfacher Eichfrequenzempfänger	6	675	1997
Funk	Hermann Schreiber	Atomuhr für die Bastelecke: Einfacher Eichfrequenzempfänger	6	675	1997
Elektronik	Harr Köhne	Spannungsgesteuerter RC-Sinusoillator bis 100 kHz	6	680	1997
Elektronik	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/904UR: Dualgate-MOSFET-Kombination für geregelte 5-V-Verstärker	6	694	1997
Amateurfunktechnik	Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	Das Handy als Feststation	6	695	1997
Amateurfunktechnik	Diethelm Bahr	SWR-Meßkopf bis 30 MHz	6	696	1997
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Schutz der Kabeldurchführung gegen Regenwasser	6	697	1997
Tips und Kniffe	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	HamComm Version 3.1 - auch für komfortables RTTY	6	698	1997
Amateurfunkpraxis	Rudolf Wetzell, DK2AG	Ferrit und Aktiv im Team: RX-Antenne von VLF bis 30 MHz	6	700	1997
Antennentechnik	Rudolf Wetzell, DK2AG	Nachlese zu: Ferrit und Aktiv im Team: RX-Antenne von VLF bis 30 MHz	9	1067	1997
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Klein und fein: SSVT-Konverter TSC-70P in der Praxis	6	728	1997
Amateurfunktechnik	Klaus Bethge, DL3OL	Symmetrische Matchbox	6	730	1997
Amateurfunktechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Batterieteststreifen als Handy-Bellage	6	731	1997
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Durchführungsfiter 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	Rosemarie Perner, DL7ULO	FFR-Diplom, Klassen A, B, C	6	745	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	QMA- Diplom (QSL-Motiv-Award)	6	745	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	EU-QTC	7	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	Vorgestellt: PSION Siena	7	768	1997
Wissenswertes	Rene Meyer	Vorgestellt: PSION Siena	7	768	1997
Amateurfunkpraxis	Rene Meyer	Gesetz über den Amateurfunk (Amateurfunkgesetz - AFUG 1997)	7	771	1997
Amateurfunkpraxis	Rene Meyer	Z21XX - DX aus Bangladesch	7	774	1997
Amateurfunktechnik	Ulrich Flechner, 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)	7	790	1997
Elektronik	Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (2)	7	906	1997
Funk	Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (1)	7	797	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	IBM's VoiceType Simply Speaking - die Spracherkennung fürs Volk	7	794	1997
Software	... PC	IBM's VoiceType Control 3.0	7	795	1997
Software	Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic (1)	7	797	1997
Software	Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic (2)	9	1032	1997
Elektronik	Andreas Köhler	POST-Testkarte mit modernen Bauelementen	7	798	1997
Hardware	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 Rednas	Warum Bootstrap-Schaltungen?	7	807	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	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	VMOSFETs als Kurzwellen-Sendeverstärker	7	820	1997
Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Überspannungssicherung für das GSV 3000	7	824	1997
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Impedanzmessungen mit Antennenanalysatoren	7	852	1997
Amateurfunktechnik	Helmut Jahn, DL5PC	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
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Was ist ein LID?	7	865	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	B.W.W. Award	7	869	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Portuguese Lighthouse Award (D.F.P.)	7	869	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	International Beacons Award	7	869	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Korrektur Herrenberger-Schönbuch-Diplom	7	869	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Nordfriesland-Diplom	7	869	1997
Editorial	Kay Schöphörster, DL8MTC	Der Optimist	8	879	1997
Ausstellungen/Veranstaltungen	Bernd Petermann, DJ1TO	Ham Radio 1997: Weiter oben auf	8	886	1997
Amateurfunkpraxis	Frank Rutter, DL7UFR	Grenada - DXpedition mit Hindernissen?!	8	894	1997
Funk	Gerd Klawitter	Funknavigation in der Luftfahrt - UKW-Drehfunkfeuer	8	897	1997
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Digitales Satellitenfernsehen - kein Grund zu Hast und Eile	8	898	1997
Geschichtliches	Martin Steyer, DK7ZB	Detektorempfang wie zur Charlestonzeit	8	900	1997
Software	... PC	Datenbankprojekte unter Windows schnell und einfach	8	910	1997
Elektronik	Harald Ziesler	Einfacher DA-/AD-Wandler für den PC	8	911	1997
Elektronik	Meinrad Götz	Einfacher DA-/AD-Wandler für den PC	8	911	1997
Elektronik	Uwe Jahn	Videoisignalinverter	8	912	1997
Fernlenkung/Fernsteuerung	Uwe Jahn	Videoisignalinverter	8	912	1997
NF-Technik	Klaus Sander	Nicht für fremde Ohren: Sprachverschleier mit PCD 4440	8	915	1997
Elektronik	Andreas Köhler	Digitale Sinussyntese mit dem Computer	8	918	1997
Elektronik	Uwe Reiser	Automatische Meßbereichumschaltung für Panelmeter	8	922	1997
Meßtechnik	Uwe Reiser	Automatische Meßbereichumschaltung für Panelmeter	8	922	1997
Elektronik	Reinhard Henning, DD6AE	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
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Nachlese zu: Grundlagen digitaler Modulation	11	1353	1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX 435/436: Breitband-Transconductance-Verstärker	8	927	1997
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Martin	Gedanken zum Amateurfunkgesetz im Wandel der Zeit	8	931	1997
Typenblatt	FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-CI / DJ-C4: VHF- bzw. UHF-FM-Handfunkgerät	8	939	1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX 471/472: Stromfühler-Präzisionsverstärker-Schaltkreise	8	941	1997
Amateurfunktechnik	Krzysztof Dabrowski, OE1KDA	Praktische Steuereinheit für TNETmini-Transceiver	8	945	1997

Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Variable Induktivität für Antennentuner	8	968	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Neues von der DK7ZB-Portabelyagi für Kurzweile	8	970	1997
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Neues von der DK7ZB-Portabelyagi für Kurzweile	8	970	1997
Amateurfunktechnik		Claus Stehlik, OE6CLD	Sinnvolles Shack-Zubehör: PC-basierte Audio-Spektrumanalysatoren	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	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Hagenbeck-Diplom	8	985	1997
Elektronik		Klaus Sander	Nicht für fremde Ohren: Sprachverschiebler 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	Lineartansponder 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 „JOT“	9	1012	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Norbert Rietler, DL4BCW	Elegant, leicht und superflach: Alincos Microtransceiver DJ-CI	9	1015	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Norbert Rietler, DL4BCW	Der kleinste Dackdack 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	50 Jahre SDR-Kurzwelligensender Mühllacker	9	1025	1997
Wissenswertes		Leo H. Jung, DH4IAB	50 Jahre SDR-Kurzwelligensender 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 - Anruferantworterdienst	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	Genaue Spannungsmessung mit dem PC	9	1034	1997
Elektronik		Jens Altenburg, Uwe Altenburg	ROBOTECH 1: Experimentierroboter mit dem ST9	9	1036	1997
Elektronik		Ingolf Bauer	Punktmatrixanzeige PMA - ein universelles Anzeigemodul	9	1040	1997
Elektronik		Gisbert Holz	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-xxxJTOS-xxx: Spannungsgesteuerte Oszillatoren (VCOs) 25 bis 2000 MHz	9	1051	1997
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: VK-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 Mitdenken	9	1060	1997
Antennentechnik		Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Werdegang einer Multiband-X-Leg oder Lowband-Antenne zum Mitdenken	9	1060	1997
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Die liegende J-Antenne	9	1062	1997
Amateurfunktechnik		Krzysztof Dabrowski, OE1KDA	Koppler für zwei TNCs an einem Funkgerät	9	1063	1997
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DL2M2CQL	Einfache NF-Bandpässe für das Komparatormodern	9	1064	1997
Nachlese		J. W. Hoffmann, DL6OZ	Drahtantennen aus Edelstahlblitze	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	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	50 Jahre OV Slade (DOK E04)	9	1109	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Schwechat-Diplom	9	1109	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	FIRAC-Diplom - OE	9	1109	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	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 Jirmann, Wolfgang Lippes, DL40AD	Antennenabgleich - autonom und netzunabhängig	1	102	1998
Amateurfunkpraxis			Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1, 2, 3, 4	106, 230, 35	1998
Amateurfunkpraxis			TJF8V e.V.	1	107	1998
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 4	107, 231, 35	1998
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 4	108, 232, 35	1998
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	1, 2, 3, 4	110, 234, 35	1998
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Paket-QTC	1, 2, 3, 4	110, 234, 35	1998
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 4	112, 236, 36	1998
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Thomas Rösner, DL6AAM	OTA-QTC	1, 2, 3, 4	113, 237, 36	1998
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	1, 2, 3, 4	113, 237, 36	1998
Amateurfunkpraxis			Quer durch die Karibik	1	114	1998
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1, 2, 3, 4	115, 239, 36	1998
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4	116, 240, 36	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	50 Jahre-Distrikt Hessen	1	117	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Ijsemeier Polders Certificate	1	117	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome des Ameriques Francals	1	117	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Duisburger Hafen-Diplom	1	117	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Ergänzung zum "Spree-Neiße-Kreis-Diplom"	1	117	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Spell Yamaguchi Award	1	117	1998
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4	118, 242, 36	1998
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1, 2, 3, 4	119, 243, 36	1998
Industrie/Firmen/Markt			Computermarkt	1, 2, 3, 4	12, 136, 260	1998
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3, 4	120, 244, 36	1998
Amateurfunkpraxis			Termine	1, 2, 3, 4	120, 244, 36	1998
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	1, 3, 4, 5	121, 369, 49	1998
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1, 2, 3, 4	122, 246, 37	1998
Industrie/Firmen/Markt			Inserentenverzeichnis	1, 2, 3, 4	122, 246, 37	1998
Literatur			Buchtips	1, 2, 3, 4	13, 137, 261	1998
Wissenswertes		Stefan Kurowski	i-Box: Die elektronische Fernsehzeitschrift	1	14	1998
Internet		Rene Meyer	Online-Tipps	1	15	1998
Funk		Frantisek Janda, OK1HH	23. Zyklus: 1996 bis 2007?	1	18	1998
Amateurfunkpraxis		Michael Kohla, DB1DI	Urlaub mit Inversionen: Gigahertz aus Norwegen	1	19	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Test: Transverter-Bausatz 1208 für 20 m/6 m von Ten-Tec	1	22	1998
BC-DX			BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 4	24, 154, 278	1998
Funk		Hans Weber	Digital Music Wave und Skywave 2000: Digitale Modulationsverfahren für Kurz- und Mittelwelle	1	26	1998
CB-Funk		Uwe Kowohl, DD6UWE	Tips und Ratschläge für CB-Funker und Neueinsteiger	1, 2, 3, 4	29, 156, 280	1998
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Ist der Selbstbau out?	1	30	1998
Funk		Hans-Dieter Naumann	Daten-Highways via Orbit	1	30	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Daten-Highways via Orbit	1	30	1998
Hardware	... PC	Henry Arndt, DL2TJM	Ausflug in die Soundblasterwelt	1	32	1998
Software	... PC	Henry Arndt, DL2TJM	Ausflug in die Soundblasterwelt	1	32	1998
Software	... EMR	Tilo Schäfer, DL3DTV	Programmierung einer EEPROM-Zelle im MC68HC11	1	34	1998
Elektronik		Lutz Bormann	Gebühren-Impuls: Telefonkosten sicher im Griff	1	35	1998
Elektronik		Andreas Köhler	Videotext mit dem PC	1	36	1998
Elektronik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Einfacher Batterietester als Zusatz zum DMM	1	39	1998
Stromversorgungstechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Einfacher Batterietester als Zusatz zum DMM	1	39	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskizzen (1)	1	40	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskizzen (2)	2	158	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskizzen (3)	3	286	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskizzen (4)	4	409	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskizzen (5)	5	536	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskizzen (6)	6	661	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskizzen (7)	7	780	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskizzen (8)	8	905	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskizzen (9)	9	1013	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskizzen (10)	10	1137	1998
Wissenswertes		Redaktion FUNKAMATEUR	Willkommen in der FA-Mailbox	1	44	1998
Elektronik		Hans-Jürgen Böhmig	80C32-BASIC-Steuercomputer	1	46	1998
HF-Technik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Nachtrag zum FM-Stereo-Protosender 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 (19)	1	51	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 Stummschaltmöglichkeit	1	65	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	NF-Bandfilter mit SC-Filter-ICs: Eine neue Variante	1	67	1998
Amateurfunktechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Faxrollenren 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 Boldt	Gedruckte Schaltungen - hausgemacht mit wenig Aufwand	10	1112	1998
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig, DD6AE	CeBIT HOME '98: Erwartungen erfüllt?	10	1117	1998
Amateurfunkpraxis		Frank Smith, AH0W, OH2LVG	Subaa-dii de XW30/XW30A aus der DVR Laos	10	1120	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Ulrich Flechthner, 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		Klaus Böttcher, DJ3RW	Kleine Meßteilnehmeranlagen für analoge und digitale Satellitensignale	10	1129	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Kleine Meßteilnehmeranlagen 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
Funk		Bernd Petermann, DJ1TO	WWW-Fundgrube - nicht nur für den BC-DXer: Shortwave/Radio Catalog	10	1134	1998
CB-Funk			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 Kreisläufe	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		Herrmann Schreiber	Für Meß- und Regelanwendungen: HF-Gleichrichter mit hoher Eingangsimpedanz	10	1150	1998
HF-Technik		Herrmann Schreiber	Für Meß- und Regelanwendungen: HF-Gleichrichter mit hoher Eingangsimpedanz	10	1150	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA2540/41:ZF-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-m-Transverter in Stripline-Technik (1)	10	1172	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	6-m-70-m-Transverter in Stripline-Technik (2)	11	1326	1998
Antennentechnik		Gerd Schmidt, DK3AX	„Grüne Punkte“ am Antennenhimmel: VHF/UHF-Antennenverwertung	10	1174	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	VOX und AGC mit MC2830P	10	1204	1998
Tipps und Kniffe		Klaus Bötcher, DJ3RW	Werkzeugkoffer für portable Funkgeräte	10	1205	1998
Amateurfunkpraxis		Hector Ombroni, LU8UO	LUZC - South Shetland	10	1213	1998
Amateurfunkpraxis		Mark Demeleneere, ON4HWW	West Sahara - unisatiert 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, K8XP, 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 Mahlke, 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 Unsett	Digitale Suchpeiler DDF 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-DX 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		Herrmann Schreiber	Quarzoszillatoren (1)	11	1262	1998
HF-Technik		Herrmann Schreiber	Quarzoszillatoren (2)	12	1390	1998
Elektronik		Herrmann Schreiber	Quarzoszillatoren (1)	11	1262	1998
Elektronik		Herrmann Schreiber	Quarzoszillatoren (2)	12	1390	1998
Elektronik		Martin Olßmann	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	1272	1998
Meßtechnik		Fritz Huber	C-Vergleichs-Meter	11	1272	1998
Tipps 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-G707E: VHF/UHF-FM-Mobiltransceiver	11	1283	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM135/235/335(A): Präzisions-Temperatursensoren	11	1289	1998
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DG1NEJ	Morsezüggengenerator mit quazgenauen 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 Wurfantenne	11	1296	1998
Antennentechnik		Ralf Riebel	Preselektor mit Magnet- und Wurfantenne	11	1296	1998
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Zirkulare Polarisation für UKW-Yagi-Antennen	11	1298	1998
Amateurfunkpraxis		Carsten Esch, DL6LAU	Market Riff - OJAU	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 AI 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 Vigoureux, DF4MR	Herzschrittmacher-Regulierung im Rückzug	12	1371	1998
Funk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Moderne Handscanner im Vergleich: Höchstleistung im Handformat - Alincos DJ-XI 0 und Icoms IC-	12	1372	1998
Funk		Martin Steyer, DK7ZB	Eine Legende - der Löwe-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	Quarztstabiler Sinusgenerator mit niedrigem Klirrfaktor (1)	12	1386	1998
Tipps und Kniffe		Klaus Bötcher, 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	Ziffernschloß mit AT90S1200	12	1394	1998
Elektronik		Klaus Sander	Bilder schreibschewe: Scanner mit Fotodiodenzelle	12	1397	1998
Antennentechnik, Amateurfunktechnik		Henry Arnold, DL2TM	Fernabschaltbarer QRP-Antennentuner mit Speicher (1)	12	1403	1998
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: FRG-100: Allwellenempfänger	12	1407	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FX009A: Digital gesteuertes Verstärkerarray	12	1413	1998
Antennentechnik		Klaus Bötcher, 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 RG-xx	12	1423	1998
Amateurfunktechnik		Rudolf Pheiler, DL3AJY	Mit geringem Aufwand ORV in RTTY	12	1450	1998
Amateurfunkpraxis		Uwe Jäger, DJ9HX	Lust und Frust auf Bomeo	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 AI 1 ZS Award	12	1465	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	AI 1 Baltic Islands Award	12	1465	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Maritime Mobile Award	12	1465	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 Lovic, DL1FDV, T94DX, NOMX	DXpedition in die Heimat: Als T94DX bei Freunden zu Gast	2	144	1998
Funk		Wolfgang Schloppe, DC3MF	VLF und LF - Interessantes zwischen 10 und 300 kHz	2	146	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	AI 1 Africa Award	12	1465	1998
Funk		Peter Bobek, DJ8WL, Holger Kinzel, DK8KW	Ausbreitungstests von DAOLF 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, 1	157, 656, 10	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	Videotext 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		Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	Energie-Ausschalt-Indikator	2	173	1998
Stromversorgungstechnik		Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	Energie-Ausschalt-Indikator	2	173	1998
Elektronik		Klaus Sander	Schaltungstechnik von CW-Laserdioden	2	174	1998
Amateurfunktechnik		Klaus Bötcher, 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	224	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 Vigoureux, DF4MR	Vfg. 306/97 des BMPT	2	196	1998
Amateurfunkpraxis		Siegfried Vigoureux, DF4MR	Anleitung zum Ausfüllen des Datenblattes 512 der Vfg. 306	2	199	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Transverter 144 MHz/Kurzwellen für Portaleinsatz und/oder QRP-Funkbetrieb	2	226	1998
Amateurfunktechnik		Klaus Bötcher, DJ3RW	28-V-Koaxialrelais an 12 V	2	229	1998
Amateurfunkpraxis		Steffen Lischner, DJ9NN	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, 1	157, 656, 10	1998
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Neues von der I&T-Front	3	251	1998
Wissenswertes		Rene Meyer	Neue Telefonbücher auf CD-ROM	2	262	1998
Amateurfunkpraxis		Sigi Presch, DL7DF	Nach Jubiläum nach Honduras: DL7DF/HR3	3	265	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	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
Funk		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 Telefonmarkts	3	282	1998
Software	... PC	Franz-Peter Zantle	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 Kuchnowski, DL2RRN	Induktionsschleife für Schwerhörige	3	291	1998
Elektronik		Herrmann Schreiber	AM-Demodulation im Kennlinienknick: Signalfolger mit HF-Tastkopf	3	292	1998
Meßtechnik		Herrmann Schreiber	AM-Demodulation im Kennlinienknick: Signalfolger mit HF-Tastkopf	3	292	1998
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Universeller Zähler in Modulbauweise (1)	3	294	1998
Meßtechnik		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		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	Siegmar Hentschel, DL2JSH	Beseitigen von Störungen bei UHF-Handfunkgeräten	3	304	1998
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-XIOE: Allmode-Breitbandempfänger	3	307	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AT24C01102/04/08116: Serieller Zweidraht-CMOS-EEPROM	3	313	1998
Amateurfunkpraxis			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	Hans-Jürgen Kretschmar, DL3UKH	DOS genügt: Übungsprogramm Morse	3	361	1998
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted	3	365	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	FISTS CW Century Club Award	3	365	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	FISTS CW Century Club Award	3	365	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Low Band Century Certificate	3	365	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom	3	365	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Sender Königs Wusterhausen Telegraphy Activity Award (CWAA)	3	365	1998
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Nicht totzukriegen	4	375	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			KC-Treffen 1998	4	387	1998
Amateurfunkpraxis		Oleg A. Satyrev, R0UR&LV	R0UR&LV Kap Tscheljuskin - Taimyr Am Ende der Welt	4	389	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	Der Neue von Icom: IC-746 - mit 100 W und DSP auf 11 Bändern	4	391	1998
Elektronik		Ulf Kelling	THS 730A: Digitales Echtzeit-Laborszilloskop mit 200 MHz und 1GS/s im Handheld-Format	4	396	1998
Amateurfunktechnik		Claus Stehlik, OE6CLD	Computer und Störungen	4	398	1998
Amateurfunktechnik		Heinz Ebert	Praxistest: Sangean ATS 909 - mehr als ein Weltempfänger für die Reisetasche	4	401	1998
Funk		Hans-Dieter Naumann	Globalstar in den Startlöchern	4	408	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Globalstar in den Startlöchern	4	408	1998
Elektronik		Ingolf Bauer	Durchgangsprüfer DGP - ein starker Helfer	4	408	1998
Meßtechnik		Ingolf Bauer	Durchgangsprüfer DGP - ein starker Helfer	4	412	1998
Meßtechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	gaga-Zähler FZ 302 F mißt doch NF	4	413	1998
Elektronik		Helmut Israel	„Richtung stimmt“: Ein Nordenpeiler	4	414	1998
Funk		Herrmann Schreiber	Besserer Empfang: Aktive Vorselektion 6,5 bis 30 MHz	4	420	1998
Elektronik		Hans A. Feil, DL4MDU	Meßbrücke für kleine Kapazitäten	4	422	1998
Meßtechnik		Hans A. Feil, DL4MDU	Meßbrücke für kleine Kapazitäten	4	422	1998
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Der Digital Contacting Encoder ECWJ-B24 von BOURNS	4	423	1998
Elektronik		Klaus Sander	Wunschfrequenz aus einem einzigen Quarzoszillator	4	424	1998
HF-Technik		Klaus Sander	Wunschfrequenz aus einem einzigen Quarzoszillator	4	424	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FX118: Frequenzinverter für Duplexbetrieb	4	431	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FX315: CTCSS-Dekoder-Schaltkreis	4	432	1998
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-847: KW/VHF/UHF-Allmode-DSP-Transceiver	4	433	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA1908: 8-W-Audioverstärker	4	434	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	CW-Memory mit CMOS-Schaltkreisen	4	439	1998
Nachlese			Quarzabzweigfilter für den Amateurgebrauch	4	441	1998
Amateurfunktechnik		Helmut Krüger, DG0XC	Der Trick mit dem Akkumulator	4	442	1998
Elektronik		Helmut Krüger, DG0XC	Der Trick mit dem Akkumulator	4	442	1998
Stromversorgungstechnik		Helmut Krüger, DG0XC	Der Trick mit dem Akkumulator	4	442	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	UKW-Antennenrotor für Portabel- und Contestbetrieb	4	444	1998
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	6-m-Yagis in 12,5-Ohm-Technik	4	446	1998
Amateurfunktechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	HF-Messungen an unbekannten Ringkernen	4	448	1998
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Länderstand DL - Kurzwelle 1997	4, 5	484, 609	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Norwegian Cities (WNC)	4	489	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Eternal Cities Award	4	489	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Trans-Canada-Award	4	489	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Porcia-Diplom	4	489	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Korrektur zum Worked All LA Award	4	489	1998
Editorial		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Murphy und das wichtigste Bauelement	5	499	1998
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	AFU goes WWW	5	509	1998
Wissenswertes		Rene Meyer, Fritz Schober	3D-Gratkarten und ihre technischen Möglichkeiten (1)	5	510	1998
Wissenswertes		Rene Meyer, Fritz Schober	3D-Gratkarten und ihre technischen Möglichkeiten (2)	5	510	1998
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig, DD6AE	CoBIT '98: e-Business at's usual	5	511	1998
Amateurfunkpraxis		Ulrich Kratsch, DL3YEL	OJQ, Markt Riff - von Kurzwelle bis zum 2-m-Band	5	517	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Ulrich Hacker, DK2BJ	Praxistest: PC-gesteuerter KW-Transceiver Kachina 505 DSP	5	520	1998
Funk		Thomas Adam	Ausbreitungsvorhersagen für KW und MW im Internet	5, 6	525, 650	1998
Internet		Thomas Adam	Ausbreitungsvorhersagen für KW und MW im Internet	5, 6	525, 650	1998
Funk		Hans-Dieter Naumann	LNbS - kleine Typenübersicht	5	530	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	LNbS - kleine Typenübersicht	5	530	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Der Bird 3 mit erstem Multimedia-Prozessor Skyplex im All	5	531	1998
Software	... PC	Torsten Bergner, Rene Röder	Linux - preisgünstige Alternative zu kommerziellen Betriebssystemen (1)	5	533	1998
Software	... PC	Torsten Bergner, Rene Röder	Linux - preisgünstige Alternative zu kommerziellen Betriebssystemen (2)	6	658	1998
Elektronik		Haro Kühne	Dual-OTA als analoger Multiplizierer	5	539	1998
Elektronik		Andreas Köhler	Einfache geregelter LötKolben	5	542	1998
Elektronik		Gernot Eysler	AlPiC2 - Programmiergerät für PIC-Mikrocontroller	5	544	1998
Hardware	... EMR	Gernot Eysler	AlPiC2 - Programmiergerät für PIC-Mikrocontroller	5	544	1998
Elektronik		Henry Arndt, DL2TM	Batterie ladegeräte mit ICs von ICs (1)	5	546	1998
Elektronik		Henry Arndt, DL2TM	Batterie ladegeräte mit ICs von ICs (2)	6	669	1998
Stromversorgungstechnik		Henry Arndt, DL2TM	Batterie ladegeräte mit ICs von ICs (1)	5	546	1998
Stromversorgungstechnik		Henry Arndt, DL2TM	Batterie ladegeräte 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	555	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	Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	432-MHz-Linearanverstärker für 10 W Ausgangsleistung	5	568	1998
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ9ES	HF-Clipper für Sprachsignale	5	570	1998
Amateurfunktechnik		Günter Borchert, DF5FC	Das PaC(cket)-Radio: Synthesizergesteuerter 9k6/70-cm-Packet-Transceiver (1)	5	572	1998
Amateurfunktechnik		Günter Borchert, DF5FC	Das PaC(cket)-Radio: Synthesizergesteuerter 9k6/70-cm-Packet-Transceiver (2)	6	696	1998
Amateurfunktechnik		Günter Borchert, DF5FC	Das PaC(cket)-Radio: Synthesizergesteuerter 9k6/70-cm-Packet-Transceiver (3)	7	818	1998
Tips und Kniffe		Eugen Berberich, DL8ZX	Praktisches Gehäuse für Traps und anderes Antennenzubehör	5	575	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Sachsendiplom (Neufassung)	5	613	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Maple Leaf Award	5	613	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	FA-FB Prefix Award	5	613	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Zone 25 Award	5	613	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Arabien Award (AA)	5	613	1998
Amateurfunkpraxis		Gerfried Palme, DC8AG	Ha!! Kontrolle!	5	617	1998
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Press any key ...	6	623	1998
Amateurfunkpraxis		Thomas Kühn, DJ2OAP	ZL7DK, Chatham Island 1998: DXpedition zu den Antipoden	6	638	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	Kurzwelle preiswert: Alinco-Transceiver DX-77E	6	642	1998
Amateurfunktechnik		Dieter Engels, DJ8TE	Ein Kapitel QRP-Betriebstechnik	6	646	1998
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Königs Wusterhausen - Geburtsort des deutschen Rundfunks	6	648	1998
BC-DX			Kostenpflichtige Rufzeichen im Packet-Radio-CB-Funk?	6	653	1998
BC-DX		Presseinformation	DSP-Lautsprecher	6	653	1998
Elektronik		Max Perner, DL7UMO	LED-Display mit serieller Dreileitersteuerung	6	664	1998
Elektronik		Arno Runtz	Bausatz mit Effekt: Indikator für Luftverschmutzung	6	666	1998
Elektronik		Herrmann Schreiber	Digitale Frequenzsubtraktion	6	667	1998
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher, DJ3RW	M2-Abstandsbohlen aus RG-213-Resten	6	667	1998
Elektronik		Achim Scharfenberg, DL1MK	Lüftungs-Trainer in der Dose	6	668	1998
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher, DJ3RW	Kapazitätssmessungen mit Uhr und Voltmeter	6	673	1998
Elektronik		Klaus Sander	Frequenzanzeige eingebaut: Stroboskop mit echtweißen LEDs	6	674	1998

Meßtechnik		Klaus Sander	Frequenzanzeige eingebaut: Stroboskop mit echweißen LEDs	6	674	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TMP01: Einstellbarer elektronischer Temperaturschalter mit geringer Leistungsaufnahme	6	679	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CC59310CB: Ladeprozessor für NiCd- und NiMH-Akkus	6	685	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO	Elektronische Taste mit variablem Textspeicher	6	687	1998
Funk		Thomas Adam	High-End-Tuning für den Lowe HF-225 Europa	6	690	1998
Funk		Tobias Dingwerth	HF-Detektor	6	691	1998
Meßtechnik		Tobias Dingwerth	HF-Detektor	6	691	1998
Amateurfunktechnik		Elke Barthels, DL2DUL, DM3ML	Mit IC-821 H Packet über Satellit	6	692	1998
Amateurfunktechnik		Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermans Dipper	6	693	1998
Meßtechnik		Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermans Dipper	6	693	1998
Amateurfunktechnik		Frank Lehmann, DG1RVM	Roger-K-Baugruppe für SSB- und AM-Transceiver	6	695	1998
Amateurfunkpraxis		Matthias Müller, DK5KK	Ad hoc YO oder zweimal Ostern	6	728	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Peter John, DL7YS	Ein ganz normaler Fall von TVI	6	733	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der S.A.R.A.	6	737	1998
Editorial		Rosemarie Perner, 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 Hadom, HB9ABO	Riesen-Pile-Ups nach 387RF, St. Brandon	7	760	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Harald Kuhl, DL1ABJ, DE80I	Test: Kurzwellen-DSP-Empfänger NRD-545 von JRC	7	764	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	VHF/UHF-Alimode-Transceiver mit Kurzwele: Yaesu FT-847	7	768	1998
Funk		Heinz Hildebrand, DL1CF	Erfahrungen mit dem Empfang von HRPT-Sendungen der NOAA	7	773	1998
Satellitenempfang		Heinz Hildebrand, DL1CF	Erfahrungen mit dem Empfang von HRPT-Sendungen der NOAA	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 Stotz	Digital Audio: Geräte und Verfahren	7	785	1998
NF-Technik		Dieter Stotz	Digital Audio: Geräte und Verfahren	7	785	1998
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher, DJ3RW	Altgeräte als Bauteilspeicher?	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		Hans Kühne	Bipolarer Strongenerator 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		Herrmann Schreiber	Differentielle Frequenzmessung	7	795	1998
Meßtechnik		Herrmann 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	L4916: Festspannungsregler 8.5 V mit Filter	7	803	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L4918: Festspannungsregler 8.5 V mit Filter	7	804	1998
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: NRD-545DSP: Allwellenempfänger	7	807	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA3100: Breitband-Operationsverstärker	7	809	1998
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	Besonderheiten beim Senden auf Langwelle	7	811	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	Nachlese zu: Besonderheiten beim Senden auf Langwelle	9	1029	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, 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	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	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Ausschreibung des German Squares Award - GSQA	7, 8	860, 884	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom "Auf Fontanes Spuren"	7	861	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Adriatic Sea Land Award	7	861	1998
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	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 Flechtnr	Kenwoods Dualbander TM-6707E Economy-Version: Das gelbe Wunder	8	888	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Reddy FA	Klein & fein: VHF/UHF-Mikrochordy DJ-CSE von Alinco	8	891	1998
Funk		Manfred F. Kerckhoff	Von Alpha bis Omega: Neues für den Langwellen-DX'er	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
BC-DX		Harald Geese	Nachlese zu: CB-Funk ohne Rauschen	8	1029	1998
Software	... PC	Reinhard Henning, DD6AE	Electronics Workbench V 5.0	8	900	1998
NF-Technik		Dieter Stotz	DART: Aus alt mach neu	8	902	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	EQUINOX-AVR - Der Brenner (1)	8	908, 1016	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	EQUINOX-AVR - Der Brenner (2)	9	1016	1998
Meßtechnik		Jürgen Schmidt	Mikro-C-gesteuertes Temperaturmeßmodul	8	910	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA8136: Dualer 12-V-Spannungsregler	8	919	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA8137: Dualer 5,1-V-Spannungsregler	8	920	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TEA2025A/D: Stereoverstärker kleiner Leistung	8	925	1998
Amateurfunkpraxis		Siegfried Vigoureux, DF4MR	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		Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	Nachlese zu: SWR-Meter-Berechnung - nicht nur für Langwelle	9	1029	1998
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Einfache Antennenanlage für Satellitenbetrieb	8	952	1998
Amateurfunktechnik		Johannes Kneip, DG3RBU; Wolf-Henning Pech	Hochgeschwindigkeit-FSK-Modem für den EPP-Adapter	8	954	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO	Empfangskonverter 50 MHz/28 MHz	8	958	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	LU25PX	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Six Meters Award	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Low Band Century Certificate	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Western Japan DX Award	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	9HH Diploma	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Mediterranea Award	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Spreewald-Diplom	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	FISTS CW Century Club Award	8	969	1998
Amateurfunkpraxis		Reiner Schneider	Amateurfunkzeugnis der Klasse 3: Ganz einfach?	8	973	1998
Amateurfunkpraxis		Dieter Engels, DJ6TE	Das erste CW-QSO - nur Mut!	9	1000	1998
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung, DH4HAB	QSLs erzählen Amateurfunkgeschichte UHU, BABY und MARS: Erste Telefonieversuche in Deutschl	9	1050	1998
Funk		Ulrich Flechtnr	GPS III - wunderbar World: Macht Garmins Taschennavigator Karte und Kompaß überflüssig?	9	1004	1998
Satellitenempfang		Ulrich Flechtnr	GPS III - wunderbar 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	DAKICBN 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 Perner, DL7UMO	Adapter SMD auf DIL	9	1020	1998
Elektronik		Sepp-Rainer Potyka	KW-Erweiterung für VHF-Wobbler	9	1021	1998
HF-Technik		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 Perner, 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 Stotz	Signale auf dem PC-Prüfstand: NF-Messungen am PC mit SpectraPlus	9	1030	1998
Software	... PC	Dieter Stotz	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		Martin Steyer, 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 Perner, DL7UMO	Ineantitätsprüfungen mit dem Zweitongenerator	9	1050	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Siegfried Vigoureux, DF4MR	Meßprotokoll zum Datenblatt 5/2 der Vfg. 306/97 für HSM-Abstände	9	1069	1998
Software	... PC	Dietrich A. von Plettenberg, DL7FU	ARMAP98 - Das Kartenlogbuchprogramm wird erwachsen	9	1080	1998
Amateurfunkpraxis		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Neues von der Bandwatch des DARÇ	9	1083	1998
Amateurfunkpraxis		R. Rahne, DL6ZFG	IOTA auf fernöstlich	9	1090	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	10 SP RTTY AWARD	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Eletronica Popular Atlantic Award	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Santa Claus Land Award	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked All Turkey Trophy	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Benelux QRP Club Award	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Canadian Island Award	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Belo Horizonte WBH	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Gotland Award (WSA)	9	1093	1998
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Wunsch und Wirklichkeit	9	979	1998
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Neue flache Fernsehwelt - der Plasmabildschirm	9	990	1998
Amateurfunkpraxis		Jim Smith, VK9NS	H40AB: Einmann-Expedition nach Temotu	9	993	1998
Amateurfunkpraxis		Wolf Harthan, OE1WHC	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, 263	1998
Tips und Kniffe		Walter Tell, DL6HUH	Keramik-C und Kreisläufe	10	1145	1998
Wissenswertes		Rene Meyer	Montego A3D Xstream	11	1237	1998
Amateurfunktechnik, HF-Technik		Wolfgang Borschel, DK2DO	Moderner UHF-Röhrenleistungsverstärker mit der Gl 7 b/t	1	102	1999
Amateurfunkpraxis			Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1, 2, 3, 4, 106	220, 34	1999
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	1, 2, 3, 4, 107	221, 34	1999
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 3, 4, 5, 107	343, 46	1999
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 108	222, 34	1999
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	1, 2, 3, 4, 110	221, 34	1999
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1, 2, 3, 4, 110	224, 34	1999
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 112	226, 34	1999
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas M. Rösner, DL8AAM	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, 4, 115	225, 35	1999
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 116	228, 35	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, 4, 117	229, 35	1999
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4, 118	230, 35	1999
Industrie/Firmen/Markt			Computer-Marktplatz	1, 2, 3, 4, 12, 134	248	1999
Amateurfunkpraxis			Termin	1, 2, 3, 4, 120	232, 35	1999
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3, 4, 120	232, 35	1999
Amateurfunkpraxis			Erste SSTV-Bilder von der Raumstation Mir	1	121	1999
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	1, 2, 4, 5, 121	233, 48	1999
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1, 2, 3, 4, 122	234, 35	1999
Industrie/Firmen/Markt			Insistentenverzeichnis	1, 2, 3, 4, 122	234, 35	1999
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: AVR, Embedded Systems & Co.	1	13	1999
Hardware	EMR	Fred Ziebel	MEGA-AVR Starterkit - megastark?	1	14	1999
Amateurfunkpraxis		Michael Nörthemann, DF8AN	CQ vom Land am Ende des Regenbogens	1	16	1999
Amateurfunkpraxis		Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	Der Wetempfänger Sangean ATS-909 aus der Sicht des Funkamateurs	1	20	1999
Amateurfunkpraxis		Arno Weidemann, DL9AH	Elektromag, 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, 4, 28	152, 268	1999
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 4, 29	153, 269	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	Steuerungszentrale mit DCF77	1	36	1999
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	DCF77 total: Info im Netz	1	39	1999
Elektronik		Dieter Stolz	Quarzystabiler Sinusgenerator mit niedrigem Klirrfaktor	1	40	1999
NF-Technik		Dieter Stolz	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		Helmut Israel	Bewegungsmeldung per Privat-Radar	1	46	1999
Elektronik		Manfred Schreiber	Meßgerät und Signalquelle: Dip-Meter mit Modulationszusatz	1	49	1999
Elektronik		Wolf-Dieter Zabel	Alles Phase, oder was?	1	51	1999
Stromversorgungstechnik		Wolf-Dieter Zabel	Alles Phase, oder was?	1	51	1999
Elektronik		Klaus Sander	Kamera mit CCD-Bildsensor: Schau mir in die Augen, Kleines	1	52	1999
Fernseh- und Videotechnik		Klaus Sander	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, 293	1999
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren: X-Y-Oszilloskope (2)	1	187	1999
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren: X-Y-Oszilloskope (3)	3	293	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA3130(A): BiMOS-Operationsverstärker mit MOSFET-Eingang und CMOS-Ausgang	1	59	1999
Editorial			FA-Postbox	1, 2, 3, 4, 6, 130, 242,		1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA3140(A): BiMOS-Operationsverstärker mit MOSFET-Eingang und Bipolar-Ausgang	1	60	1999
Amateurfunkpraxis			DXCC-Mehrband-Kontrollliste	1	65	1999
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Intermodulationsstörungen im 40-m-Amateurfunkband	1	67	1999
Amateurfunktechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Intermodulationsstörungen im 40-m-Amateurfunkband	1	67	1999
HF-Technik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Intermodulationsstörungen im 40-m-Amateurfunkband	1	67	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Verschiedene 80-m-Antennen, auch für 160 m genutzt	1	72	1999
Amateurfunktechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Verschiedene 80-m-Antennen, auch für 160 m genutzt	1	72	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Henry Arndt, DL2TM	Fernabstimmbare QRP-Antennentuner mit Speicher	1	73	1999
Amateurfunktechnik		Henry Arndt, DL2TM	Fernabstimmbare QRP-Antennentuner mit Speicher	1	73	1999
HF-Technik		Henry Arndt, DL2TM	Fernabstimmbare QRP-Antennentuner mit Speicher	1	73	1999
Industrie/Firmen/Markt			Markt	1, 2, 3, 4, 8, 132, 244,		1999
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Verpflanzung gelungen	10	1079	1999
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	T-ISDN soll zwölfmal schneller als ISDN	10	1090	1999
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig, DD6AE; Werner Hegewald, D	Digitale Evolution: IFA '99	10	1092	1999
Amateurfunkpraxis		Ralf Mittelsaetdt, DH3IAJ	48 Stunden CQWW DX SSB bei 4U1VIC in Wien	10	1096	1999
Amateurfunkpraxis		Johannes Lensing, DG2YZ; Siegfried, Vigoure	Reinhold, Euer Ehren! Zum Entwurf DIN VDE 0843-3-1	10	1098	1999
Amateurfunktechnik		Karl Schmidt, DK5EC	Hilfe für die Selbstklärung	10	1100	1999
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Gezielt BC-DXen mit dem Datenbankprogramm Global-Radio	10	1104	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	CB-Funk-Mix	10	1108	1999
Wissenswertes		Conrad H. v. Sengbusch	Paul Burd und die Entwicklung des Erdfeldmagnetrons	10	1110	1999
Funk		Radek Vaclavik, OK2DXD	Einfach aufzubauende Anlage für Wettersatellitenempfang (1)	10	1114	1999
Funk		Radek Vaclavik, OK2DXD	Einfach aufzubauende Anlage für Wettersatellitenempfang (2)	11	1236	1999
NF-Technik		Radek Vaclavik, OK2DXD	Einfach aufzubauende Anlage für Wettersatellitenempfang (1)	10	1114	1999
NF-Technik		Radek Vaclavik, OK2DXD	Einfach aufzubauende Anlage für Wettersatellitenempfang (2)	11	1236	1999
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation, Analyse, Platinenlayout und Autorouter: Circuitmaker/Traxmaker	10	1118	1999
Elektronik		Achim Tüchter	I/O-Interface für den CASIO FX850/880	10	1120	1999
Hardware	PC	Achim Tüchter	I/O-Interface für den CASIO FX850/880	10	1120	1999
Elektronik		Andreas Köhler	Experimente mit einer grafikfähigen LCD-Anzeige	10	1124	1999
Elektronik		Achim Scharfenberg, DL1MK	Akku-Kapazitätsmessung mit PIC	10	1131	1999
Stromversorgungstechnik		Achim Scharfenberg, DL1MK	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 -64 oder -256	10	1141	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SAB 6726(T): Empfindlicher Teiler -2 für 1 bis 2,6 GHz	10	1142	1999
Amateurfunktechnik		Walter Tell, DL6HUH	HF-Taskopf mit AD 8307 - die Lösung für den Praktiker	10	1143	1999
HF-Technik		Walter Tell, DL6HUH	HF-Taskopf mit AD 8307 - die Lösung für den Praktiker	10	1143	1999
Nachlese			FA-Bauelementeinformation Integrierte Spannungsregler (FA9/99)	10	1145	1999
Nachlese			Von 10 m auf 2 m und zurück mit dem Transverterbausatz 1210 (FA9/99)	10	1145	1999
Nachlese			Stabiler 10-MHz-TXCO (FA8/99)	10	1145	1999
Amateurfunktechnik		Elke Barthels, DM3ML	Der neue PTC-ile	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 Stöcker, DO1KHS	Und es geht doch: Gaslitzenz mit DO-Rufzeichen	10	1150	1999
Amateurfunktechnik		Hans-Ernst Marcolin, DK5VD	Tips zu mitführbaren Antennenbefestigungen	10	1151	1999
Amateurfunktechnik		Bernd Kernbaum, DK3WX	Netzwerktester für den HF-Bereich mit DDS-Generator und AD 8307 (1)	10	1178	1999
Amateurfunktechnik		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	10	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 Tintenstrahldrucker	11	1213	1999
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: SETI, Linux und Auktionen	11	1214	1999
Amateurfunkpraxis		Gregor Usamer, DL1BFE	Mit DAOLGT auf Minsen Island: 3. International Lighthouse/Lightship Activity Weekend	11	1215	1999
Amateurfunkpraxis		Rainer Flöber, DL5NBZ	IARU-Region-1-Konferenz 1999 in Lillehammer	11	1218	1999
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Test IC-2800	11	1222	1999
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung	QSLs erzählen Funkgeschichte: 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		Hans-Dieter Naumann	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	1265	1999
Amateurfunktechnik		Ferdinand Dahl, DJ3GE	Es hat sich ausgeNECKt... 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 Taichung 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			DX-Cluster - Ende des Ham Spirits?	12	1327	1999
Software	PC	Wolfgang Bedrich, DL1UU	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, DL7UM	Praktische Hinweise zur Selbstklärung	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 Sicha, 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-"Memorado" 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 Mobilantenne	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, 10	1999
Software	EMR	Klaus Zahnert	PARALLAX' Entwicklungsumgebung für WINDOWS 95: BASIC Stamp in neuem Gewand	2	136	1999
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Oszilloskop für Windows	2	137	1999
Amateurfunkpraxis		Volkmann Junge, DF2SS	Kein Spirit 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-Kurzwellempfänger 1253 von Ten-Tec	2	144	1999
Amateurfunkpraxis		Ulrich Bihmyer, DJ9KR	Ham-Spirit für ein störungsfreies 40-m-Band	2	149	1999
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung, DH4IAB	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-PC-Programmer mit neuem Layout	2	156	1999
Hardware	EMR	Max Perner, DM2AUO	FA-PC-Programmer mit neuem Layout	2	156	1999
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tipp: Interessante AFU-Sites	2	157	1999
Elektronik		Dieter Stotz	PC-Signalgenerator (1)	2	158	1999
Elektronik		Dieter Stotz	PC-Signalgenerator (2)	3	274	1999
Meßtechnik		Dieter Stotz	PC-Signalgenerator (1)	2	158	1999
Meßtechnik		Dieter Stotz	PC-Signalgenerator (2)	3	274	1999
NF-Technik		Dieter Stotz	PC-Signalgenerator (1)	2	158	1999
NF-Technik		Dieter Stotz	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. Regnide	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): BIMO-Operationsverstärker mit MOSFET-Eingang und CMOS-Ausgang	2	175	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3161E: BCD-zu-Siebensegment-Dekoder und Treiber	2	176	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Amateurfunk-Weltkarte	2	180	1999
Amateurfunktechnik			Amateurfunk-Weltkarte	2	180	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L 4920/21: Einstellbare Spannungsregler mit sehr geringer Längsspannung	2	185	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L 4922: Rücksetzbarer 5-V-Spannungsregler mit sehr geringer Längsspannung	2	186	1999
Funk		Roland Burkhard, HB9BQR	KW-Empfängerbedienung mit Excel	2	190	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (1)	2	212	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	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
Amateurfunktechnik		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
Amateurfunktechnik		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
HF-Technik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Maßnahmen gegen Störungen durch Intermodulation im 40-m-Band (2)	3	303	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Ilrich Graf, DK4SX	Gleichtaktfilter im Eigenbau	2	218	1999
HF-Technik		Ilrich Graf, DK4SX	Gleichtaktfilter 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			QSL-Splitter	2	231	1999
Editorial		Fritz-Ulrich Schneider, DL9WVM	DX goes Internet?	3	239	1999
Elektronik		Rene Meyer	MiniDisc	3	249	1999
Software	PC	Stefan Kurowski	Wenn das Wörterbuch streikt...	3	250	1999
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Kunicke, DL2NWK	Island oder sieben Tage funkten	3	252	1999
Funk		Frank Chelvier, DL9NDA	Ist der Besitz eines betriebsbereiten Scanners strafbar?	3	254	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO	Ten-Tec HF-Wattmeter 1202	3	255	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	SST - ein Ultra-Portable-Monoband-Transceiver	3	256	1999
Amateurfunktechnik		Peter Zenker, DL2FI	SST - ein Ultra-Portable-Monoband-Transceiver	3	256	1999
Amateurfunkpraxis		Ralf Schüler, DL4MM	Herzschrittmacher und die Realität	3	259	1999
Amateurfunkpraxis		Michael Grill, DL4SMG	Paradiesisches Angebot für UKW-Amateure? Internet-Wetterkarten vom DWD	3	260	1999
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht	3	264	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Viele Vorhaben bei Astra	3	265	1999
NF-Technik		Hans-Dieter Naumann	Viele Vorhaben bei Astra	3	265	1999
Funk		Hans Weber	WorldSpace - Digitalradio für Afrika startet im Mai	3	266	1999
NF-Technik		Hans Weber	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
Funk		Hermann Schreiber	Der wiederbelebte O-V-1: Weltempfänger im Einkreiserformat	3	279	1999
Elektronik			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		Andreas Köhler	Töne fürs Amateurlabor - mit der Soundkarte erzeugt	3	287	1999
Hardware	PC	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
Elektronik		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	Amplituden-Impulsbreiten-Umformer	3	294	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 145151-2: PLL-Schaltkreis mit Paralleleingang für Teiler-Einzelbetrieb	3	295	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		DL-Relais-Karte (1), nördlicher Teil	3	298	1999
Amateurfunktechnik			DL-Relais-Karte (1), nördlicher Teil	3	298	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Staberder für Amateurfunkanlagen - kostenlos!	3	307	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	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	PSK 31 - der neue Fernschreibstandard im Amateurfunk?	3	308	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Detlef Rohde, DL7YI	Hochaussteuerbares Empfangereingangsteil für Direktmisch- und DSP-Empfänger	3	338	1999
HF-Technik		Detlef Rohde, DL7YI	Hochaussteuerbares Empfangereingangsteil für Direktmisch- und DSP-Empfänger	3	338	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Betrieb von Handfunkgeräten an der Autobatterie	3	341	1999
Amateurfunkpraxis		Klaus Böttcher, DJ3RW	Betrieb von Handfunkgeräten an der Autobatterie	3	341	1999
Amateurfunkpraxis			Most Wanted	3	349	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Vfg. 2/1999: Ausführungsbestimmungen für den Amateurfunkdienst (2. Entwurf)	3	350	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Dänisches Inseldiplom DIA	3	353	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		One Day World All Continents	3	353	1999
Editorial		Max Perner, DM2AUO	Das Blaulicht-Diplom	3	353	1999
Internet		Reinhard Hennig	Bequeme Lösung	4	363	1999
Software	PC		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
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Gerhard Jäger, DF2RG	Zum Gedenken an Hussein bin Talal, JY1	4	379	1999
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechthner, Frank Rutter, DL7UFR	TH-D7E: Handy goes Multimedial! Der neue Dualbander von Kenwood	4	382	1999
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechthner, 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 Pertha, DL9ORM	Initiative Ham Spirit: Pie-Up-Pranger	4	389	1999
Elektronik		Ulf Kelling	Neue Oszilloskop-Generation von Tektronix: Digital-Phosphor-Oszilloskop DPO	4	392	1999
Meßtechnik		Ulf Kelling	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	Druckerpport-Programmierung: Parallelschnittstelle für Meß- und Steuerungsanwendungen	4	397	1999
Software	PC	Dieter Stolz	Druckerpport-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, DC1OY	Preiswerte Präzisionsspannungs- und Stromquelle	4	409	1999
Stromversorgungstechnik		Wolfgang Enz, DD2DL; Harald Pauls, DC1OY	Preiswerte Präzisionsspannungs- und Stromquelle	4	409	1999
Elektronik		Ralf Klas, DD2VA	Schallen und Steuern mit DTMF-Tönen	4	409	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
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Max Perner, DM2AUO	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 Millivoltmeter mit Diodendetektor	4	462	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Preiswertes Millivoltmeter mit Diodendetektor	4	462	1999
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Preiswertes Millivoltmeter mit Diodendetektor	4	462	1999
HF-Technik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Preiswertes Millivoltmeter mit Diodendetektor	4	462	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Jürgen Hermsdorf, DL3JGN	Wunschziel: Breitbandantenne	4	464	1999
Amateurfunktechnik	UKW-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		DXCC-Länderstand DL - 1998	4, 5	473, 596	1999
Amateurfunktechnik			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
Amateurfunkpraxis	Diplome		Johannes Paul II - Papst der Pilger	4	477	1999
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Funkanataus 2K-Problem	5	487	1999
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig	CeBIT '99: Warten aufs Millennium	5	497	1999
Amateurfunkpraxis		Peter Casier, ON8TT	5X1T und andere afrikanische Abenteuer	5	502	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	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		Ralph Schorn, DC5JQ	Redetext der AGZ e.V. zur Anhörung am 17.3.99	5	511	1999
Amateurfunkpraxis		Ralph Schorn, DC5JQ	PCLxDSL - Risiko für den Informationsstandort Deutschland?	5	512	1999
Funk		Deutsche Flugsicherung GmbH	Vertrauen in die Flugsicherheit - die Verantwortung der Fluglotsen	5	515	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	ADR - ein Ersatz für DSR?	5	518	1999
Elektronik		Matthias Rehm	Technik gestern und heute	5	522	1999
Elektronik		Matthias Rehm	Frequenzzähler bis 1,3 GHz	5	523	1999
Meßtechnik		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	L4938N: Low-Drop-Spannungsregler mit zwei Ein- und Ausgängen	5	544	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		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Transverter 28 MHz/144 MHz mit Ringmischern und hoher Eingangsselektion	5	559	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Andreas Aurich, DL2JWN	Allband-Vertikalantenne für unterwegs	5	562	1999
Amateurfunktechnik		Andreas Aurich, DL2JWN	Allband-Vertikalantenne für unterwegs	5	562	1999
Antennentechnik		Andreas Aurich, DL2JWN	Allband-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			Funkamateure im Katastropheneinsatz	5	605	1999
Editorial		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Mit gemischten Gefühlen	6	611	1999
Hardware	PC	Stefan Kurowski	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 Flechtnr	Drei Bänder, Scanner und mehr: Dreiband-Handfunkgerät VX-5R von Yaesu	6	626	1999
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnr	Drei Bänder, Scanner und mehr: Dreiband-Handfunkgerät VX-5R von Yaesu	6	626	1999
Amateurfunktechnik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Kommunikationsempfänger in Modem-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 Selbsterklärung	6	636	1999
Antennentechnik		Siegfried Vigoureux, DF4MR	Yagis bei der Selbsterklärung	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, 1	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	6	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		Michail A. Schustow	Audiovisuelle Betriebsspannungsüberwachung	6	652	1999
Stromversorgungstechnik		Michail A. Schustow	Audiovisuelle Betriebsspannungsüberwachung	6	652	1999
Elektronik		Fritz Hueber	Autorangeing C-Meter (1)	6	653	1999
Elektronik		Fritz Hueber	Autorangeing C-Meter (2)	7	768	1999
Meßtechnik		Fritz Hueber	Autorangeing C-Meter (1)	6	653	1999
Meßtechnik		Fritz Hueber	Autorangeing 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
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	FA-Bauelementeinformation	L4945/4950/4951: Low-Drop-Festspannungsregler für 5 V, 8.5 V und 10 V	6	670	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	Recycling-Vertikal für 10, 12, 15, 20, 30 und 40 m	6	671	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfang für 4 Bänder (1)	6	672	1999
Amateurfunktechnik		Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfang für 4 Bänder (2)	7	794	1999
Amateurfunktechnik		Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfang für 4 Bänder (1)	6	672	1999
HF-Technik		Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfang für 4 Bänder (2)	7	794	1999
HF-Technik		Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfang für 4 Bänder (1)	6	672	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Eike Barthels, DM3ML	Einseitenband-Direktmischempfang für 4 Bänder (2)	7	794	1999
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM3ML	Neues vom PTC-2	6	676	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neues vom PTC-2	6	676	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	Neue Antennen-Quarzfilter zur 40-m-Vorselektion	6	680	1999
Amateurfunktechnik		Henry Arndt, DL2TM	CW-Empfang mal anders	6	681	1999
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	CW-Empfang mal anders	6	681	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Mit Volldampf durch zehn Wasserfelder	6	707	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomprogramm des 9A-QRP-Club	6	713	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Graz-Plabutsch-Diplom	6	713	1999
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Worked All Caribbean Sea Plaque	6	713	1999
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	Inkompatibilitäten	7	723	1999
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	PGP-Download: www.pgpi.com	7	735	1999
Hardware	PC	Rene Meyer	PGP-Download: www.pgpi.com	7	735	1999
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	Mini-Notebooks mit Maxi-Betriebsdauer	7	736	1999
Amateurfunkpraxis		Alex van Eijk, PA3DZN	WWW-Tips: Kekse und Cookies	7	737	1999
Amateurfunkpraxis		Horst Weißleder (Weißleder), DL5YY	TL5A - ein Signal aus dem Herzen Afrikas	7	738	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Redaktion FUNKAMATEUR	DA0HO - zum dritten Mal Weltmeister	7	740	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Ulrich Flechtnr	FT-100 - der Field Commander Allmode-12-Band-Transceiver im Autoradio-Format von Yaesu	7	743	1999
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnr	Geglückte Überraschung: Handfunkgerät IC-T81E für vier Bänder	7	748	1999
Funk		Leo H. Jung, DH4IAB	Geglückte Überraschung: Handfunkgerät IC-T81E für vier Bänder	7	748	1999
Geschichtliches		Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Funkgeschichte: Vor 75 Jahren - erste private Versuchsfunkgenehmigungen	7	752	1999
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	QSLs erzählen Funkgeschichte: Vor 75 Jahren - erste private Versuchsfunkgenehmigungen	7	752	1999
Geschichtliches		Gerhard Roleder, DL6AKC	Längstwellenstation SAQ - ein Museum	7	754	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Längstwellenstation SAQ - ein Museum	7	754	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Kurswechsel in Europas Raumfahrt?	7	755	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Aller Anfang ist leicht: Vom CB-Funk zur DO-Einsteigerlizenz (1)	7	758	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Aller Anfang ist leicht: Vom CB-Funk zur DO-Einsteigerlizenz (2)	8	877	1999
Software	PC	Klaus Nölzel, DL3ZAS	Aller Anfang ist leicht: Vom CB-Funk zur DO-Einsteigerlizenz (3)	9	990	1999
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Y2K: Der große Crash?	7	759	1999
Elektronik		Herrmann Schreiber	Jahr-2000-Test: TIC-TOC-PRO	7	761	1999
Meßtechnik		Herrmann Schreiber	Einfache Impedanzmessungen	7	762	1999
Elektronik		Ingolf Bauer	Einfache Impedanzmessungen	7	762	1999
Elektronik		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
Hardware	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Ein- und Ausgabemodul EAP: Gerätesteuerung über die parallele Schnittstelle (1)	7	763	1999
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Ein- und Ausgabemodul EAP: Gerätesteuerung über die parallele Schnittstelle (2)	8	884	1999
Meßtechnik		Reinhard Hennig, DD6AE	Instrumentenlandung in der Parklücke: Abstandswarner via Ultraschall	7	771	1999
Elektronik		Klaus Sander	Instrumentenlandung in der Parklücke: Abstandswarner via Ultraschall	7	771	1999
Stromversorgungstechnik		Klaus Sander	Gold Caps - nie wieder Batterien und Akkumulatoren?	7	772	1999
Elektronik		Wolfgang Wippermann, DG0SA	Gold Caps - nie wieder Batterien und Akkumulatoren?	7	772	1999
Einsteigerbeiträge		Günter E. Wegner	LC-Bandfilter durch Parallelschwingkreis Kopplung	7	775	1999
Typenblatt		FA-Typenblatt	Funkwellen: Eigenschaften und Ausbreitung	7	776	1999
Typenblatt		FA-Typenblatt	Neues vom Profi-Mobilfunk	7	778	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Typenblatt IC-706MKIIG	7	779	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Joachim Schwender	Typenblatt DJ-V5E	7	783	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Joachim Schwender	MC 145152-2: PLL-Schaltkreis mit Parallelschaltung für Teiler-Doppelbetrieb	7	785	1999
Antennentechnik		Joachim Schwender	Aktive Schleifenantenne für den Empfang	7	787	1999
Antennentechnik		Joachim Schwender	Aktive Schleifenantenne für den Empfang	7	787	1999
HF-Technik		Joachim Schwender	Aktive Schleifenantenne für den Empfang	7	787	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Aktive Schleifenantenne für den Empfang	7	787	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Leuchtdioden-Windrose zur Rotor-Positionsanzeige	7	790	1999
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Leuchtdioden-Windrose zur Rotor-Positionsanzeige	7	790	1999
Tips und Kniffe		Dieter Schellborn, DK1GL	Leuchtdioden-Windrose zur Rotor-Positionsanzeige	7	790	1999
Amateurfunktechnik		Fritz Traxler, DM2ARD	Leuchtdioden-Windrose zur Rotor-Positionsanzeige	7	790	1999
HF-Technik		Fritz Traxler, DM2ARD	Tips und Kniffe: Akkupack-Automatikladung	7	791	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Andreas Bilsing, DL2LUX	Bestimmung der Spulengüte QL über die Doppelverstimung	7	792	1999
Amateurfunktechnik		Andreas Bilsing, DL2LUX	Bestimmung der Spulengüte QL über die Doppelverstimung	7	792	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 Lindenau, DL4JAL	Fishermens Pi-Filter	7	793	1999
Amateurfunktechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	Fishermens Pi-Filter	7	793	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		DSK-Loader für das TMS320C50 DSP-Starter von TI	7	822	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		DSK-Loader für das TMS320C50 DSP-Starter von TI	7	822	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomprogramm der BARTG	7	837	1999
Editorial		Knut Theurich, DG02B	Alfen-Diplom	7	837	1999
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Russian Antarctic Bases Award	7	837	1999
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Alarmstufe Rot	8	847	1999
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DJ1TO; Werner Hegewald,	Packet-Radio nun auch bei Mobiltelefonen - neue Trends bei T-Mobile (1)	8	854	1999
Amateurfunkpraxis		Hans-Werner Schuster, DJ7MI	Packet-Radio nun auch bei Mobiltelefonen - neue Trends bei T-Mobile (2)	9	966	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Milan Folprecht, OK1VHF; Bernd Petermann, D	Ham Radio 1999 - mit zwei Jubiläen	8	856	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Milan Folprecht, OK1VHF; Bernd Petermann, D	Mauritius, ein Paradies - nicht nur für Funker	8	864	1999
Antennentechnik		Milan Folprecht, OK1VHF; Bernd Petermann, D	Erfahrungen mit der Yaesu-Mobilantenne ATAS-100	8	868	1999
Bauelemente		Milan Folprecht, OK1VHF; Bernd Petermann, D	Erfahrungen mit der Yaesu-Mobilantenne ATAS-100	8	868	1999
Bauelemente		Milan Folprecht, OK1VHF; Bernd Petermann, D	Erfahrungen mit der Yaesu-Mobilantenne ATAS-100	8	868	1999
Funk		Knut Theurich, DG02B	Erfahrungen mit der Yaesu-Mobilantenne ATAS-100	8	868	1999
NF-Technik		Knut Theurich, DG02B	Stabiler 10-MHz-TXCO von Narva	8	869	1999
Hardware	PC	Dieter Stolz	Nachlese zu: Stabiler 10-MHz-TXCO von Narva	10	1145	1999
Hardware	PC	Dieter Stolz	Neuer Weltempfänger von Sony ICF-SW07: Mit der Deutschen Welle rund um den Globus	8	870	1999
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Eutelsat und Astra - Kooperation statt Konfrontation	8	876	1999
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Eutelsat und Astra - Kooperation statt Konfrontation	8	876	1999
Stromversorgungstechnik		Ernst Schmid	Kapazitätsmessung mit dem PC - einfach und schnell	8	878	1999
Elektronik		Ernst Schmid	Kapazitätsmessung mit dem PC - einfach und schnell	8	878	1999
Elektronik		Ernst Schmid	Handyprobe am LPT-Port	8	880	1999
Elektronik		Ernst Schmid	Preiswerter Leistungsschalter mit galvanischer Trennung	8	881	1999
Elektronik		Ernst Schmid	NiCd- und NiMH-Akkus richtig lagern: Geladen oder nicht geladen?	8	883	1999
Elektronik		Ernst Schmid	NiCd- und NiMH-Akkus richtig lagern: Geladen oder nicht geladen?	8	883	1999
Elektronik		Ernst Schmid	Experimente mit dem elektronischen Thermostat DS 1620	8	888	1999
Elektronik		Ernst Schmid	WWW-Infos zum DS1620	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, DK2ZDO	Verwendung von Topfkreisen in VHF/UHF-Stufen	8	930	1999
Amateurfunktechnik		Wolfgang Borschel, DK2ZDO	Nachlese zu: Verwendung von Topfkreisen in VHF/UHF-Stufen	12	1389	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rudolf Piehler, DL3AYJ	Magnetantennen - Überblick und Erfahrungen	8	933	1999
Amateurfunktechnik	UKW-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		RMMA (Russian Maritime Mobile Award)	8	945	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		FJL (Franz Josef Land)	8	945	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		RASA (Russian Arctic Station Award)	8	945	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		W-RRR-A (Worked RRC members Award)	8	945	1999
Elektronik		Harro Kühne	DC-Pegel beliebiger Polarität logarithmisch analog dargestellt	9	1000	1999
Elektronik		Michail A. Schustow	Infrarotkoppler für NF-Signale	9	1002	1999
NF-Technik		Michail 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)	9	1003	1999
Meßtechnik		Klaus Sander	Unendliche Möglichkeiten: Preiswertes GPS-Modul für eigene Projekte (2)	10	1128	1999
Einstiegsbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (1)	9	1006	1999
Einstiegsbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (2)	10	1132	1999
Einstiegsbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (3)	11	1256	1999
Einstiegsbeiträge		Fritz Hueber	Empfindlicher Leitungssucher	9	1010	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	78xx, 79xx, 78Lxx, 79Lxx, LMxx: Integrierte Spannungsregler	9	1011	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: 78xx, 79xx, 78Lxx, 79Lxx, LMxx: Integrierte Spannungsregler	10	1145	1999
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt IC-2800	9	1015	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rudolf Piehler, DL3AYJ	Mit geringem Aufwand ORV in FSK31, PSK31 und RTTY	9	1019	1999
Amateurfunktechnik		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Mit geringem Aufwand ORV in FSK31, PSK31 und RTTY	9	1019	1999
Amateurfunktechnik		Dieter Giesner, DF5VX	Einfache Berechnung von Sicherheitsabständen mit dem Programm EMVU	9	1021	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	70-cm-Hochgewinn-Yagis	9	1024	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 Schläffer, DL5MAE	2-m-DXer in Aufnuhr - 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 Kretzschmar, DL4MEH	Herschnittmacher-Grenzwerte und VDE 0848 - anders betrachtet	9	975	1999
Amateurfunkpraxis		Hermann Schulze, DL1EEC	HSM gehören ins Medizinproduktegesetz!	9	975	1999
Amateurfunkpraxis		Jürgen Helmut Bernhardt	Gesundheitliche Aspekte des Mobilfunks	9	976	1999
Geschichtliches		Wolf Haranth, 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	Synchronmodulation mit selektiver Trägeraufbereitung	9	991	1999
Elektronik		Helmut Israel	Reflexionslichtschranke mit Impulslaser	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, DL4OAO	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	2, 3, 4	102, 222, 33 2000
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	1	2, 3, 4	103, 223, 33 2000
Amateurfunkpraxis			SWL-QTC	1	2, 3, 4	103, 223, 33 2000
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	2, 3, 4	104, 224, 33 2000
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	106	2000
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	1	2, 3, 4	106, 226, 33 2000
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	2, 3, 4	108, 228, 34 2000
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1	2, 3, 4	109, 229, 33 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 (DDP)	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			OE-QTC	1	2, 3, 4	118, 238, 35 2000
Industrie/Firmen/Markt		Claus Stehlik, OE6CLD	Insistentenverzeichnis	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	12, 132, 252 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 WWDX SSB 1999 von Antigua	1	16	2000
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		Klein - stark - schwarz: Mobilfunk-Zwerg FT-90R von Yaesu	1	20	2000
Amateurfunktechnik			Klein - stark - schwarz: Mobilfunk-Zwerg FT-90R von Yaesu	1	20	2000
HF-Technik			Klein - stark - schwarz: Mobilfunk-Zwerg FT-90R von Yaesu	1	20	2000
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Auspacken, staunen, lösen! Ein K2 kann (fast) jeder bauen	1	24	2000
Amateurfunktechnik			Auspacken, staunen, lösen! Ein K2 kann (fast) jeder bauen	1	24	2000
HF-Technik			Auspacken, staunen, lösen! Ein 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 Horizonten	1	30	2000
Einstiegsbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Über Relais zu neuen Horizonten	1	30	2000
BC-DX			BC-DX-Informationen	1	2, 3, 4	32, 150, 268 2000
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage	1	2, 3, 4	33, 151, 269 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	Wohin mit ausgedienten Satelliten in der Geo-Bahn?	1	36	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Wohin mit ausgedienten Satelliten in der Geo-Bahn?	1	36	2000
Elektronik		Günther Kossler	Entscheidungshilfe beim Kauf einer Software zur Leiterplattenentflechtung: Weltraumtauglich? Praxis 1	1	38	2000
Wissenswertes		Günther Kossler	Entscheidungshilfe beim Kauf einer Software zur Leiterplattenentflechtung: Weltraumtauglich? Praxis 1	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		Hermann Schreiber	Frequenzverdooplung 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)	3	28	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, DO6GM	Dreistufiger Spannungsdetektor	1	51	2000
Meßtechnik		Meinrad Götz, DO6GM	Dreistufiger Spannungsdetektor	1	51	2000
Stromversorgungstechnik		Meinrad Götz, DO6GM	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		Hermann Schreiber	Lineare AM: Modulator mit globaler Gegenkopplung	1	55	2000
Einstiegsbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (1)	1	56	2000
Einstiegsbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (2)	2	174	2000
Einstiegsbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (3)	3	292	2000
Einstiegsbeiträge		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	3292	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, 6, 126, 246,	2000	
Typenblatt		FA-Typenblatt	FA-Typenblatt IC-R75	1	61	2000
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachbaucasierer Transverter 28 MHz/432 MHz mit herausragendem Großsignalverhalten	1	63	2000
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachbaucasierer Transverter 28 MHz/432 MHz mit herausragendem Großsignalverhalten	1	63	2000
HF-Technik		Klaus Ziesche, DL8KWZ	Nachbaucasierer 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 Lotichen: Transceiverbetrieb mit Icom IC-R75	1	68	2000
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Doppeltes Lotichen: Transceiverbetrieb mit Icom IC-R75	1	68	2000
HF-Technik		Werner Hegewald, DL2RD	Testbericht BEKO HLV 280	1	69	2000
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Ulf Schneider, DL3KS	Anmerkungen zur vektoriellen Feldstärkemessung	1	101	2000
Meßtechnik		Ulf Schneider, DL3KS	Anmerkungen zur vektoriellen Feldstärkemessung	1	101	2000
Meßtechnik		Ulf Schneider, DL3KS	Anmerkungen zur vektoriellen 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, 8, 128, 248,	2000	
Amateurfunktechnik		Wolfgang Otterbach, DL1IE	Wie kommt das Call ins ATV-Bild? Texteinblendung in ein Videosignal	1	98	2000
Fernseh- und Videotechnik		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 Videorekorder: neue Partner	10	1059	2000
Amateurfunkpraxis		Knut Theurich, DG0ZB	DXpedition HB0/DF0FA	10	1060	2000
Wissenswertes			45. Weinheimer UKW-Tagung im Zeichen des Selbstbaus	10	1060	2000
Funk			45. Weinheimer UKW-Tagung im Zeichen des Selbstbaus	10	1060	2000
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Ulrich Fiechtnr, DG1NEJ	Die ganze Welt in einer Karte - Alincos Mini-Scanner DJ-X2E	10	1064	2000
Amateurfunktechnik		Peter Zenker, DL2FI	So klein und doch schon digital: DSW 40 - ein DDS-KW-Transceiver für den Portabeleinsatz	10	1068	2000
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	So klein und doch schon digital: DSW 40 - ein DDS-KW-Transceiver für den Portabeleinsatz	10	1068	2000
Wissenswertes			RegTP-Abfrage zu PLC	10	1073	2000
Amateurfunkpraxis			RegTP-Abfrage zu PLC	10	1073	2000
Wissenswertes		Wolfgang Faber, DF5CK	Ist Powerline Communication wirklich fortschrittlich?	10	1074	2000
Funk		Wolfgang Faber, DF5CK	Ist Powerline Communication wirklich fortschrittlich?	10	1074	2000
Amateurfunktechnik		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	Schaltungsbeschreibung und Simulation E1 - das interaktive Elektronik-Programm Version 2.0	10	1089	2000
Elektronik		Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	Quasianaloge Spannungsüberwachung mit LEDs	10	1085	2000
Meßtechnik		Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	Quasianaloge Spannungsüberwachung mit LEDs	10	1085	2000
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Murphy in der Vierschichtdiode 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 Tilmann	Exklusiv gemischt mit EXOR-Gatter	10	1088	2000
Elektronik		Ingolf Bauer	Kontaktloser Wechselspannungsschalter WSS	10	1090	2000
Elektronik		Jens Altenburg	Unter Hundert! Mobiler Roboter zum Knüllerpreis	10	1090	2000
Elektronik		Michail A. Schustow	Reservespannungsquelle - automatisch eingeschaltet	10	1093	2000
Meßtechnik		Michail A. Schustow	Reservespannungsquelle - automatisch eingeschaltet	10	1093	2000
Elektronik		R. Regnlide	Elektronischer Briefkastenmonitor	10	1094	2000
Meßtechnik		R. Regnlide	Elektronischer Briefkastenmonitor	10	1094	2000
Elektronik		Andreas Köhler	Drehgeber - ganz preiswert	10	1096	2000
Amateurfunktechnik		Herrmann Schreiber	Quarzbzw.zeigfilter - simuliert und ausgemessen	10	1099	2000
HF-Technik		Herrmann Schreiber	Quarzbzw.zeigfilter - simuliert und ausgemessen	10	1099	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 7250: Treiber für 60-W-Hifi-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)	11	1238	2000
Antennentechnik		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
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
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (3)	12	1362	2000
Amateurfunktechnik		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)	10	1114	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 Borscheid, DK2DO	Einfacher VHF-/UHF-Prüfkoppler	10	1118	2000
Amateurfunktechnik		Wolfgang Borscheid, DK2DO	Nachlese zu: Einfacher VHF-/UHF-Prüfkoppler	10	1137	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 DIG-SP	10	1157	2000
Editorial		Wolfgang Bedrich, DI1UU	Andere Länder - andere Sitten	11	1167	2000
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	Entwicklungshilfe HTML-Editor	11	1177	2000
Amateurfunkpraxis		Hans-Jürgen Bartels, DL1YFF	7P8AA mit 27000 Verbindungen: DXpedition zum Dach von Afrika	11	1180	2000
Amateurfunktechnik		Christian Reimesch, DL2KCK	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 Greylite	11	1192	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, DI4BBL	Ein Navtex-Empfänger für den Dxr (1)	11	1202	2000
Elektronik		Klaus Betke, DI4BBL	Ein Navtex-Empfänger für den Dxr (2)	12	1320	2000
Elektronik		Radek Vacilavik, OK2DXD	Digitale Höhenmesser (1)	11	1206	2000
Elektronik		Radek Vacilavik, OK2DXD	Digitale Höhenmesser (2)	12	1326	2000
Meßtechnik		Radek Vacilavik, OK2DXD	Digitale Höhenmesser (1)	11	1206	2000
Meßtechnik		Radek Vacilavik, OK2DXD	Digitale 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	1211	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!	11	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 Iles 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	1301	2000
Amateurfunkpraxis		Dominik Weiel, DL5EBE	701YGF - eine Funkaktivität im Zeichen jemtisch-deutscher Freundschaft	12	1304	2000
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TTO	Mit DSP satt und 200 Watt: Yaesu Mark-V FT-1000MP	12	1308	2000
Amateurfunkpraxis		Manfred Gronak, DK1BT; Michael Höding, DL6	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	1361	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 webh ...	12	1324	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	dB - oh webh ...	12	1324	2000
Elektronik		Wedigo Kahl	EPROM-Lese-Programmiersgerät mit serielltem Interface	12	1329	2000
Hardware	PC	Frank Pliquet, DG60AY	Palm IIle: der Rechner für die Westentasche	12	1332	2000
Hardware	PC	Frank Pliquet, DG60AY	Nachlese zu: Palm IIle: 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-MMIC	12	1349	2000
Typenblatt		FA-Typenblatt	FA-Typenblatt TS-2000	12	1351	2000
Amateurfunktechnik, Messtechnik, Meßtech		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, 9	133, 253, 48	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, DL1YVK	Wo liegt Probir?	2	142	2000
Amateurfunkpraxis		Ina Wesemann, DL2OCK	Frauen und Technik?	2	145	2000
Geschichtliches		Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Funkgeschichte: 1949 bis 1952 in der DDR: Unlis Amateure mit West-Rufzeichen	2	146	2000
Funk		Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Funkgeschichte: 1949 bis 1952 in der DDR: Unlis Amateure mit West-Rufzeichen	2	146	2000
Funk		Gerd Klawiter	Anspruchsvoll, aber beherrschbar: ITS HF Propagation (1)	2	148	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	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)	3	272	2000
Funk		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
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (1)	2	152, 272, 38	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
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (4)	5	502	2000
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Jedermannfunk in Thailand	2	154	2000
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Null - Null - Sieben - Trennung Geheime Wanderausstellung	2	155	2000
Hardware	PC	Ingolf Bauer	Null - Null - Sieben - Trennung: Geheime Wanderausstellung	2	155	2000
Hardware	PC	Hans Jürgen Schäfer	Modulares Bussystem MBS - Hardwareerweiterung an der parallelen Schnittstelle	2	158	2000
Elektronik		Kurt Jendreschek	Test- und Programmierhilfsgerät für die parallele Schnittstelle	2	162	2000
Stromversorgungstechnik		Kurt Jendreschek	Nachrüstung von Ladestationen für NC-Akkuerkzeuge mit dem Ladecontroller TEA 1100	2	164	2000
Elektronik		Michail A. Schustow	Nachrüstung von Ladestationen für NC-Akkuerkzeuge mit dem Ladecontroller TEA 1101	2	164	2000
NF-Technik		Michail A. Schustow	NF-Multifrequenzbandfilter	2	171	2000
Elektronik		Klaus Sander	NF-Multifrequenzbandfilter	2	171	2000
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	Datenübertragungsexperimente mit dem Laserpointer	2	172	2000
Elektronik		Hans A. Fell, DL4MDU	Hilfsmittel zur Belichtung doppelseitiger Platinen	2	177	2000
Meßtechnik		Hans A. Fell, DL4MDU	Eine Hochfrequenz-Scheinwiderstandsmeßbrücke	2	178	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Eine Hochfrequenz-Scheinwiderstandsmeßbrücke	2	178	2000
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	CA 3094: Einstellbarer Differenzverstärker mit Sink- und Drive-Ausgang	2	181	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Blaue Seiten für DOs und andere Newcomer: Was darfs denn sein?	2	186	2000
Antennentechnik		Helmut Seifert, DL2AVH	Blaue Seiten für DOs und andere Newcomer: Was darfs denn sein?	2	186	2000
Antennentechnik		Helmut Seifert, DL2AVH	Klappereis Antennenrelais	2	183	2000
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM3ML	Nachlese zu: Klappereis Antennenrelais	12	1357	2000
Software	PC	Eike Barthels, DM3ML	Von Log zu Log mit ADIF	2	188	2000
Amateurfunktechnik		Oliver A. Durr, DL3SDW; Michael Amann, DL8	Von Log zu Log mit ADIF	2	188	2000
Amateurfunktechnik		Oliver A. Durr, DL3SDW; Michael Amann, DL8	Amateurfunksystem SAMS: Pager meldet DX (1)	2	190	2000
Wissenswertes		Oliver A. Durr, DL3SDW; Michael Amann, DL8	Amateurfunksystem SAMS: Pager meldet DX (2)	3	330	2000
Wissenswertes		Oliver A. Durr, DL3SDW; Michael Amann, DL8	Amateurfunksystem SAMS: Pager meldet DX (1)	2	190	2000
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Amateurfunksystem 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
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Nachlese zu: Kurze Yagis für das 2-m-Band in bewährter 28-Ohm-Technik	4	419	2000
Amateurfunkpraxis		Ralph P. Schorn, DC5JQ	Packet-QTC	2, 3, 4, 5	226, 339, 45	2000
Wissenswertes		Ralph P. Schorn, DC5JQ	Neustrukturierung der US-Lizenzklassen: Morselegrafie deutlich reduziert	2	230	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Neustrukturierung der US-Lizenzklassen: Morselegrafie deutlich reduziert	2	230	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Kurzzeil-Diplom SAIL 2000	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplom-Programm der AGCW-DE 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-Langzeildiplom	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomgebühren und -anträge	2	233	2000
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Europe-QTC	2, 3, 6, 8	237, 349, 70	2000
Hardware	PC	Stefan Kurowski	Auf leisen Sohlen	3	243	2000
Wettbewerbe		Redaktion FUNKAMATEUR	C Pen - der scannende Texterkennungsdatenspeicherswerg	3	254	2000
Wettbewerbe		Redaktion FUNKAMATEUR	Konstruktionswettbewerb Elektronik 2000 (1)	3	255	2000
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9CF	Konstruktionswettbewerb Elektronik 2001 (2)	9	975	2000
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Aloha aus Hawaii Inselwelt: Bei Top-DXern von Big Island	3	256	2000
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Icom IC-756 PRO: Mit 32-Bit-DSP noch universeller	3	259	2000
Funk		Maral Herbst	CW-Lehrer für die Hosentasche	3	264	2000
Geschichtliches		Maral Herbst	Popow versus Marconi - wer war der Erste?	3	266	2000
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Popow versus Marconi - wer war der Erste?	3	266	2000
Elektronik		Andreas Köhler	Funken 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 Atmel AT89Cx-Programmer	3	279	2000
Amateurfunktechnik		Walter Teil, DL6HUH	Platine für den Atmel AT89Cx-Programmer	3	279	2000
Elektronik		Walter Teil, DL6HUH	HF-taugliche Fünf-Minuten-Platine	3	284	2000
HF-Technik		Walter Teil, 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	288	2000
Fernseh- und Videotechnik		Klaus Sander	Mit dem AVR ins Fernsehen	3	288	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L 6500 (A): Schaltkreis zur Verbesserung des Leistungsfaktors	3	295	2000
Typenblatt		FA-Typenblatt	IC-756 PRO	3	297	2000
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Zauberhaftes 6-m-Band (1): Besondere Betriebstechnik	3	299	2000
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7YI	Direktmisch-Transceiver mit digitaler Signalverarbeitung	3	302	2000
HF-Technik		Detlef Rohde, DL7YI	Direktmisch-Transceiver mit digitaler Signalverarbeitung	3	302	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunkgeräte - die Übersicht	3	334	2000
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Most wanted	3	343	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Der Langwellen Transatlantic Challenge Cup	3	345	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		800-Jahre-Zwettl-Award	3	345	2000
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	SHALOM 2000 Award	3	345	2000
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig, DD6AE	Packet-Radio-Freiheit für alles und jeden?	4	355	2000
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Falk D. Weinhold, DK7YY	CeBIT 2000 - at it's best	4	365	2000
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechner, DG1NEJ	CEÜZY - eine Expedition mit Hindernissen	4	368	2000
HF-Technik		Ulrich Flechner, DG1NEJ	Fürs Auto fast zu schade: Mobil-Twinbänder TM-D700 mit TNC	4	371	2000
Funk		Harald Kuhl, DH1ABJ	Fürs Auto fast zu schade: Mobil-Twinbänder TM-D700 mit TNC	4	371	2000
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DL2OM	Fürs Auto fast zu schade: Mobil-Twinbänder TM-D700 mit TNC	4	371	2000
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Flugfunk-Handscanner Maycom AR-108	4	376	2000
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Das OTH-Radar in Zypern	4	377	2000
Elektronik		Klaus Betke, DL4BBL	Wiederau: Mit Transistortechnik auf Mittelwelle 763 kHz	4	378	2000
Hardware	EMR	Reinhard Hennig, DD6AE; Wolfram Burkhardt	Hobbyfunk-Internet-Kaleidoskop	4	384	2000
Software	PC	Heinz Fierth	Satellitenavigation noch genauer durch DGPS	4	385	2000
Amateurfunktechnik		Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	SOS nach 14 Jahren - Funkuhr-Patch	4	388	2000
Ausstellungen/Veranstaltungen		Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	Windows vs. Doors	4	389	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		Jürgen Schmidt	Mit den Augen des Funkamateurs: Auf der Erfindermesse	4	390	2000
Elektronik		Jürgen Schmidt	PCL und xDSL nicht vom Tisch	4	391	2000
Hardware	EMR	Wolf-Dieter Roth, DIZMCD	PCL und xDSL nicht vom Tisch	4	391	2000
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DIZMCD	Experimentier- und Entwicklungsboard mit SAB 80C537	4	392	2000
NF-Technik		Wolf-Dieter Roth, DIZMCD	Experimentier- und Entwicklungsboard mit SAB 80C537	4	392	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	Überlastschutz für HiFi-Verstärker (1)	4	396	2000
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Überlastschutz für HiFi-Verstärker (2)	5	510	2000
Internet		Harald Schreiber	Ohne Mechanik: Windgeschwindigkeit per Ultraschall gemessen	4	399	2000
Wissenswertes		Harald Schreiber	Ohne Mechanik: Windgeschwindigkeit per Ultraschall gemessen	4	399	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Ultraschall macht kräftig sauber	4	402	2000
Typenblatt		FA-Typenblatt	PCB im WWW: Das ist ja atzend!	4	406	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	PCB im WWW: Das ist ja atzend!	4	406	2000
Amateurfunktechnik		FA-Bauelementeinformation	PCB im WWW: Das ist ja atzend!	4	406	2000
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	MC 145155-2: PLL-Schaltkreis mit seriellem Eingang für Teiler-Einzelbetrieb	4	407	2000
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	FA-Typenblatt TM-D700	4	411	2000
Hardware	PC	Henry Arndt, DL2TM	MC 145155-2: PLL-Schaltkreis mit seriellem Eingang für Teiler-Doppelbetrieb	4	413	2000
Amateurfunktechnik		Werner Knörle, DK8CK	Zauberhaftes 6-m-Band (2): Richtantennen - schnell aufgebaut	4	415	2000
Antennentechnik		Werner Knörle, DK8CK	Zauberhaftes 6-m-Band (2): Richtantennen - schnell aufgebaut	4	415	2000
Software	PC	Eike Barthels, DM3ML	Ein selektives RTTY-CW-Modem für die HAMCOMM-Software	4	418	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Ein selektives RTTY-CW-Modem für die HAMCOMM-Software	4	418	2000
Amateurfunktechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	KW-Doppelquad - eine Optimierung nach der Kaizen-Methode	4	420	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		KW-Doppelquad - eine Optimierung nach der Kaizen-Methode	4	420	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Multi-Media-Logsoftware	4	444	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Multi-Media-Logsoftware	4	444	2000
			Mit dem Handy in den Frühling	4	448	2000
			DXCC-Gebietsstand DL Kurzwelle 1999	4, 5	456, 576	2000
			EU-POAR (Ports on Amateur Radio)	4	461	2000
			Diplom 1200 Jahre Erzbisum Salzburg	4	461	2000
			Clown Doctors-Diplom	4	461	2000

Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Armutzeugnis	5	471	2000
Hardware	PC	Torsten Berger	SW-Kopierer: Analog oder digital?	5	482	2000
Wissenswertes		Torsten Berger	SW-Kopierer: Analog oder digital?	5	482	2000
Hardware	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Digitalkopierer-Infos	5	483	2000
Amateurfunkpraxis		Joachim Ney, DF6IC	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 Hörerkennzeichen 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 Hörerkennzeichen für alle	5	492	2000
Satellitenempfang		Hans Weber	Zweiter WorldSpace-Satellit erfolgreich gestartet	5	492	2000
CB-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 Greil, DL7UHU	Digitale Datenübertragung mit dem Laserpointer: Eine Ergänzung	5	508	2000
Elektronik		Meinrad Götz	Der etwas andere Differenzverstärker	5	509	2000
Elektronik		Uwe Reiser	Watchdog für das Telefon	5	512	2000
NF-Technik		Hans A. Feil, DL4MDU	Watchdog für das Telefon	5	512	2000
Elektronik		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	638	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	638	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	638	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
Hardware	PC	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, DJ5QX	Antennenvorteiler in Mikrostreifentechnik	5	534	2000
Antennentechnik		Mathias Kleinsorge, DJ5QX	Antennenvorteiler in Mikrostreifentechnik	5	534	2000
HF-Technik		Mathias Kleinsorge, DJ5QX	Antennenvorteiler in Mikrostreifentechnik	5	534	2000
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Antennenvorteiler in Mikrostreifentechnik	5	534	2000
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Multibandkonverter SHK-2000 (1)	5	537	2000
HF-Technik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Multibandkonverter SHK-2000 (2)	6	660	2000
HF-Technik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Multibandkonverter SHK-2000 (1)	5	537	2000
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	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
Wissenswertes			RTA-Brief an das BMWi	5	585	2000
Editorial		Wolfgang Bedrich, DI1UU	RTA-Brief an das BMWi	5	585	2000
Elektronik		Harald Redlin, DG0CAO	Internet vs Amateurfunk?	6	591	2000
Tips und Kniffe		Harald Redlin, DG0CAO	Schnell repariert: Leittunmmatten von Fernbedienungen	6	601	2000
Software	PC	Werner Hegewald, DL2RD	Schnell repariert: Leittunmmatten von Fernbedienungen	6	601	2000
Amateurfunkpraxis		Reinhard Hennig, DD6AE	Internet für Nachzügler	6	602	2000
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	FUNKAMATEUR online: Unsere Website in neuem Design	6	604	2000
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL, Renato Rüsche	FUNKAMATEUR online: Unsere Website in neuem Design	6	604	2000
Amateurfunkpraxis		Rene Wagenknecht, DL6HRW	F00AAA - Clipperton 2000	6	606	2000
Funk		Ulrich Flechner, DG1NEJ	Der ganz normale Wahnsinn	6	609	2000
Amateurfunktechnik, Software		Werner Hegewald, DL2RD	Alles unter Kontrolle - aus der Hemdtasche: universeller Hands Scanner VR-500 von Yaesu	6	610	2000
Funk		Günter Schenz	Managt nicht nur den Transceiver: TRX-Manager von F6DEX	6	616	2000
Wissenswertes		Günter Schenz	Zu EISCAT ans Ende der Welt	6	620	2000
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Zu EISCAT ans Ende der Welt	6	620	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Retrocom 27 Megacycle: das Internet-CB-Funk-Museum	6	624	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satellitenkommunikation aktuell	6	625	2000
Amateurfunkpraxis		Wolf Harrnath, OE1WHC	Satellitenkommunikation aktuell	6	625	2000
Geschichtliches		Wolf Harrnath, OE1WHC	Morgen ist es zu spät! Die QSL-Collection appelliert um Hilfe bei der Spurensicherung	6	626	2000
Wissenswertes		Wolf Harrnath, OE1WHC	Morgen ist es zu spät! Die QSL-Collection appelliert um Hilfe bei der Spurensicherung	6	626	2000
Software	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Morgen ist es zu spät! Die QSL-Collection appelliert um Hilfe bei der Spurensicherung	6	626	2000
Hardware	PC	Dieter Görnsch, DI1MEH	AVR-Programmierung für 10 Mark	6	628	2000
Hardware	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Big Brother im Hinterhof	6	630	2000
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Gotchal - ich hab' Dich...	6	631	2000
Elektronik		Andreas Köhler	Gotchal - ich hab' Dich...	6	631	2000
Elektronik		Helmut Israel	SCSI-Terminator - mit modernen Bauteilen selbstgemacht	6	632	2000
NF-Technik		Helmut Israel	Schaltplatinen mit Sprachsteuerung	6	634	2000
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltplatinen mit Sprachsteuerung	6	634	2000
Elektronik		Michael A. Schustow	Funkuhr-Millennium-Bug: Nachtrag	6	637	2000
Einsteigerbeiträge		Frank Schilla, DL7VFS	Spannungswandler mit Begrenzung	6	641	2000
Elektronik		Meinrad Götz, DG0GM	Wunderwelt der Widerstände	6	642	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Ein Problem weniger: OPV-Betrieb mit hoher Eingangsspannung	6	642	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	NE/SA 5200: Schaltkreis mit zwei unabhängigen HF-Verstärkern	6	647	2000
Amateurfunktechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	NE/SA 5209: Breitbandverstärker mit einstellbarer Verstärkung	6	653	2000
Wissenswertes		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Pausibilität von Feldstärkemessverfahren mit nicht-isotropen Meßsonden	6	655	2000
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Pausibilität von Feldstärkemessverfahren mit nicht-isotropen Meßsonden	6	655	2000
Amateurfunktechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Schaltungsvarianten aus aller Welt: DSB-Transceiver made in Japan	6	664	2000
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Low-Cost-Quad für die oberen Bänder - schnell aufgebaut	6	690	2000
Amateurfunktechnik		Rolf Schick, DL3AO	Low-Cost-Quad für die oberen Bänder - schnell aufgebaut	6	690	2000
Antennentechnik		Rolf Schick, DL3AO	Quad, Yagi, Groundplane geNECT	6	691	2000
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Quad, Yagi, Groundplane geNECT	6	691	2000
Einsteigerbeiträge	UKW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD	2-m-DX im Grünen	6	692	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ingo Meyer, DK3RED	2-m-DX im Grünen	6	692	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		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
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Bavaria 1000	6	705	2000
Amateurfunkpraxis		Gregor Ulsamer, DL1BFE	Wissenschaft & Spaßgesellschaft	7	715	2000
Funk		Gregor Ulsamer, DL1BFE	Mit DQ0KBM beim 100. Jubiläum des weltersten Funkdienstes	7	722	2000
Wissenswertes		Gregor Ulsamer, DL1BFE	Mit DQ0KBM beim 100. Jubiläum des weltersten Funkdienstes	7	723	2000
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD; Peter Zenker, DL2FI	Mit DQ0KBM beim 100. Jubiläum des weltersten Funkdienstes	7	723	2000
Amateurfunkpraxis		Marti J. Laine, OH2BH	Hamvention 2000 - ORP-Impressionen aus Dayton	7	724	2000
Wissenswertes		Marti J. Laine, OH2BH	DXCC-Gebiet Nr. 334: TX0DX - die Geschichte des Chesterfield-Riffs	7	728	2000
Amateurfunktechnik		Marti Rothe, DF3MC	DXCC-Gebiet Nr. 334: TX0DX - die Geschichte des Chesterfield-Riffs	7	728	2000
Hardware	PC	Volker Lange-Janson, DH7UAF	Beobachtung der KW-Ausbreitung mittels der NCDXF/IARU-Baken	7	732	2000
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	MT63 - eine neue interessante Soundkartenanwendung	7	736	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	MT63 - eine neue interessante Soundkartenanwendung	7	736	2000
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Radio Finnland - ein Klassiker unter den Kurzwellensendern	7	738	2000
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Internet via Satellit	7	742	2000
Elektronik		Redaktion FUNKAMATEUR	Datenträgeraustausch und Datensicherung unter Linux (1)	7	744	2000
NF-Technik		Ingolf Bauer	Datenträgeraustausch und Datensicherung unter Linux (2)	8	804	2000
Elektronik		Ingolf Bauer	Elektronik-Mix: Kleine Schaltungsrevue	7	746	2000
Elektronik		Ingolf Bauer	Elektronik-Mix: Kleine Schaltungsrevue	7	746	2000
Elektronik		Ingolf Bauer	Wasser marsch - der elektronische Urlaubs-Butter (1)	7	750	2000
Elektronik		Ingolf Bauer	Wasser marsch - der elektronische Urlaubs-Butter (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 Leistungsfliptop	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
Amateurfunktechnik		Frank Rutter, DL7UFR; Eike Barthels, DM3ML	Packet-Radio terrestrisch und via Satellit - TM-D700E mach'ts möglich	7	775	2000
Satellitenempfang		Frank Rutter, DL7UFR; Eike Barthels, DM3ML	Packet-Radio terrestrisch und via Satellit - TM-D700E mach'ts möglich	7	775	2000
Antennentechnik		Horst W. Knäbel, OE7OKJ	Extrem verkürzte Monopolantennen - und sie funken doch!	7	780	2000
Antennentechnik		Horst W. Knäbel, OE7OKJ	Nachlese zu: Extrem verkürzte Monopolantennen - und sie funken 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		Werner Hegewald, DL2RD	Frisch ausgepackt: HF/VHF plus UHF SWR Analyzer MFJ-269	7	806	2000
Amateurfunktechnik, EUKW-Bereich		Werner Hegewald, DL2RD	2-m-DX: Wie geht es weiter?	7	808	2000
Amateurfunkpraxis, Fernseh- und Videoteknik		Björn-Iwo Schulz, DG0CBP	ATV-Treffen	7	815	2000
Amateurfunktechnik		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 Amateurradioklubs Bruntal	7	821	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diploma 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	Diplome	Horst Weißleder, DL5YY	DA0HQ - Weltmeister zum 4. Mal	7	825	2000
Wissenswertes		Bernd Petermann, DJ1TO	DA0HQ - Weltmeister zum 4. Mal	7	825	2000
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Geht es uns zu gut?	8	831	2000
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Hams & Radio	8	839	2000
Amateurfunkpraxis	Wissenswertes/Auss	Bernd Petermann, DJ1TO; Werner Hegewald,	25. Ham Radio - Jubiläen 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 Kurzwellen	8	850	2000
Amateurfunktechnik		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		Herrmann 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 8600: Frequenzzeiler: 10 oder 11 bis 575 MHz	8	885	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	NE/SA/SE 5205: 20-dB-Breitbandverstärker-IC	8	885	2000
Amateurfunktechnik		Alexander Barz, DL4EEC	Satellitenfunk für jedermann?	8	887	2000
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Mikrokontrolliert: Ablaufsteuerung (Sequencer) mit Roger-Piep	8	890	2000
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachlese zu: Mikrokontrolliert: Ablaufsteuerung (Sequencer) mit Roger-Piep	12	1357	2000
Amateurfunktechnik		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
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	CB-Funk-Antenne für 10 m?	8	916	2000
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	CB-Funk-Antenne für 10 m?	8	916	2000
Amateurfunktechnik	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 SS 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
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Council Of Europe Award	8	929	2000
Amateurfunktechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Ein Ministerium fürs Web	9	939	2000
Meßtechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Feldstärkemeßtechnik für den KW-Amateur	9	1022	2000
Amateurfunktechnik		Felix Haslauer, OE2HFO	Feldstärkemeßtechnik für den KW-Amateur	9	1022	2000
Einsteigerbeiträge	UKW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD	Low-Cost-Rufzeichengeber für CW	9	1024	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Kommunikation und Konversation weltweit - via Packet-Radio	9	1026	2000
Amateurfunkpraxis		Udo Deutscher, DL3GN	Nachlese zu: Kommunikation und Konversation weltweit - via Packet-Radio	12	1357	2000
Amateurfunkpraxis		K.E. Vogele, DK9HU	VHF-Expedition nach Korfu (SV8)	9	1032	2000
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	WARC 2000	9	1041	2000
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	Ein Ministerium fürs Web	9	939	2000
Amateurfunkpraxis		Jim B. Smith, VK9NS, AS2JS	WWW-Tips: Webmasterplan	9	948	2000
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Der Amateurfunk kommt zum Königreich Bhutan	9	950	2000
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Fernhören und -sehen aus der Jackentasche: Icom IC-R3	9	954	2000
Amateurfunktechnik		Arno Weidemann, DL9AH	Soundkarte contra CAT&PR?	9	959	2000
Amateurfunktechnik		Arno Weidemann, DL9AH	Störungen sind nicht gleich Störungen (1)	9	960	2000
Amateurfunktechnik		Wolfgang Hadel, DK2OM	Störungen sind nicht gleich Störungen (2)	10	1071	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	MSK, VST: neue Anforderungen für die Bandwacht	9	962	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat weiter auf Expansionskurs	9	966	2000
Funk		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Eutelsat weiter auf Expansionskurs	9	966	2000
Satellitenempfang		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Verirren? War gestern! Garmins GPS-Geräte der neuesten Generation	9	968	2000
Software	PC	Harid Zisler, DL6RAL	Verirren? War gestern! Garmins GPS-Geräte der neuesten Generation	9	968	2000
Elektronik		Michael A. Schustow	Grafische Benutzeroberflächen unter Linux	9	972	2000
Elektronik		R.E. Regnide	Sequentieller Multistufen-Lestschalter	9	990	2000
Elektronik		Helmut Israel	Die Schlüsseldienst-Alternative: Türklingel als kodierter Wohnungsschlüssel	9	976	2000
Elektronik		Ingolf Bauer	Signale aus der Faser	9	978	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Immer gut belichtet: Folgebildzsteuerung FBS	9	986	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 335: Low-Power-ZF/Demodulator-IC für Schmalband-FM	9	987	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SHRW 330: Weiß leuchtende LED hoher Effizienz	9	993	2000
Amateurfunktechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	SHR 470/500: Blau und bläulich-grün leuchtende LEDs	9	994	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	Antennenmessung durch Speiseleitung - geht das denn überhaupt?	9	995	2000
Antennentechnik		Ulf Schneider, DL3KS	Funkuhr-Millennium-Bug: Nachtrag	6	637	2000
Antennentechnik		Fritz Traxler, DM2ARD	Wirkungsgradmessung an einer T2FD-Antenne	1	100	2001
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Einfache Langdrahtantenne - abgestimmt mit Smarttuner SG-230	1	101	2001
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1, 2, 3, 4	102, 212, 33	2001
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Thomas Frey, HB9SKA	SWL-QTC	1, 2, 3, 4	103, 213, 33	2001
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	CW-QTC	1, 2, 3, 4	103, 213, 33	2001
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	UKW-QTC	1, 2, 3, 4	104, 214, 33	2001
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Klaus Wagner, DL1XX	Sat-QTC	1, 2, 3, 4	106, 216, 33	2001
Industrie/Firmen/Markt	KW-Bereich	Thomas M. Rösner, DL8AAM	Packet-QTC	1, 2, 3, 4	107, 216, 33	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Burkhard Bartel, DL3KZA	DX-QTC	1, 2, 3, 4	108, 218, 33	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Die German DX Foundation	1	109	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Peter Zenker, DL2FI	Computermarkt	1, 2, 3, 4	11, 131, 239	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	IOTA-QTC	1, 2, 3, 4	110, 219, 33	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	Leuchtfeder Dornbusch - Hindensee	1	111	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	Ausbreitung	1, 2, 3, 4	112, 220, 34	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	QRP-QTC	1, 2, 3, 4	113, 221, 34	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4	114, 222, 34	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	1, 2, 3, 4	115, 223, 34	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	Termine	1, 2, 3, 4	116, 224, 34	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	DL-QTC	1, 2, 3, 4	116, 224, 34	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	EU-QTC	1, 3, 6, 7	117, 345, 70	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	OE-QTC	1, 2, 3, 4	118, 226, 34	2001
Industrie/Firmen/Markt	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	Inseratenverzeichnis	1, 2, 3, 4	118, 226, 34	2001
Literatur		Norbert Wenzel, DL5KZA	Buchtipps	1, 2, 3, 4	12, 132, 240	2001
Ausstellungen/Veranstaltungen		Norbert Wenzel, DL5KZA	SYSTEMS - eine Messe im Zeichen von Kommunikations- und Informationstechnologie	1	14	2001
Internet		Norbert Wenzel, DL5KZA	WWW-Tips: Gesucht - gefunden	1	16	2001
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	Sherlock Holmes und das Geheimnis von XENOCF	1	17	2001
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QRV auf Shvuquaq - Amateurfunk vom Ende der westlichen Welt	1	20	2001
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	Nun schlägt's 131 Erste Eindrücke von Kenwoods TS-2000	1	24	2001
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	Stich: ich im Log? Logische in Datenetzen und was dahintersteckt	1	26	2001
Funk		Norbert Wenzel, DL5KZA	Dolby Digital 5.1: Kinosound via Satellit im Heim	1	28	2001
Funk		Norbert Wenzel, DL5KZA	Schnellerer Web-Zugriff via Satellit mit SIMPLE	1	29	2001
Satellitenempfang		Norbert Wenzel, DL5KZA	Schnellerer Web-Zugriff via Satellit mit SIMPLE	1	29	2001
Editorial		Norbert Wenzel, DL5KZA	Mit dem 50. Jahrgang ins 3. Jahrtausend	1	3	2001
BC-DX		Norbert Wenzel, DL5KZA	BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 4	30, 152, 256	2001
BC-DX		Norbert Wenzel, DL5KZA	Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 4	31, 153, 257	2001
Funk		Norbert Wenzel, DL5KZA	Wer war eigentlich Clemens Gerke?	1	32	2001
Geschichtliches		Norbert Wenzel, DL5KZA	Wer war eigentlich Clemens Gerke?	1	32	2001
HF-Technik		Norbert Wenzel, DL5KZA	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-Lauflicht einmal anders	1	48	2001
Elektronik		Andreas Köhler	PC-gesteuerter Dimmer	1	50	2001
Elektronik		Bruno Zumppe	DFD-4: Bausatz für ein 2,8-GHz-Frequenzdisplay	1	54	2001
Meßtechnik		Bruno Zumppe	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
Amateurfunktechnik		Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Das Rauschen um die Jahrtausendwende	1	63	2001
Amateurfunktechnik		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
Amateurfunktechnik		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
Amateurfunktechnik		Knut Najmann, DJ12N	Tick-Tick-Tack-Quarzuhr zur Bakenanzeige	1	71	2001
Elektronik		Knut Najmann, DJ12N	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, 4, 8, 128, 236,		2001
Editorial		Reinhard Henning, 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
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Expedition zu den Färöer-Inseln	2	138	2001
Amateurfunkpraxis		Peter Berg, DM3VL	Funkbetrieb in PSK31 aus Madeira - mit einer Eigenbauantenne	2	140	2001
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO; Werner Hegewald, Günter Schenz	FT-817 von Yaesu: Allmode mit 5 W auf zwölf Bändern	2	144	2001
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Eine Reise in die (Funk-)Vergangenheit 75 Jahre Längstwellensender Grimeton	2	148	2001
Elektronik		Hans-Jürgen Schäfer	SES/Astra - nunmehr weltweit und immer weiter	2	154	2001
Elektronik		Reinhard Henning, DD6AE	Vierdimensionale Steuerung - Schrittmotorbetrieb am Parallelport	2	156	2001
Hardware	PC	Reinhard Henning, DD6AE	Schnell gebacken: Simple DVM	2	158	2001
Software	PC	Reinhard Henning, DD6AE	Schnell gebacken: Simple DVM	2	158	2001
Elektronik		Andreas Köhler	Schnell gebacken: Simple DVM	2	158	2001
Antennentechnik		Stefan Dellemann	Einfacher A/D-Wandler mit AD 558	2	162	2001
Elektronik		Dieter Stötz	Aktivantenne für UKW-Empfang	2	163	2001
Meßtechnik		Dieter Stötz	Zeitintegrator Beichtungsmesser	2	164	2001
Elektronik		Klaus Sander	Zeitintegrator Beichtungsmesser	2	164	2001
Elektronik		Klaus Sander	Vernetzte Welt: Bussystem für den Heimbereich (1)	2	168	2001
Hardware	EMR	Klaus Sander	Vernetzte Welt: Bussystem für den Heimbereich (2)	3	274	2001
Hardware	EMR	Klaus Sander	Vernetzte Welt: Bussystem für den Heimbereich (1)	2	168	2001
Hardware	EMR	Klaus Sander	Vernetzte Welt: Bussystem für den Heimbereich (2)	3	274	2001
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt IC-718: KW-Transceiver	2	171	2001
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SA 701: ECL-Vorteiler mit Teilerfaktor 128/129 - 64/65	2	173	2001
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TLC549C: 8-Bit A/D-Umsetzer	2	175	2001
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	ICL 7662: CMOS-Gleichspannungsinverter	2	176	2001
Antennentechnik		Gerald Ruscher, DL7VGN	Mit 22 m Kupferdraht um die Welt: Neues zum Thema Delta-Loop	2	179	2001
Amateurfunktechnik		Siegfried Schober, DC4OBA	Freisprecheinrichtung für das Funkgerät im Auto	2	181	2001
Amateurfunktechnik		Siegfried Schober, DC4OBA	Nachlese zu: Freisprecheinrichtung für das Funkgerät im Auto	4	411	2001
Amateurfunkpraxis		Volker Lange-Janson, DH7UAF	MMTTY - Funkferschreib-Programm der Superklasse	2	206	2001
Software	PC	Volker Lange-Janson, DH7UAF	MMTTY - Funkferschreib-Programm der Superklasse	2	206	2001
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Helmut Oeller, DC6NY	Für Spezialisten: Leistungsfähiges VHF/UHF/SHF-Transceiverkonzept (1)	2	209	2001
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Helmut Oeller, DC6NY	Für Spezialisten: Leistungsfähiges VHF/UHF/SHF-Transceiverkonzept (2)	3	294	2001
Amateurfunkpraxis	Diplome		100 Jahre Zeppelin	2	225	2001
Amateurfunkpraxis			Diplome	2, 4, 5, 8	225, 451, 57	2001
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Viel Feind, viel Ehr?	3	231	2001
Internet		Knut Theurich, DG02B; Henning Treumann, DF	Neues von unseren Webseiten	3	241	2001
Internet		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Online-Zeitung für den Frühstückstisch? DECT für schnurlose Datenübertragung	3	242	2001
Internet		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DAB: Mutter von MP3	3	244	2001
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9RCF	Bouvet, die geheimnisvolle Insel	3	246	2001
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel	Neues von der Bandwacht des DARC	3	248	2001
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG02B	Ein lohnendes Projekt: Der QRP-ATU-Bausatz Z-11 von LDG	3	250	2001
Antennentechnik		Knut Theurich, DG02B	Ein lohnendes Projekt: Der QRP-ATU-Bausatz Z-11 von LDG	3	250	2001
Funk		Harald Kuhl, DE8JUI	Yaesu Breitbandempfänger VR-5000 - ein neues Fenster zur Welt	3	252	2001
Funk		Hans-Dieter Naumann	Die Festplatte etabliert sich in der Sat-Anlage	3	258	2001
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Die Festplatte etabliert sich in der Sat-Anlage	3	258	2001
Funk		PI	Astras interaktives Breitbandsystem BBI	3	259	2001
Satellitenempfang		Thomas Adam	Astras interaktives Breitbandsystem BBI	3	259	2001
Software	PC	Thomas Adam	Großkreiskarten auf High-Tech-Art (1)	4	266	2001
Funk		Dieter K. Reibold, DE0DKR	Großkreiskarten auf High-Tech-Art (2)	4	372	2001
CB-Funk	PC	Reinhard Henning, DD6AE	Wie man QSL-Karten von Rundfunkstationen erhält	3	263	2001
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Auf kurzen Strecken zu Hause...	3	264	2001
Elektronik		Udo Erdmeier, DJ9JP	Einführung in die Welt der SQL-Datenbanken	3	265	2001
Meßtechnik		Udo Erdmeier, DJ9JP	Nachrüstbare Übersstromsicherung für AC- und DC-Betrieb	3	268	2001
Stromversorgungstechnik		Udo Erdmeier, DJ9JP	Nachrüstbare Übersstromsicherung für AC- und DC-Betrieb	3	268	2001
Elektronik		Thomas Pötzsch	Nachrüstbare Übersstromsicherung für AC- und DC-Betrieb	3	268	2001
Stromversorgungstechnik		Thomas Pötzsch	Spannung aus dem Akku-Schrauber	3	269	2001
Tips und Kniffe		Thomas Pötzsch	Spannung aus dem Akku-Schrauber	3	269	2001
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Spannung aus dem Akku-Schrauber	3	269	2001
NF-Technik		Meinrad Götz, DO6GM	Klassengesellschaft bei Endverstärkern	3	270	2001
Funk		Michael A. Schustow	Klassengesellschaft bei Endverstärkern	3	270	2001
Elektronik		Thomas Pötzsch	UKW-Panoramampegler	3	272	2001
Stromversorgungstechnik		Thomas Pötzsch	Solar-Akku-Universalstromversorgungsgerät	3	275	2001
Elektronik		Thomas Pötzsch	Solar-Akku-Universalstromversorgungsgerät	3	275	2001
Hardware	EMR	Udo Pfau	AT90S1200 steuert LC-Display	3	276	2001
Elektronik		Andreas Köhler	AT90S1200 steuert LC-Display	3	276	2001
Hardware	EMR	Andreas Köhler	Modulare Matrixanzeige mit Leuchtdioden	3	278	2001
Software	PC	Michael Schmidt	Modulare Matrixanzeige mit Leuchtdioden	3	278	2001
Wissenswertes		Michael Schmidt	Ganzzahlige Spannungsteilerverhältnisse mit Widerständen der E-Reihen	3	283	2001
Elektronik		Klaus Sander	Ganzzahlige Spannungsteilerverhältnisse mit Widerständen der E-Reihen	3	283	2001
Hardware	EMR	Klaus Sander	ESD-Warner	3	284	2001
Meßtechnik		Klaus Sander	ESD-Warner	3	284	2001
Typenblatt		FA-Typenblatt	ESD-Warner	3	284	2001
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Typenblatt: FT-817: Multiband-Allmode-QRP-Transceiver	3	289	2001
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Linearendstufe für UKW-Portabel-Transceiver mit Mitsubishi-Modul	3	291	2001
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Eike Barthels, DM3ML	Nachlese zu: Linearendstufe für UKW-Portabel-Transceiver mit Mitsubishi-Modul	4	411	2001
Satellitenempfang		Eike Barthels, DM3ML	Empfang von AO-40-Telemetriedaten	3	293	2001
Antennentechnik		Rolf Schick, DL3AO	Empfang von AO-40-Telemetriedaten	3	293	2001
Antennentechnik		Rolf Schick, DL3AO	Ist möglichst hoch immer richtig? Abstrahlung bei KW-Antennen (1)	3	296	2001
Einsteigerbeiträge		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Ist möglichst hoch immer richtig? Abstrahlung bei KW-Antennen (2)	4	414	2001
Amateurfunkpraxis		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Amateurfunkgeräte - die Übersicht	3	300	2001
Amateurfunkpraxis		Gerald Ruscher, DL7VGN	Soundkarteninterface Plug&Play: Digi-1 im Test	3	326	2001
Amateurfunkpraxis			Nachlese zu: Soundkarteninterface Plug&Play: Digi-1 im Test	4	411	2001
Amateurfunkpraxis			Zero-Beat und Pile-Up im Blick - CW mit der DigiPan-Software	3	328	2001
Editorial	KW-Bereich		Most Wanted	3	339	2001
Internet		Wolfgang Bedrich, DL1UUU	Go ahead	4	351	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Hype oder nützlicher Dienst: WAP soll das denn?	4	361	2001
Amateurfunktechnik		Felix Kuntzsch, DL7FER	Mit den Augen eines Junior-OP: TS7N von den Kerkennah-Inseln	4	364	2001
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Icom IC-718: Einsteiger-KW-Transceiver mit Extras	4	367	2001
Funk		Andreas Glaeser, DL9USA	Digitales Wattmeter DWM-4: SWR-Computer zum Selbstbauen	4	370	2001
Amateurfunkpraxis		Thomas Adam	Großkreiskarten auf High-Tech-Art 3/260	4	372	2001
Funk		Klaus Bethge, DL8OL	Was Amateurfunk bewirken kann	4	374	2001
Geschichtliches		Helmut Bergmann, DL3FAC	Freiheits- und Soldatensender - eine deutsch-deutsche Episode	4	376	2001
Amateurfunkpraxis		Helmut Bergmann, DL3FAC	Freiheits- und Soldatensender - eine deutsch-deutsche Episode	4	376	2001
Satellitenempfang		Fritz Markert, DM2BLE	Hilfe bei der Selbstklärung	4	378	2001
Elektronik		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	4, 7, 9, 1	379, 744, 97	2001
Elektronik		Anton Tiroler	Implanted-Layer-1-Technologie macht Chips autonom	4	382	2001
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Stromspiegelschaltung - ganz einfach	4	383	2001
Elektronik		Michael A. Schustow	LC-Oszillatoren mit Kleinspannungspeisung	4	383	2001
Hardware	PC	Rene Boenki	UniRel® - PC-Ausgabeeinheit zum Schalten von Netzlasten	4	384	2001
Internet		Reinhard Henning, DD6AE	UniRel® - PC-Ausgabeeinheit zum Schalten von Netzlasten	4	384	2001
Elektronik		Andreas Köhler	Elektrik-Trick: ein Nachtrag...	4	387	2001
Hardware	PC	Andreas Köhler	A/D-Wandler via Gameport	4	388	2001
Software	PC	Andreas Köhler	A/D-Wandler via Gameport	4	388	2001
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	A/D-Wandler via Gameport	4	388	2001
Elektronik		Udo Erdmeier, DJ9JP	ISDN auf Draht gebracht	4	390	2001
Meßtechnik		Udo Erdmeier, DJ9JP	Das Meßwerk für (fast) alle Fälle	4	391	2001
Elektronik		Helmut Israel	Das Meßwerk für (fast) alle Fälle	4	391	2001
Meßtechnik		Helmut Israel	Universelle Doppel-Laserschranke	4	392	2001
			Universelle Doppel-Laserschranke	4	392	2001

Elektronik		Reinhard Henning, DD6AE	Heu' geh'n wir zu Maxim...	4	397	2001
Elektronik		Klaus Sander	Neuaufgabe: ATMEL-Starterkit STK500	4	400	2001
Hardware	EMR	Klaus Sander	Neuaufgabe: ATMEL-Starterkit STK500	4	400	2001
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 4711: Fehlergeschützte Rail-To-Rail-Analogschalter	4	403	2001
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, D	Für Jäger und Sammler: Verbindungen mit Kanada und den USA	4	405	2001
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Falk Weinhold, DK7YY	Mit zwei Bändern auf 70 cm bis zum nächsten FM-Repeater	4	411	2001
Nachlese		Heike Siegmär, DJ6SP; Jens Geisler, DL8SDL	Soundkarteninterface Digi-1 im Test, FA 3/01, S. 326 - 327	4	411	2001
Nachlese			Linearendstufe mit Mitsubishi-Modul, FA 3/01, S. 291 - 293	4	411	2001
Nachlese			Freisprechereinrichtung fürs Funkgerät, FA 2/01, S. 181 - 183	4	411	2001
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Alles Phase oder was? SSB ohne Filter (1)	4	412	2001
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Alles Phase oder was? SSB ohne Filter (2)	5	527	2001
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Nachlese zu: Alles Phase oder was? SSB ohne Filter	9	1005	2001
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jürgen Dahms, DC0DA	10 GHz - ein faszinierendes Amateurfunkband (1)	4	442	2001
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jürgen Dahms, DC0DA	10 GHz - ein faszinierendes Amateurfunkband (2)	5	530	2001
Einsteigerbeiträge		Michael Hein, DK5FI	Rundstrahler für FM-Betrieb auf 2 m	4	444	2001
Amateurfunkpraxis	Diplome		OVSV 75 Jubiläums-Diplom	4	451	2001
Amateurfunkpraxis	Diplome		DARC-AFZ-Diplom	4	451	2001
Amateurfunkpraxis	Diplome		Baltic Lighthouses Award	4	451	2001
Amateurfunkpraxis	Diplome		Winterberg 20	4	451	2001
Amateurfunkpraxis			DXCC-Gebietsstand: DL - Kurzwelle 2000	4	452	2001
Amateurfunkpraxis			DXCC-Gebietsstand: DL - Kurzwelle 2001	5	572	2001
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Paradiesische Zustände?	5	467	2001
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Henning, DD6AE	Das Ende des Hype?	5	475	2001
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Powerline-Communication nach CeBIT und Bundesratsbeschluss	5	478	2001
Wissenswertes		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Powerline-Communication nach CeBIT und Bundesratsbeschluss	5	478	2001
Amateurfunkpraxis		Neville Cheadle, G3NUG; Jens Sperling, DL7AK	D68C schlägt den Rekord: Gute Vorbereitung ist alles/Rekord um zwei Drittel überboten (1)	5	481	2001
Amateurfunkpraxis		Neville Cheadle, G3NUG; Jens Sperling, DL7AK	D68C schlägt den Rekord: Gute Vorbereitung ist alles/Rekord um zwei Drittel überboten (2)	6	599	2001
Antennentechnik		Peter John, DL7YS	Ein Mini ist (keine) Krücke - KW-Antenne nach G4MH im Test	5	486	2001
Antennentechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	BMA1 - Breitband-Meßdipol für Feldstärkemessungen von 50 bis 500 MHz (2,5 GHz)	5	488	2001
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DM3ML	Neues bei den Digimodes	5	491	2001
Software	PC	Eike Barthels, DM3ML	Neues bei den Digimodes	5	491	2001
Amateurfunkpraxis		Karl-Heinz Ilg, DK2WV	APRS - was ist das?	5	494	2001
Amateurfunkpraxis		Manfred Reimer, DL7AWL	Man muß sich nur zu helfen wissen...	5	496	2001
Funk		Jürgen Gerpott, DL8HCI	Ätherwellen erobern die Welt	5	500	2001
Geschichtliches		Jürgen Gerpott, DL8HCI	Ätherwellen erobern die Welt	5	500	2001
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satellitenneulinge im Orbit	5	501	2001
CB-Funk		Reinhard Henning, DD6AE	PMR-446 angelistet: Mit dem VX-246 unterwegs	5	502	2001
Elektronik		Harro Kühne	Spannungsgesteuerter RC-Sinusgenerator ohne Bereichsumschaltung	5	504	2001
NF-Technik		Harro Kühne	Spannungsgesteuerter RC-Sinusgenerator ohne Bereichsumschaltung	5	504	2001
Software	PC	Reinhard Henning, DD6AE	Ganz neu: WinZip Self-Extractor 2.2	5	506	2001
Elektronik		Andreas Köhler	LED-Lichteffektschaltung - einfach realisiert	5	507	2001
Einsteigerbeiträge		Karl-Friedrich Müller, DK4UL	Batterien, Akkus & Co.	5	510	2001
Stromversorgungstechnik		Karl-Friedrich Müller, DK4UL	Batterien, Akkus & Co.	5	510	2001
Elektronik		Dieter Stötz	Reizstromgerät	5	512	2001
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Stroboskop für Hobby und Party	5	514	2001
Elektronik		Gerd Schmidt	Limiter, Pauke & Subwoofer-Filter: ein Audio-Mix	5	516	2001
NF-Technik		Gerd Schmidt	Limiter, Pauke & Subwoofer-Filter: ein Audio-Mix	5	516	2001
Funk		Peter Lay	Weltempfänger wie aus Opa's Tagen	5	518	2001
Elektronik		Klaus Sander	Dreidimensionale Beschleunigungsmessung	5	519	2001
Meßtechnik		Klaus Sander	Dreidimensionale Beschleunigungsmessung	5	519	2001
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 1474: Elektronisch trimmbare Miniaturkapazität	5	523	2001
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-910H: VHF/UHF-Allmode-Transceiver	5	525	2001
Antennentechnik		Rolf Schick, DL3AO	Vertikalantennen am Meer - warum funktionieren sie nicht?	5	533	2001
Antennentechnik		Michael Hein, DK5FI	Ringo Ranger verbessert	5	533	2001
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Automatischer Antennenumschalter für den FT-817	5	534	2001
Antennentechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Automatischer Antennenumschalter für den FT-817	5	534	2001
Amateurfunktechnik		Henning Treumann, DF3OE	User-Forum zum FT-817	5	535	2001
Internet		Henning Treumann, DF3OE	User-Forum zum FT-817	5	535	2001
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Graf, DK4SX; Werner Hegewald, DL2RD	Einfache HB9CV-Antenne für das 70-cm-Band	5	564	2001
Antennentechnik		Ulrich Graf, DK4SX; Werner Hegewald, DL2RD	Einfache HB9CV-Antenne für das 70-cm-Band	5	564	2001
Einsteigerbeiträge		Ulrich Graf, DK4SX; Werner Hegewald, DL2RD	Einfache HB9CV-Antenne für das 70-cm-Band	5	564	2001
Amateurfunkpraxis	Diplome		DB0LBB - ein Jahr QRV vom Heimgarten	5	567	2001
Amateurfunkpraxis	Diplome		Aktivitätsdiplom Wolfsburg-Gilhorn	5	571	2001
Amateurfunkpraxis			Hochsauerland-Diplom	5	571	2001
Editorial		Reinhard Henning, DD6AE	Weg frei für neue Rundfunk-, Medien- und Teledienste	5	581	2001
Wissenswertes		Reinhard Henning, DD6AE	Mobilmachung	6	587	2001
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD; Reinhard Henning,	Wie der FUNKAMATEUR entsteht	6	592	2001
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	IC-910H - Icoms neuer VHF/UHF-Allmode-Transceiver	6	604	2001
Amateurfunktechnik		Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	APRS mit TM-0700E - die Starthilfe	6	601	2001
Software	PC	Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	MFSK16 - eine neue digitale Betriebsart für die Soundkarte	6	610	2001
Internet		Reinhard Henning, DD6AE	MFSK16 - eine neue digitale Betriebsart für die Soundkarte	6	610	2001
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung, DH4IAB	WWW-Tips: Mobil sein ist alles...	6	613	2001
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Wie die Telegrafieprüfung in Deutschland zum Amateurfunk kam	6	614	2001
Funk		Hans-Dieter Naumann	Über die Bandwacht des DARC	6	616	2001
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Radio via Satellit - eine Übersicht	6	622	2001
Software	PC	Matthias Zisler	Radio via Satellit - eine Übersicht	6	620	2001
Software	EMR	Jens Altenburg	CD-Brennen auf der Linux-Shell	6	622	2001
Software	EMR	Jens Altenburg	Controllerprogrammierung in C (1)	6	624	2001
Software	EMR	Jens Altenburg	Controllerprogrammierung in C (2)	7	750	2001
Elektronik		Uwe Reiser	Controllerprogrammierung in C (3)	8	861	2001
Elektronik		Reinhardt Weber, DC5ZM	Türöffner mit Klinkenstecker	6	626	2001
Hardware	EMR	Reinhardt Weber, DC5ZM	PICee-C plug & play: PIC16F84-Entwicklungssystem auf Europakarte	6	628	2001
Elektronik		Andreas Köhler	PICee-C plug & play: PIC16F84-Entwicklungssystem auf Europakarte	6	628	2001
Hardware	EMR	Andreas Köhler	Grafikfähiges LC-Display mit Spezialcontroller	6	631	2001
Elektronik		Helmut Israel	Grafikfähiges LC-Display mit Spezialcontroller	6	631	2001
Meßtechnik		Helmut Israel	Analoge Meßdatenübertragung	6	636	2001
Meßtechnik		Klaus Sander	Analoge Meßdatenübertragung	6	636	2001
Amateurfunkpraxis		Klaus Sander	Wärmestrahlungsmessung mit Low-Cost-Thermopile MLX90247	6	640	2001
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Wärmestrahlungsmessung mit Low-Cost-Thermopile MLX90247	6	640	2001
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FM-Repeater in Dänemark	6	643	2001
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Uwe Hennig, DL6INT	TDA 2030: 14-W-HiFi-Audioverstärker	6	645	2001
Amateurfunktechnik		Peter Solf, DK1HE	TDA 2030A: 18-W-HiFi-Verstärker und 35-W-Treiber	6	647	2001
Amateurfunktechnik		Peter Solf, DK1HE	Das zweite Leben des C5 - Mobiltelefon als FM-Transceiver	6	651	2001
Amateurfunktechnik		Peter Solf, DK1HE	DIGIFUN - PSK31-Selbstbauprojekt mit Bausatzunterstützung (1)	6	652	2001
Amateurfunktechnik		Peter Solf, DK1HE	DIGIFUN - PSK31-Selbstbauprojekt mit Bausatzunterstützung (2)	7	780	2001
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	DIGIFUN - PSK31-Selbstbauprojekt mit Bausatzunterstützung (3)	8	914	2001
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Yagis optimieren mit dem Programm YO	6	656	2001
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (1)	6	688	2001
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (2)	7	806	2001
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (3)	8	918	2001
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (4)	9	1036	2001
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (5)	10	1165	2001
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (6)	12	1366	2001
Amateurfunkpraxis			Projekt Icelim! und Amateurfunk	6	691	2001
Amateurfunkpraxis		Lothar Linge, DJ7ZG	You made my day: DXpedition nach Vanuatu und Tonga	6	698	2001
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Mit einer Träne im Kropfloch...	7	711	2001
Wissenswertes		Niels Gründel	Telefonieren: AAC-LD für mehr Tonqualität	7	720	2001
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nokia HSCSD-6210 im D2-Netz: Tempo mit dem Handy	7	722	2001
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DJ1TO	Die Hamvention wurde 50	7	724	2001
Amateurfunkpraxis		Manfred Gronak, DK1BT	HO1A - RTTY unter Palmen	7	726	2001
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann,	TS-(B)2000 getestet: Mit oder ohne Knöpfe auf 13 Bändern QRV	7	730	2001
Amateurfunktechnik		Hanno Vogels, DG8UJ	Winzling VR-120 macht die Yaesu-Empfängerfamilie komplett	7	735	2001
Funk		Frank Rutter, DL7UFR	Winzling VR-120 macht die Yaesu-Empfängerfamilie komplett	7	735	2001
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Gerhard Roleder, DL6KAC	APRS aus der Hand - die Starthilfe für den Einsatz des TH-D7E	7	737	2001
CB-Funk		Reinhard Henning, DD6AE	Wachenbrunn - Deutschlands leistungstärkster MW-Sender	7	740	2001
Elektronik		Rudolf Gion, DG8CAJ	Urlaubszeit und PMR: Der schnelle Talk für unterwegs	7	745	2001
Elektronik		Rudolf Gion, DG8CAJ	Der I2C-Bus in Theorie und Praxis (1)	7	746	2001
Hardware	PC	Rudolf Gion, DG8CAJ	Der I2C-Bus in Theorie und Praxis (2)	8	870	2001
Hardware	PC	Rudolf Gion, DG8CAJ	Der I2C-Bus in Theorie und Praxis (1)	7	746	2001
Elektronik		Michael A. Schustow	Der I2C-Bus in Theorie und Praxis (2)	8	870	2001
Elektronik		Helmut Israel	Farbenreglabare LED-Strahler mit Netzspannungsspeisung	7	749	2001
Elektronik		Andreas Köhler	Volles Spektrum: Farbgenerator mit RGB-Mischdioden	7	754	2001
Hardware	EMR	Andreas Köhler	Mikrocontroller-Tastaturadapter	7	756	2001
Fernseh- und Videotechnik		Günter E. Wegener	Mikrocontroller-Tastaturadapter	7	756	2001
Einsteigerbeiträge	EMR	Klaus Sander	Videokameras: Ein Blick in ihre Technik	7	760	2001
Hardware	EMR	Klaus Sander	Videokameras: Ein Blick in ihre Technik	7	760	2001
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (1)	7	764	2001
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (2)	8	872	2001
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (3)	9	992	2001
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (4)	10	1112	2001
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (5)	11	1228	2001
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (6)	12	1353	2001
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD9854 ASQ/AST: Digital Direct Synthesizer IC zur Erzeugung von In Phase-(I) und Quadratur-(Q)	7	769	2001
Elektronik		Bernd Kaa, DG4RBF	Neues vom Eigenbau-Milliwattmeter von KW bis SHF	7	771	2001
Meßtechnik		Bernd Kaa, DG4RBF	Neues vom Eigenbau-Milliwattmeter von KW bis SHF	7	771	2001
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7IY	HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (1)	7	772	2001

Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7IY	HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (2)	8	887	2001
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7IY	Nachlese zu: HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (2)	9	1005	2001
Antennentechnik		Peter Brumm, DL7HG	Versuche mit 6-m-Antennen	7	776	2001
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	MM-Software jetzt auch für SSTV	7	808	2001
Software	PC	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	MM-Software jetzt auch für SSTV	7	808	2001
Amateurfunkpraxis			Gedanken zum SSTV-Betrieb	7	811	2001
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Blick hinter die Kulissen: Die Teams von DA0HQ	7	818	2001
Internet		Niels Gründel	Schwierige Zeiten	8	831	2001
Ausstellungen/Veranstaltungen		Werner Hegewald, DL2RD; Reinhard Henning,	Sichere E-Mails	8	835	2001
Amateurfunkpraxis		Frank Rutter, DL7UFR	Messe der kurzen Wege: 26. Ham Radio Friedrichshafen	8	839	2001
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Gerald Ruscher, DL1RG	Unterwegs in Afrika	8	844	2001
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Lift off - Start mit AMSAT-Oscar 40	8	848	2001
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DE8JOI	Erfahrungen mit logarithmisch-periodischen Antennen (LP5, LP7)	8	852	2001
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Bewährtes im neuen Gewand: Sony ICF-SW7600GR	8	855	2001
Funk		Hans-Dieter Naumann	Bewährtes im neuen Gewand: Sony ICF-SW7600GR	8	855	2001
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Störquellen beim Digitaletfäng	8	860	2001
Software	PC	Reinhard Henning, DD6AE	DOS- und Windows-Programme unter Linux ausführen	8	864	2001
Software	EMR	Andreas Köhler	E2 - Entwurf und Simulation von Digitalschaltungen	8	866	2001
Software	PC	Andreas Köhler	DOS-Terminalprogramm für Mikrocontroller	8	868	2001
Einsteigerbeiträge		Günter E. Wegener	DOS-Terminalprogramm für Mikrocontroller	8	868	2001
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Aus der Servicepraxis: Reparaturen an SMD-Platinen	8	876	2001
Typenblatt		FA-Typenblatt	MAX4350/51: 210-MHz-OPV (ultraklein) mit Dualspannungspeisung und Rail-to-Rail-Ausgang	8	879	2001
Amateurfunktechnik		Frank Rutter, DL7UFR	Typenblatt: VR-5000: Breitbandempfänger	8	883	2001
Amateurfunkpraxis	Diplome		APRS mit einem TNC2 - geht das überhaupt?	8	917	2001
Amateurfunkpraxis	Diplome		Frankenwald-Diplom	8	925	2001
Antennentechnik		Peter Brumm, DL7HG	Frankendiplom	8	925	2001
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Uwe Wensauer	Das Besondere an 6-m-Antennen - eine Nachbemerkung	9	1009	2001
Nachlese		Dieter Rhode, DL7IY	S-Band-Testgenerator für OSCAR 40	9	1004	2001
Nachlese		Dieter Rhode, DL7IY	Alles Phase oder was? SSB ohne Filter (2), FA 5/01, S. 527	9	1005	2001
Software, Amateurfun	PC	Martin Kratoska, OK1RR	HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (2), FA 8/01, S. 887	9	1005	2001
Amateurfunkpraxis			YPLog - ein Logging-Programm neuer Generation	9	1006	2001
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	SARTOB - ein Atu-Projekt	9	1043	2001
Amateurfunkpraxis	Diplome		Das weltweite System der Bandwachten	9	1046	2001
Amateurfunkpraxis	Diplome		SOS-Kinderdorf-Diplom	9	1047	2001
Amateurfunkpraxis	Diplome		German Lighthouse Award	9	1047	2001
Editorial		Wolfgang Bedrich, DI1UU	Silberstraßen-Diplom	9	1047	2001
Industrie/Firmen/Markt			Gerüttelt und geschüttelt	9	939	2001
Industrie/Firmen/Markt			Elektronikmarkt (1)	9	946	2001
Industrie/Firmen/Markt			Elektronikmarkt (2)	10	1086	2001
Industrie/Firmen/Markt			Elektronikmarkt (3)	11	1186	2001
Internet		Niels Gründel	Elektronikmarkt (4)	12	1313	2001
Amateurfunkpraxis		Olaf Oberrender, DL2RSX	HailStorm als Web-Service von Microsoft	9	948	2001
Amateurfunkpraxis		Olaf Oberrender, DL2RSX	2-m-EME - eine Einführung und ein wenig Geschichte (1)	9	951	2001
Amateurfunkpraxis		Olaf Oberrender, DL2RSX	2-m-EME - eine Einführung und ein wenig Geschichte (2)	10	1084	2001
Amateurfunkpraxis		Fred Tinner, HB9AAQ	2-m-EME - eine Einführung und ein wenig Geschichte (3)	11	1250	2001
Amateurfunktechnik		Frank Rutter, DL7UFR	Trotz großer Probleme ein Erfolg: Agleaga-DXpedition 3B6RF	9	954	2001
Amateurfunkpraxis		Lutz D. Schmadel, DK8UH	APRS mit dem TinyTrak II	9	960	2001
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Christoph Ratzer, OE2CRM	Gedanken zum Sinn und Zweck der GDXF	9	962	2001
Geschichtliches		Eugen Berberich, DL8ZX	Neuer KW-Empfänger mit DSP: Der RX340 von Ten-Tec	9	964	2001
Internet		Reinhard Henning, DD6AE	Der kleine Unterschied (0,5 V) mit großer Nachwirkung	9	967	2001
Wissenswertes		Klaus Welter, DH6MAV	WWW-Tips: Gut gefüllt...	9	971	2001
Hardware	EMR	Klaus Zahnert	Preisverfall bei Monitoren: Weitere TFT-Fabriken für neue Märkte	9	972	2001
Software	EMR	Klaus Zahnert	Frequenznormal sorgt für Genauigkeit	9	972	2001
Elektronik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Tokenbasierter Programm-Transport für die BASIC Stamp	9	973	2001
Software	PC	Redaktion FA	Tokenbasierter Programm-Transport für die BASIC Stamp	9	973	2001
Elektronik		Klaus Sander	OCXO als Zeitbasis für Frequenzzähler	9	976	2001
Hardware	PC	Klaus Sander	Ergänzung zum Beitrag CD-Brennen auf der Linux-Shell (FA 6/00)	9	977	2001
Elektronik		Hans-Jürgen Schäfer	Lange Leitung: I2C-Verlängerung	9	978	2001
Hardware	PC	Hans-Jürgen Schäfer	ange Leitung: I2C-Verlängerung	9	978	2001
Elektronik		Andreas Wendt; Robert Kastl	Steuerung auf Sparflamme - Stand by für Schrittmotoren	9	979	2001
Hardware	EMR	Andreas Wendt; Robert Kastl	Steuerung auf Sparflamme - Stand by für Schrittmotoren	9	979	2001
Elektronik		Harald Tilmann	Alarmanlage mit automatischer SMS-Notrufsteuerung für ein Handy	9	982	2001
Stromversorgungstechnik		Cornelius Bode, DO1OCB	Alarmanlage mit automatischer SMS-Notrufsteuerung für ein Handy	9	982	2001
Elektronik		Cornelius Bode, DO1OCB	Potentialfreie Stromversorgung selbstgebaut	9	986	2001
Elektronik		Cornelius Bode, DO1OCB	Potentialfreie Stromversorgung selbstgebaut	9	986	2001
Typenblatt		FA-Typenblatt	Connect: DFÜ per Laserstrahl: Experimentelles Laserdatenübertragungssystem (1)	9	987	2001
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ingo Gerlach, DH1AAD	Connect: DFÜ per Laserstrahl: Experimentelles Laserdatenübertragungssystem (2)	10	1099	2001
Hardware	EMR	Ingo Gerlach, DH1AAD	Nachlese zu: Connect: DFÜ per Laserstrahl: Experimentelles Laserdatenübertragungssystem	11	1191	2001
Editorial		Peter Zenker, DL2FI	Typenblatt: TH-F7E: Dualband-FM-Handy mit Allmode-RX	9	997	2001
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Henning, DD6AE; Werner Hegewald,	ATMEL steuert 2-m-Mini-Empfänger	9	999	2001
Wissenswertes		Niels Gründel	ATMEL steuert 2-m-Mini-Empfänger	9	999	2001
Amateurfunkpraxis		Norbert Neidhardt, DI9NEI	Selbstgemachtes	10	1059	2001
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Knut Theurich, DG0ZB	Konjunktur-Lokomotive: IFA '01	10	1069	2001
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Wolfgang Bedrich, DI1UU	SmartCards - die intelligenten Mini-Computer	10	1072	2001
Funk		Hans-Dieter Naumann	Im Schatten der Moais: 3G0Y - 50000 QSOs von Rapa Nui	10	1076	2001
Wissenswertes		Gerhard Roleder, DI6AKC	Ten-Tec Modell 526: Allmodetransceiver für 6 und 2 m	10	1081	2001
Internet		Niels Gründel	WSJT - eine neue digitale Betriebsart für VHF-DXer	10	1088	2001
Satellitenempfang		Niels Gründel	WSJT - eine neue digitale Betriebsart für VHF-DXer	10	1088	2001
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	IES - das Empfangs- und Verteilkonzept mit Zukunft	10	1090	2001
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	IES - das Empfangs- und Verteilkonzept mit Zukunft	10	1090	2001
NF-Technik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Seefunk im Schiffahrtsmuseum Rostock-Schmarl	10	1090	2001
Elektronik		Andreas Köhler	Internet über Satellit: Down and up	10	1096	2001
Wissenswertes		Reinhard Henning, DD6AE	Internet über Satellit: Down and up	10	1096	2001
Meßtechnik		Uwe Reiser	Internet über Satellit: Down and up	10	1096	2001
Software	PC	Uwe Reiser	Internet über Satellit: Down and up	10	1096	2001
Elektronik		Helmut Israel	Standmikrofon auf die billige Tour	10	1098	2001
Meßtechnik		Helmut Israel	Standmikrofon auf die billige Tour	10	1098	2001
Bauelemente	UKW-Bereich	FA-Bauelementeinformation	Standmikrofon auf die billige Tour	10	1098	2001
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Gerald Ruscher, DL1RG	Chipkartenleser ganz einfach gesteuert	10	1100	2001
HF-Technik		Peter Greil, DL7UHU	ISO 7816: die SmartCard-Norm	10	1102	2001
HF-Technik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	LED-Display für den DS1615	10	1103	2001
HF-Technik	KW-Bereich	Werner Schnorrenberg, DC4KU	LED-Display für den DS1615	10	1103	2001
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Werner Schnorrenberg, DC4KU	LED-Display für den DS1615	10	1103	2001
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Entfernungsmessung mit der Phasenvergleichsmethode	10	1108	2001
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Uwe Wensauer, DK1KQ	Entfernungsmessung mit der Phasenvergleichsmethode	10	1108	2001
Amateurfunkpraxis		J. Reichel, DL2DSL	Entfernungsmessung mit der Phasenvergleichsmethode	10	1108	2001
Editorial	Diplome	Knut Theurich, DG0ZB	MAX6406: Ultra-Low-Power-Spannungsdetektor	10	1117	2001
Internet		Niels Gründel	Packet-Radio mit Kenwoods TH-D700E und TH-D7E (V2.0)	10	1119	2001
Wissenswertes		Niels Gründel	Kommunikation mit Laser bzw. Licht - ein Überblick	10	1122	2001
Nachlese		Harald Zisler, DL6RAL	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (1)	10	1126	2001
Software	PC	Günter Gaßler, DL2AWG	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (2)	11	1234	2001
Amateurfunkpraxis		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (3)	12	1372	2001
Ausstellungen/Veranstaltungen	UKW-Bereich	Matthias Rauhut, DF2OF/7N4INM	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (1)	10	1126	2001
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (2)	11	1234	2001
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DE8JOI	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (3)	12	1372	2001
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Amsat-UK Annual Colloquium 2001	10	1162	2001
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9RCF	Amsat-UK Annual Colloquium 2001	10	1162	2001
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	UKW-Europa-Diplom	10	1167	2001
Wissenswertes		Harald Kuhl, DE8JOI	2754 haben mitgemacht	11	1179	2001
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Java-Applets auf der Überholspur	11	1189	2001
Elektronik		Hans-Dieter Naumann	Java-Applets auf der Überholspur	11	1189	2001
Tips und Kniffe		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Nachtrag zum Beitrag: Connect: DFÜ per Laserstrahl..., FA 10/01, S. 1099	11	1191	2001
Software	PC	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Zusammenspiel zwischen Linux- und Windows-Rechnern	11	1192	2001
Amateurfunkpraxis		Reinhard Henning, DD6AE	Mit 100 W und Dipol: DXpedition in die Südsee	11	1196	2001
Amateurfunkpraxis		Reinhard Henning, DD6AE	Neues von der Bandwacht	11	1198	2001
Ausstellungen/Veranstaltungen	UKW-Bereich	Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Abgabetermin und Grenzwerte für die Selbsterklärung	11	1199	2001
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Die Yokohama Ham Fair 2001	11	1202	2001
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DE8JOI	Kenwoods TH-F7E - mehr als nur ein Handfunkgerät	11	1204	2001
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Ein Funkscanner mit eingebautem Weltempfänger: stabo XR 1900	11	1208	2001
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9RCF	Ein Funkscanner mit eingebautem Weltempfänger: stabo XR 1900	11	1208	2001
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	QRZ EU de DJ6SI und Co.: Top-DXpeditionäre aus Deutschland	11	1211	2001
Wissenswertes		Harald Kuhl, DE8JOI	DRM: Der akustische Quantensprung für die Kurzweile	11	1213	2001
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	DRM: Der akustische Quantensprung für die Kurzweile	11	1213	2001
Elektronik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Beam ist nicht gleich Beam	11	1216	2001
Tips und Kniffe		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Beam ist nicht gleich Beam	11	1216	2001
Software	PC	Reinhard Henning, DD6AE	Sprint Layout, ein Praxistip	11	1217	2001
Elektronik	EMR	Reinhard Henning, DD6AE	Sprint Layout, ein Praxistip	11	1217	2001
Hardware	EMR	Meinrad Götz, DG6GM	Aus der Delphi-Trickkiste	11	1218	2001
Meßtechnik		Marcus Pool, DG9BFJ	Mikrocontroller-Experimentierboard	11	1219	2001
Elektronik		Marcus Pool, DG9BFJ	Mikrocontroller-Experimentierboard	11	1219	2001
Hardware	EMR	Rudolf Gion, DG8CAJ	Kurzzeit-Timer	11	1223	2001
Elektronik		Reinhard Henning, DD6AE	Kurzzeit-Timer	11	1223	2001
Elektronik		Reinhard Henning, DD6AE	Kurzzeit-Timer	11	1223	2001
Elektronik		Reinhard Henning, DD6AE	Ladegerät mit dem BQ2003	11	1224	2001
Hardware	PC	Klaus Sander	Ladegerät mit dem BQ2003	11	1224	2001
Hardware	PC	Klaus Sander	Schaltungssplitter (1)	11	1226	2001
Hardware	PC	Klaus Sander	Schaltungssplitter (2)	12	1341	2001
Hardware	PC	Klaus Sander	Systemunabhängig: Zusätzliche Ports über USB	11	1230	2001
Hardware	PC	Klaus Sander	Systemunabhängig: Zusätzliche Ports über USB	11	1230	2001

Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	BH1416F: FM-Stereosender-IC	11	1237	2001
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-T3H: VHF-FM-Handy	11	1239	2001
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Optimierung von Eigenbau-Quarzfiltern mit der PC-Soundkarte	11	1246	2001
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Aller guten Dinge sind drei	11	1290	2001
Amateurfunkpraxis	Diplome		DIG-Diplom	11	1293	2001
Amateurfunkpraxis	Diplome		WU-100-Diplom	11	1293	2001
Amateurfunkpraxis		Florian Hanschmann, DL3OCG	Funkten unterm Leuchtturm: Lighthouse-Weekend 2001	11	1293	2001
Amateurfunkpraxis		Karin Frey, DL2OBL	33. DNAT in Bad Benheim	11	1297	2001
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	FUNKAMATEUR aus dem Internet	12	1303	2001
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Media-Portal: DVD, Internet, Digital-Receiver und Digital-VCR in einem: Media ante Portal	12	1311	2001
Internet		Niels Gründel	Digitale Wasserzeichen	12	1314	2001
Wissenswertes		Niels Gründel	Digitale Wasserzeichen	12	1314	2001
Elektronik			Differenzdrucksensor-Modul	12	1315	2001
Meßtechnik			Differenzdrucksensor-Modul	12	1315	2001
Wissenswertes			OHÖV und OHÖN - IOTA und Meteorscatter aus dem Kiosk	12	1316	2001
Amateurfunkpraxis		Maik Reckeweg, DJ2QV	Unter dem Kreuz des Südens: Funkexpedition nach Swaziland	12	1318	2001
Amateurfunkpraxis		Reiner Schloßer, DL7KL	BBT-Treffen in Sankt Englmar - Selbstbau dominiert	12	1321	2001
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	IC-T81E aufgewertet: Kleine Eingriffe mit großer Wirkung	12	1322	2001
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jochen Jimmann, DB1NV	Abstimmhilfe für Icom-Transceiver	12	1323	2001
Amateurfunktechnik		M. Fischer, DL3DW	Komfortable SSTV-Bildbearbeitung mit SSTV-PAL	12	1324	2001
Amateurfunktechnik		Hans Wirsberger, OE8HWK	Komfortable SSTV-Bildbearbeitung mit SSTV-PAL	12	1324	2001
Software	PC	Hans Wirsberger, OE8HWK	40-m-Direktmischer	12	1325	2001
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Icom-Handy preisgünstig: IC-T3H für das 2-m-Band	12	1326	2001
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Knut Theurich, DG0ZB	Modellwechsel bei Yaesu: Der neue Dual-Bänder FT-7100M	12	1327	2001
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Digitales Sat-Radio ohne Schlüssel: Hitachi KH-WS1	12	1328	2001
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Geräte des Agentenfunks	12	1331	2001
Funk		Helmut Meyer, DJ2EI	Nützliches Krypto-Zubehör: Zufallsgenerator für die serielle Schnittstelle	12	1337	2001
Elektronik	PC	Julien Thomas	Nützliches Krypto-Zubehör: Zufallsgenerator für die serielle Schnittstelle	12	1337	2001
Hardware	PC	Julien Thomas	Nützliches Krypto-Zubehör: Zufallsgenerator für die serielle Schnittstelle	12	1337	2001
Software	PC	Andreas Köhler	Modulare Textausgabereinheit mit 16-Segment-LED-Anzeigen	12	1342	2001
Elektronik	PC	Andreas Köhler	Modulare Textausgabereinheit mit 16-Segment-LED-Anzeigen	12	1342	2001
Hardware	PC	Andreas Köhler	Modulare Textausgabereinheit mit 16-Segment-LED-Anzeigen	12	1342	2001
Software	PC	Andreas Köhler	Münchhausen und die Elektronik: Bootstrapschaltungen	12	1346	2001
Elektronik	PC	Meinrad Götz, DO6GM	Münchhausen und die Elektronik: Bootstrapschaltungen	12	1346	2001
Wissenswertes		Meinrad Götz, DO6GM	Münchhausen II	12	1347	2001
Elektronik		Hagen Grob	Münchhausen II	12	1347	2001
Wissenswertes		Hagen Grob	Kontaktkits: Kapazitiver Berührungs- und Näherungssensor	12	1350	2001
Elektronik		Klaus Sander	Kontaktkits: Kapazitiver Berührungs- und Näherungssensor	12	1350	2001
Meßtechnik		Klaus Sander	SSM2165: Dynamikkompressor-IC	12	1358	2001
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Miniaturschalter für Leiterplattenmontage	12	1359	2001
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Monolithische SSB-Quarzfilter für 9 und 10,7 MHz	12	1360	2001
Tips und Kniffe		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	12	1365	2001
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Yagi, Quad und HB9CV - ein realistischer Vergleich	12	1368	2001
Amateurfunktechnik			Tips und Tricks für Selbstbauer	12	1369	2001
Amateurfunkpraxis			Seendkreuzer-Diplom	12	1405	2001
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
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	102	2002
Amateurfunk			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		Reinhard Hennig, DD6AE	Ärger mit Juliette	1	14	2002
Amateurfunk		Michal Kohla, DL1YMK	Welltönes Funkamateurtreffen in Holice/Tschechien	1	18	2002
Amateurfunk		Radek Vaclavik, OK2DXD	Der Zwei-Transceiver-Contest alias SO2R	1	19	2002
Amateurfunk		Eike Barthels, DM3ML	NB 30, PLC und andere Probleme für Amateur- und CB-Funk	1	20	2002
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Quo vadis, Amateurfunk: Relaisfunk via Internet?	1	22	2002
Amateurfunk		Uwe Wensauer, DK1KQ	DX auf 80 m wie geht das?	1	24	2002
Amateurfunk		Eike Barthels, DM3ML	BC-DX-Informationen	1	26	2002
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Januar 2002	1	27	2002
BC-DX			Intelligenter Breitbandempfänger für unterwegs: Alinco DJ-X2000E	1	28	2002
Funk	Amateurfunk	Harald Kuhl, DE8JOI	Zur Kasse, bitte...	1	3	2002
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Die BBC-Relaisstation Kranji, Singapur	1	30	2002
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Zubehör für Everybodys Darling, den FT-817	1	32	2002
Amateurfunk		Knut Theurich, DG0ZB	Freeware-Contestprogramm für UKW	1	34	2002
Amateurfunk		Steffen Braun, DJ5AM	Offenstaud und Tausendfüßler für neue Festplatten	1	36	2002
Wissenswertes		Niels Gründel	Kontaktiereneinrichtung für Chipkarten-Lesegeräte	1	38	2002
Praktische Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Einfacher Geigerdetektor	1	39	2002
Praktische Elektronik		Peter Lay	Schaltungssplitter	1	40	2002
Praktische Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Überwachungsszilloskop (1)	1	40	2002
Meßtechnik		Helmut Israel	Methoden der Fehlersuche (1)	1	43	2002
Einsteigerbeiträge		Günter E. Wegener	Reaktionszeitmessung mit dem PC	1	46	2002
Meßtechnik		Josef Reinelt	Schaltungsaufnahme mit Scanner	1	47	2002
Meßtechnik		Ulrich Schmidt	Fast ohne Strom: MSP430 (7)	1	48	2002
EMR		Klaus Sander	MC68HRC908Jxx: HCMOS-Mikrocontroller-IC	1	51	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: DJ-596E - VHF/UHF-Dualband-FM-Handy	1	55	2002
Typenblatt		FA-Typenblatt	Tips und Tricks für Selbstbauer	1	59	2002
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Postbox	1	6	2002
Aktuell			Pocket Comm wird zum leistungsfähigen 70-cm-Transceiver (1)	1	60	2002
Amateurfunk		Radek Vaclavik, OK2DXD; Pavel Lajnsner, OK2U	Einfacher Empfänger für den CW-Teil des 40-m-Bandes	1	64	2002
Amateurfunktechnik		Willi Grötzinger, DK6SX	Nachlese zu: Einfacher Empfänger für den CW-Teil des 40-m-Bandes	10	995	2002
Amateurfunktechnik		Willi Grötzinger, DK6SX	Sequencer II: Ablaufsteuerung mit Roger-Piep	1	68	2002
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Alles roger mit der VOX?	1	69	2002
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunkmarkt	1	8	2002
Aktuell	Amateurfunk		Elektronikmarkt	1	9	2002
Aktuell	Elektronik		Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	92	2002
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	CW-QTC	1	93	2002
Amateurfunkpraxis			SWL-QTC	1	93	2002
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	UKW-QTC	1	94	2002
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	Sat-QTC	1	96	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Packet-QTC	1	97	2002
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	DX-QTC	1	98	2002
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	1	99	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	Zwei Seelen und der Fortschritt	2	111	2002
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Postbox	2	114	2002
Aktuell			Amateurfunkmarkt	2	116	2002
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	2	117	2002
Aktuell			Literatur	2	118	2002
Amateurfunk		Matthias Pech, DC8PM	13-cm-ATV - mal anders...	2	119	2002
Amateurfunk		Marcus Domach, DL9RCF; Mike Gloistein, GM	CQ DX von South Georgia, South Orkney und South Sandwich	2	120	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Knut Theurich, DG0ZB	DJ-596E - Alinco rundet Handyfamilie mit Dualbander ab	2	123	2002
Amateurfunk		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Hören, notieren, melden! So berichten Sie an die Bandwacht	2	124	2002
Amateurfunk	Amateurfunksoftware	Eike Barthels, DM3ML	Contesten mit N1MMLogger	2	126	2002
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	RegTP 322 MV 05, Teil 1: Problematische Maßvorschrift	2	128	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Michael Recknagel, DG0OPK	AO-40-Satellitenbetrieb mit Minimalstation im Mode U/S2	2	130	2002
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Mehr Wert für den YAESU VR-5000: DSP-Einheit DSP-1	2	133	2002
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Neue Wege gegen das Rauschen - das Projekt Cortologic	2	134	2002
Wissenswertes	Funk	Karl-Heinz Kuhlborn, DL2FAG	ICO - ein neues, globales Mobilfunknetz	2	136	2002
Wissenswertes		Niels Gründel	Galileo - das bessere GPS	2	138	2002
BC-DX			BC-DX-Informationen	2	140	2002
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Februar 2002	2	141	2002
Computer			Widerstandsberechnungen in Excel	2	142	2002
Amateurfunk	Praktische Elektronik	Uwe Reiser	Aufbau und Reparatur einer R7-Antenne	2	143	2002
Elektronik	Amateurfunktechnik	Bernd Knapp, DK4PL	Spannungsvorsorgung für alle Fälle	2	144	2002
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Sound-Dongle	2	147	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Andreas Köhler	Automatische Batterie-Akku-Umschaltung	2	148	2002
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Thomas Potzsch	Methoden der Fehlersuche (2)	2	149	2002
Elektronik	Einsteiger	Günter E. Wegener	Ein Überwachungsszilloskop (2)	2	152	2002
Elektronik	Meßtechnik	Helmut Israel	Einfaches Codeschloß	2	153	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	Schaltungssplitter	2	154	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Willy Watcher	Fast ohne Strom: MSP430 (8)	2	156	2002
Elektronik	EMR	Klaus Sander	PC16F878: 8-Bit-CMOS-FLASH-Mikrocontroller	2	159	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Typenblatt FT-7100M	2	161	2002
Beilage			Tips und Tricks für Selbstbauer	2	167	2002
Amateurfunk	Einsteiger	Peter Brumm, DL7HG	Pocket Comm wird zum leistungsfähigen 70-cm-Transceiver (2)	2	168	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Radek Vaclavik, OK2DXD; Pavel Lajnsner, OK2U	ZEM - ein Electronic Keyer der besonderen Art	2	172	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Bernd Kernbaum, DK3WX; Manfred Heusy - DJ	WinSmith.org: Keine Angst vor dem Smith-Diagramm (1)	2	176	2002
Amateurfunkpraxis		Dieter Giesner, DF5VX	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	200	2002
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	VLF-LF-QTC	2	201	2002
Amateurfunkpraxis		Holger Knezel	SWL-QTC	2	201	2002
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	UKW-QTC	2	202	2002
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	Sat-QTC	2	204	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Packet-QTC	2	205	2002
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH		2	205	2002



Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	206	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	207	2002
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2002	2	208	2002
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	209	2002
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	210	2002
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	211	2002
Amateurfunkpraxis			Termine Februar 2002	2	212	2002
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	212	2002
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	213	2002
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	214	2002
Editorial		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Pisa und unsere Schiefelage	3	219	2002
Aktuell			Postbox	3	222	2002
Aktuell			Amateurfunkmarkt	3	224	2002
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	3	225	2002
Aktuell			Literatur	3	226	2002
Amateurfunk		Florant Mondar, F5CWU	DXpedition nach Benin: TY22DX, TY0CDX, TY68F	3	228	2002
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	Icoms Tüpfelchen auf dem i: IC-756PROII als 3. Generation	3	232	2002
Amateurfunk		Martin Steyer, DK7ZB	Automatik-Tuner SG-239 - was kann er wirklich?	3	236	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Knut Theurich, DG0ZB	Bausatz RT-11 von LDG - der Automatiktuner für draußen	3	238	2002
Amateurfunk		Thomas Moliere, DL7AV	10000 km mit 1 mW auf 50 MHz und die Streckendämpfung	3	240	2002
Wissenswertes	Internet	Niels Gründel	E-Mails über Kurzwelle	3	242	2002
BC-DX			BC-DX-Informationen	3	244	2002
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage März 2002	3	245	2002
Funk		Hans-Dieter Naumann	Alleskönner Multiswitch	3	246	2002
Wissenswertes	Funk	Andreas Bilsing, DL2LUX	Zum 100. Geburtstag von Rudolf Hell	3	247	2002
Computer	Computer	Andreas Köhler	Einfacher Festplattenumschalter	3	248	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Heimut Israel	Drehimpulsgenerator	3	250	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Willy Watcher	Schaltungssplitter	3	254	2002
Elektronik	Einsteiger	Günter E. Wegener	Methoden der Fehlersuche (3)	3	255	2002
Elektronik	Stromversorgungsteil	Hans-Jürgen Schäfer	Universelle Akkustation (1)	3	260	2002
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (9)	3	264	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC12052A: 1,1-GHz-Low-Power-Dualmodus-Vorteiler	3	267	2002
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-756PROII	3	271	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM386: Niederspannungs-Audio-Leistungsverstärker	3	273	2002
Amateurfunk	Einsteiger	Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer: Kopplung von Zweireisfiltern	3	275	2002
Antennentechnik		Hans-Albrecht Haffa, DK8ND	Kurze Vertikalantenne für das 160-m-Band	3	276	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Dieter Glesner, DF5VX	WinSmith oder: Keine Angst vor dem Smith-Diagramm (2)	3	279	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Radek Vaclavik, OK2DXD; Pavel Lajsrner, OK2U	9k6 mit dem Pocket Comm - Probleme und Lösungen	3	282	2002
Amateurfunk	Amateurfunksoftware	Rudolf Pfeilner, D19AJ	MxV32 - eine Logging-Software für alle Fälle	3	284	2002
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	308	2002
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel	VLF-/LF-QTC	3	309	2002
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	309	2002
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	310	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	311	2002
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	3	311	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	312	2002
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	313	2002
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	314	2002
Amateurfunkpraxis			Most Wanted	3	315	2002
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2002	3	316	2002
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	317	2002
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	318	2002
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	319	2002
Amateurfunkpraxis			Termine März 2002	3	320	2002
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	320	2002
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	321	2002
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	322	2002
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Unsere technische Gesellschaft	4	327	2002
Aktuell			Postbox	4	330	2002
Aktuell			Amateurfunkmarkt	4	332	2002
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	4	333	2002
Aktuell			Literatur	4	334	2002
Wissenswertes	Internet	Niels Gründel	Überwachung total - auch im Internet?	4	336	2002
Aktuell		Knut Theurich, DG0ZB	Mit Gebrauchtem handeln auf www.funkboerse.de	4	338	2002
Amateurfunk		Wojciech Kiosok, SP9PT	VK9KND und VK9KNE: DXpedition zur Norfolk-Insel	4	340	2002
Geschichtliches		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Zum zehnten Todestag von Pater Moran: Impressionen aus Nepal	4	343	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Ferngesteuerte Symmetrie - Praxistest Antennentuner AG-3	4	346	2002
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	4	349	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Alexander Barz, DL4EEC	Surplus: RF-615 von Harris - ein Automatiktuner für "Legal Limit"	4	350	2002
BC-DX			BC-DX-Informationen	4	352	2002
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage April 2002	4	353	2002
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ7EV	NB 30/MV 05 und Störfallregelung	4	354	2002
Computer	EMR	Igor Kononov, DF4AE	Programmieren des FLASH für Pocket Comm Light	4	356	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Radek Vaclavik, OK2DXD; Pavel Lajsrner, OK2U	Neues vom Pocket Comm	4	357	2002
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (1)	4	358	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Steffen Braun, DJ5AM	*Aus die Maus*: Inkrementale Drehgeber - einfach realisiert	4	362	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Julien Thomas	Stereo-Potentialtuner für die PC-Soundkarte	4	364	2002
Elektronik	Stromversorgungsteil	Hans-Jürgen Schäfer	Universelle "tragbare" Akkustation mit 4 x 6 V/8 Ah (2)	4	366	2002
Elektronik		Eugen Berberich, DL8ZX	Stromversorgung beim Radeln: Geräuschfreier Fahrraddynamo	4	369	2002
Computer	Internet	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Leiterplattenentwürfe im Eltempo mit Sprint-Layout 3.0	4	370	2002
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (10)	4	372	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 33171/2/4: Low-Power-Operationsverstärker mit einfacher und/oder dualer Betriebsspannung	4	375	2002
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-7400	4	379	2002
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	4	383	2002
Amateurfunk	Meßtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	HF-Synthesizer für 0,1 bis 35 MHz (1)	4	384	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Detlef Rohde, DL7IY	DDS-VFO statt Quarzgrab - neues Leben für alte Funkgeräte	4	386	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Knut Theurich, DG0ZB	Bausatz: Dynamikkompressor für den FT-817	4	389	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Dieter Glesner, DF5VX	WinSmith oder: Keine Angst vor dem Smith-Diagramm (3)	4	390	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Elke Barthels, DM5ML	Antennen simulieren mit MMANA - der einfache Weg	4	392	2002
Einsteigerbeiträge		Ulrich Graf, DK4SX	Zerlegbare HB9CV-Antenne für das 2-m-Band	4	394	2002
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	414	2002
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	4	415	2002
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	415	2002
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	416	2002
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	SARTOB - was ist das?	4	417	2002
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		Sat-QTC	4	418	2002
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Amateurfunk über 300 GHz	4	419	2002
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		Packet-QTC	4	419	2002
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand DL - Kurzwelle (1)	4	420	2002
Amateurfunkpraxis			DX-QTC	4	422	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	4	423	2002
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2002	4	424	2002
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	425	2002
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	426	2002
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	427	2002
Amateurfunkpraxis			Termine April 2002	4	428	2002
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	428	2002
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		Funken aus der Nordsee	4	429	2002
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	430	2002
Editorial		Peter Zenker, DL2FI	Der FUNKAMATEUR und die Funkamateure	5	435	2002
Aktuell			Postbox	5	438	2002
Aktuell			Amateurfunkmarkt	5	440	2002
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	5	441	2002
Aktuell			Literatur	5	442	2002
Aktuell			CeBIT-Rundblick	5	443	2002
Computer	Internet	Niels Gründel	Die Lösung gegen zu viel Überwachung: Anonym bleiben im Netz	5	446	2002
Computer	Internet	Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips	5	447	2002
Amateurfunk		Bernhard Pfander, HB9ASZ	Barfuß aus der Antarktis (1)	5	448	2002
Amateurfunk		Ludwig F. Drapalik, HB9CWA	Hilfe auf hoher See dank Amateurfunk	5	450	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO	Icoms IC-7400 jetzt mit DSP-ZF: der versteckte IC-746 PRO	5	451	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Alexander Barz, DL4EEC	FC-1000 von Yaesu - ein fast schon vergessener Automatik-Tuner	5	454	2002
Funk		Michael Rehfeldt	Synchrondetektor für den FRG-100	5	455	2002
Antennentechnik		Manfred Rüdiger, DK7KM	Aufbau eines Gittermastes mit Fundament (fast) im Alleingang	5	456	2002
Wissenswertes		Gerhard Roleder, DL6AKC	Telegraphen, Telefone, Transceiver: Telemuseum Stockholm und SK0TM	5	460	2002
BC-DX			BC-DX-Informationen	5	462	2002
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Mai 2002	5	463	2002
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	5	464	2002
Computer		Werner Hegewald, DL2RD	Der ganze Jahrgang auf einer einzigen Scheibe: FA-Jahrgangs-CD	5	465	2002
Wissenswertes		Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Hilfe - Stromdiebe im Haus	5	466	2002
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	MP3-Aufnahmen direkt auf HD	5	467	2002
Computer	Software	Matthias Zisler	Mit Gimp erfolgreich Grafiken erstellen und bearbeiten	5	468	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Julien Thomas	Unverlierbarer Schlüssel: Klingel-Türöffner-Automatik	5	471	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Willy Watcher	Schaltungssplitter	5	473	2002
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (2)	5	474	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Tassilo Bierther, DF4WT	UV-Beleuchtungsgerät	5	476	2002
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (11)	5	480	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX5407: Logarithmisches 32-Schritt-Digitalpotentiometer	5	483	2002
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-X2000	5	487	2002

Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX6682: Thermistor-Digital-Konverter	5	489	2002
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	5	491	2002
Amateurfunk	Meßtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	HF-Synthesizer für 0,1 bis 35 MHz (2)	5	492	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	PSK31 im 20-m-Band mit einfachen Mitteln - ein frequenzstabiler Direktmischempfänger DCRX2031	5	496	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Enno Stündel, DG5NOA	Symmetrischer Antennenuntuner für die QRP- und 100-W-Klasse	5	498	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Michael Recknagel, DG0OPK	Simulation und Aufbau einer 7-Element-Kreuzyagi für 70 cm	5	500	2002
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	522	2002
Amateurfunkpraxis		VLf-/LF-QTC	VLf-/LF-QTC	5	523	2002
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	523	2002
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	524	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	525	2002
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	526	2002
Amateurfunkpraxis			Diplome	5	526	2002
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		DX-Lexikon: Saharan Arabic Democratic Republic - SO	5	527	2002
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		DXCC-Gebietsstand DL - kurzweile (2)	5	528	2002
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	530	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	5	531	2002
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2002	5	532	2002
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	533	2002
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	534	2002
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	535	2002
Amateurfunkpraxis			Termine Mai 2002	5	536	2002
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	536	2002
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	538	2002
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Anziehende Aussichten	6	543	2002
Aktuell			Postbox	6	546	2002
Aktuell			Amateurfunkmarkt	6	548	2002
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	6	550	2002
Aktuell			Literatur	6	551	2002
Computer	Wissenswertes	Niels Gründel	Linux wird zu Servers Liebling	6	552	2002
Amateurfunk		Bernhard Pfander, HB9ASZ	Barfuß in der Antarktis (2)	6	554	2002
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Quo vadis, PLC7?	6	557	2002
Antennentechnik		Alexander Barz, DL4EEC	Wie optimal ist ein OptiBeam?	6	560	2002
Amateurfunk		Rolf Niefind, DK2ZF	Tip: AO40-Empfang ohne Schaden	6	561	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Hanno Vogels, DG8JZ	"Digital Voice" im Amateurfunk - Alincos DJ-596E macht's möglich	6	562	2002
Funk		Harald Lutz	Längstwellenempfang mit dem PC (1)	6	564	2002
BC-DX			BC-DX-Informationen	6	566	2002
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Juni 2002	6	567	2002
Funk		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat-System mit Aufwärtstrieb (1)	6	568	2002
Elektronik	EMR	Andreas Köhler	Einfaches Programmiergerät für Mikrocontroller	6	569	2002
Elektronik	NF-Technik	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Equalizer - gegen verbogene Frequenzgänge	6	572	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Heinrich Hosin, DH2KH	Universeller Rechteckgenerator	6	575	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Thomas Gollmer	Autoalarmanlage mit Mikrocontroller	6	576	2002
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (3)	6	578	2002
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (12)	6	581	2002
Elektronik	Meßtechnik	Helmut Israel	Test- und Betriebsgerät für Laserdioden	6	584	2002
Amateurfunk	Meßtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	HF-Synthesizer für 0,1 bis 35 MHz (3)	6	588	2002
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Yagis für das 70-cm-Band in bewährter 28-Ohm-Technik	6	590	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	DS3695A/DS3696A: Multipoint-RS485/RS422-Transceiver	6	591	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD8350: 1,0-GHz-Differentialverstärker mit geringer Verzerrung	6	597	2002
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	6	599	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Willi Grotzinger, DK6SX	TX40CIV - ein einfacher CW-Sender für das 40-m-Band	6	599	2002
Antennentechnik		Karsten Koch, DL8LBK	7-Band-Reiseantenne - eine unverkürzte Vertikalantenne	6	608	2002
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	630	2002
Amateurfunkpraxis			VLf-/LF-QTC	6	631	2002
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	631	2002
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	632	2002
Amateurfunk			EME für jedermann	6	633	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	634	2002
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	635	2002
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	636	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	6	637	2002
Amateurfunk			H7DX - Nicaragua mit "Extras"	6	638	2002
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	639	2002
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2002	6	640	2002
Amateurfunkpraxis			Diplome	6	641	2002
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	642	2002
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	643	2002
Amateurfunkpraxis			Termine Juni 2002	6	644	2002
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	644	2002
Amateurfunk			Ham Radio - 53. Bodenseetreffen	6	645	2002
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	646	2002
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Rien ne va plus?	7	651	2002
Aktuell			Postbox	7	654	2002
Aktuell			Amateurfunkmarkt	7	656	2002
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	7	658	2002
Aktuell			Literatur	7	659	2002
Computer	Internet	Niels Gründel	Überlebenskampf Suchmaschine	7	660	2002
Amateurfunk		Horst Weißleder, DL5YY; Björn Bieske, DL5ANT	DAOHQ im IARU-WM-Fieber	7	662	2002
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	7	666	2002
Amateurfunk	Funk	Andreas Eilenburg	Zusatzfunktionen für den DJ-X2000E	7	667	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Erfahrungen mit dem Sprachspeicher MFJ-432	7	668	2002
Amateurfunk	Amateurfunksoftware	Ralph Sommer, DL2YED	Wo liegt eigentlich ...? Ein "DX-Atlas" für KW-Begeisterte	7	670	2002
Funk		Harald Lutz	Längstwellenempfang mit dem PC (2)	7	672	2002
Funk			Nachlese zu: Längstwellenempfang mit dem PC (2)	12	1265	2002
BC-DX			BC-DX-Informationen	7	674	2002
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Juli 2002	7	675	2002
Funk		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat-System mit Aufwärtstrieb (2)	7	676	2002
Funk	Amateurfunk	Rolf Niefind, DK2ZF	Tip: Die AO-40-Frequenztabelle	7	677	2002
Computer		Ulrich Fiechter, DG1NEJ	Von Palms, Palmtops und Notebooks	7	682	2002
Elektronik	NF-Technik	Kurt Jendreschek	NF-Frequenzweichen für Lautsprecher	7	682	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Robert Tyrakowski, DK7NT	Mini-GPS-Empfänger für Out-door-Navigation	7	686	2002
Elektronik	Einsteiger	Meinrad Götz, DO6GM	PFC oder: Damit Strom und Spannung wieder in Phase sind	7	691	2002
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (4)	7	693	2002
Elektronik	Meßtechnik	Klaus Sander	Sommersonnenprojekt: UV-Messung mit großflächigen Dünnschichtsensoren	7	696	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 5008: Regulierte 5-V-USB-Ladungspumpe mit programmierbarer Strombegrenzung	7	702	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 1134/1135: 16-Bit-Analog-Digital-Umsetzer mit 150 ksp/s	7	705	2002
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	7	707	2002
Antennentechnik		Ferdinand Dahl, DJ3GE	Wie aus meinem Dreibandbeam einer für fünf Bänder wurde	7	708	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Jo Becker, DJ8IL	"Start-TX" - ein etwas anderer Einstieg in die Kurzweile	7	712	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Quarzoszillator für 2-m-Transverter mit High-Level-Ringmischer	7	716	2002
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	738	2002
Amateurfunkpraxis			VLf-/LF-QTC	7	739	2002
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	739	2002
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	740	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	742	2002
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	743	2002
Amateurfunkpraxis			Diplome	7	743	2002
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	744	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	745	2002
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		XR0X: San Felix DXpedition 2002	7	746	2002
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2002	7	748	2002
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	749	2002
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	750	2002
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	751	2002
Amateurfunkpraxis			Termine Juli 2002	7	752	2002
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	752	2002
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	754	2002
Editorial		Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Der Anfang ist gemacht	8	759	2002
Aktuell			Postbox	8	762	2002
Aktuell			Amateurfunkmarkt	8	764	2002
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	8	765	2002
Aktuell			Literatur	8	766	2002
Computer	Internet	Niels Gründel	Internet auch für das Weltall	8	767	2002
Computer	Internet	Niels Gründel	Abrechnungsverfahren "Pay per view"	8	768	2002
Amateurfunk	Ham Radio	Werner Hegewald, DL2RD	Letztmalig auf dem alten Gelände: 27. Ham Radio Friedrichshafen	8	770	2002
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Radio Club VOEST, OESXVL	DA4TA - eine DXpedition des Radio Club VOEST	8	774	2002
Amateurfunk	Amateurfunksoftware	Werner Hegewald, DL2RD	HAMMAP - digitales Kunstwerk nicht nur für "Digitalfunker"	8	778	2002
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Kurz- und resonanzscharf: KW-Mobilantennen HFC-xxL getestet	8	780	2002
Amateurfunk	Wissenswertes	Lothar König	Wann ist eine Luftspele optimal?	8	781	2002
BC-DX			BC-DX-Informationen	8	782	2002
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage August 2002	8	783	2002
Funk		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat-System mit Aufwärtstrieb (3)	8	784	2002
Funk	Amateurfunk	Reinhard Richter, DJ1KM; Frank Sperber, DL6D	21. Jahrestagung des Vereins für Funkamateure: AMSAT-OSCAR 7 lebt wieder	8	785	2002
Computer	Software	Harald Zisler	UNIX-Derivate: BSD entdecken!	8	786	2002
Elektronik	EMR	Thorsten Godau, DL9BSC	Mikro-AT51 - ein universelles und modulares Mikrocontroller-Board (1)	8	790	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Thomas Gollmer	Low-Cost-Programmer für serielle CMOS-E2PROMs mit I2C-Interface	8	794	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Dieter Stotz	Sinusform - digitale Synthesen	8	796	2002

Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Statische Aufladungen - schnell erkannt	8	799	2002
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (5)	8	800	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	Modulierbarer Treiber für (fast) alle Laserdioden	8	804	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TRF6901: Ein-Chip-HF-Transceiver für ISM-Band-Betrieb	8	807	2002
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt VX-7R	8	811	2002
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	8	815	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Peter Brumm, DL7HG	Nachlese zu: Tips und Tricks für Selbstbauer	11	1120	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Hans-Peter Rust, DL6FAP	PSK31 mit nur drei Transistoren	9	816	2002
Amateurfunk		Roland Walter, DL7UNO	Nachlese zu: PSK31 mit nur drei Transistoren	10	995	2002
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Friedrich Spettel	Ein Radio - einfacher geht's nimmer	8	818	2002
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Uwe Wensauer, DK1KQ	WSJT und JT44 - Troposcatter und EME mit kleiner Leistung?	8	819	2002
Antennentechnik		Alexander Barz, DL4EEC	Neues vom "QSO via Internet" oder: Ist "eQSO" noch Amateurfunk?	8	822	2002
Antennentechnik		Steffen Braun, DJ5AM	Der Maßband-Dipol - eine Urlobsantenne nach Maß	8	824	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Hideyuki Nebiyya, JE1BOE; Nozomu Hasebe; Sa	70-cm-Yagi für den Wanderrucksack	8	825	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Manfred Heibung, DH1NHM; Dieter Wagner, DJ	Spiralförmige Ringantenne mit kleinen Abmessungen	8	826	2002
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Interface für PTC-II-Controller und Soundkarte	8	828	2002
Amateurfunkpraxis			Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	846	2002
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	VLF-/LF-QTC	8	847	2002
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	SWL-QTC	8	847	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	UKW-QTC	8	848	2002
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Sat-QTC	8	850	2002
Amateurfunkpraxis			Packet-QTC	8	851	2002
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Diplome	8	851	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	DX-QTC	8	852	2002
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		IOTA-QTC	8	853	2002
Amateurfunk		Frantisek Janda, OK1HH	EM5U - eine Meteorscatter-DXpedition in die Ukraine	8	854	2002
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	Ausbreitung August 2002	8	856	2002
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QRP-QTC	8	857	2002
Amateurfunkpraxis			QSL-Telegramm	8	858	2002
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	8	859	2002
Amateurfunkpraxis			Termine August 2002	8	860	2002
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	860	2002
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	8	861	2002
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	8	862	2002
Editorial		Claus Stehlik, OE6CLD	Detektor - oder: unser Nachwuchs	9	867	2002
Aktuell		Werner Hegewald, DL2RD	Postbox	9	870	2002
Aktuell			Amateurfunkmarkt	9	872	2002
Aktuell			Elektronikmarkt	9	873	2002
Aktuell			Literatur	9	874	2002
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	In Heimarbeit zum Bachelor	9	875	2002
Computer		Niels Gründel	WLL-Zugang bald am Ende?	9	876	2002
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Lockruf des Nordens	9	878	2002
Amateurfunk		Eike Barthels, DM3ML	Amateurfunk und Internet - Freunde oder Feinde?	9	880	2002
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK20M	Aktuelles von der Bandwacht	9	884	2002
Amateurfunk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Ein praktischer Begleiter: ICOMs Triband-Handfunkgerät IC-E90	9	885	2002
BC-DX		Günther Schenz	Besuch bei Stockholm Radio (SDJ)	9	888	2002
BC-DX			BC-DX-Informationen	9	892	2002
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage September 2002	9	893	2002
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	9	894	2002
Elektronik		Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Platinendesign für die Praxis	9	895	2002
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	Batterien, Stromversorgungen und mehr - die "Power-CD-ROM"	9	897	2002
Computer		Harald Zisler, DL6RAL	Webmin - Fernadministration mit Komfort für Linux-/Unix-Rechner	9	900	2002
Computer		Tobias Ebner, IW3BR	Altcomputer wird zum MP3-Player	9	900	2002
Elektronik		Thorsten Godau, DL9SEC	Mikro-Ant51 - ein universelles und modulares Mikrocontroller-Board (2)	9	902	2002
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Schwarzlicht	9	906	2002
Funk		Roland Walter, DL7UNO	Fuchsjagd ohne herabhängende Zunge: Mini-Fuchsjagdsender fürs 70-cm-Band (1)	9	907	2002
Elektronik		Julien Thomas	Schrittmotor als robuster Drehgeber	9	910	2002
Elektronik		Heinz Hosin, DH2KH	Time-lapse-Recorder im Eigenbau	9	911	2002
Elektronik		Klaus Sander	Bereits kalibriert: Thermopile-Modul MLX90601 (1)	9	912	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC2833: Low-Power-FM-Sender	9	915	2002
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt IC-E90	9	919	2002
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	9	923	2002
Amateurfunk		Detlef Rohde, DL7Y	Digitales NF-Filter mit hohem Dynamikbereich	9	924	2002
Amateurfunk		Detlef Rohde, DL7Y	Nachlese zu: Digitales NF-Filter mit hohem Dynamikbereich	12	1265	2002
Amateurfunk		Knut Theurich, DG0ZB	Subjektive eine S-Stufe mehr: Mikrofon-Tuning für den FT-817	9	929	2002
Amateurfunk		Achim Vollhardt, DH2VA	Einfache Patch-Antenne für Mode-S-Empfang	9	930	2002
Amateurfunk		Steffen Braun, DJ5AM	Tips zum Bau von Yagi-antennen	9	932	2002
Funk		Manfred Gabriel, DL1FD	Akku-Ersatz für Handfunkgeräte am Beispiel eines FT-50R	9	933	2002
Amateurfunk		Petr Prause, OK1DPX	Neuartiger Quarzoszillator mit konstanter RX-/TX-Ablage	9	934	2002
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	954	2002
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	9	955	2002
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	956	2002
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	957	2002
Amateurfunkpraxis			Diplome	9	957	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	958	2002
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	959	2002
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	960	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	9	961	2002
Amateurfunk			Betrachtungen zu den monatlichen Ausbreitungsvorhersagen	9	962	2002
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2002	9	964	2002
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	965	2002
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	966	2002
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	967	2002
Amateurfunkpraxis			Termine September 2002	9	968	2002
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	968	2002
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	9	970	2002
Wissenswertes		Wolfgang Friese, DG9WF	Was sind eigentlich Sferics?	10	1000	2002
Wissenswertes		Wolfgang Friese, DG9WF	Nachlese zu: Was sind eigentlich Sferics?	12	1265	2002
Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	SSB im CB-Funk	10	1003	2002
BC-DX		Leo H. Jung, DE4AAB	Verschwindende deutsche Rundfunksender der 50er Jahre	10	1004	2002
BC-DX			BC-DX-Informationen	10	1006	2002
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Oktober 2002	10	1007	2002
Funk		Thomas Ziessler	"Weltempfänger" vom Wühltisch	10	1008	2002
Funk		Hans-Dieter Naumann	Was ist, was will, wann kommt die MHP?	10	1010	2002
Amateurfunk		Lothar Thiele, DL1JEN	Nichtelektrische Bakenuhr	10	1011	2002
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	DVB-T jetzt mit Vollampf voraus?	10	1011	2002
Computer		Matthias Zisler	C++, kurz vorgestellt	10	1012	2002
Computer		Harald Zisler, DL6RAL	Datenbankzugriff für StarOffice via ODBC unter Linux	10	1014	2002
Elektronik		Ralph Berres, DF6WU	Digitales DCF-Frequenznormal mit hoher Stabilität (1)	10	1017	2002
Computer		Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (6)	10	1020	2002
Elektronik		Uwe Reiser	Automatische Modemsperre	10	1023	2002
Elektronik		Meinrad Götz, DG6GM	OPVs mit Spannungs- oder Stromrückkopplung	10	1024	2002
Funk		Roland Walter, DL7UNO	Fuchsjagd ohne herabhängende Zunge: Mini-Fuchsjagdsender fürs 70-cm-Band (2)	10	1026	2002
Elektronik		Klaus Sander	Bereits kalibriert: Thermopile-Modul MLX90601 (2)	10	1028	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC12079: 2.8-GHz-Vorteiler	10	1031	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC12080: 1.1-GHz-Vorteiler	10	1032	2002
Amateurfunk		Ingo Gerlach, DH1AAD	Steuerungs- und IZC-Einheit für den HF-Meßplatz	10	1035	2002
Amateurfunk		Wolfgang Ottenbach, DL1IE	Universeller Controller für Send-Empfangs-Module	10	1040	2002
Amateurfunk		Oliver Böhm, DL3MCO	Fahnenmastantenne - und sie funk doch...	10	1042	2002
Amateurfunk		Eugen Berberich, DL8ZX	CD-Recycling oder: Eine praktische, zirkulär polarisierte Antenne für das 23-cm-Band	10	1043	2002
Amateurfunk		Thomas Kimpbeck, DO3MT	Steuerungssoftware FT-817 Commander v 2.1	10	1044	2002
Amateurfunk		Tom Rauch, WB1J, Karsten Koch, DL8LBK	Verbesserungen am FT-1000MP: Reduzierung von Tastklacks	10	1046	2002
Amateurfunk		Wolfgang Mahike, DF1GW	Selbstbau großgeschrieben - 47. UKW-Tagung in Weinheim	10	1070	2002
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1072	2002
Amateurfunkpraxis			CW-QTC, VLF-/LF-QTC	10	1073	2002
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1074	2002
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1075	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1076	2002
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1078	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1079	2002
Amateurfunk			OE75 - QRV mit einem Sonderrufzeichen	10	1080	2002
Amateurfunk			EME-Konferenz 2002 in Prag (1)	10	1082	2002
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1083	2002
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2002	10	1084	2002
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1085	2002
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1086	2002
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1087	2002
Amateurfunkpraxis			Termine Oktober 2002	10	1088	2002
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1088	2002
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	10	1090	2002
Editorial		Knut Theurich	In ganz eigener Sache	10	975	2002
Aktuell			Postbox	10	978	2002
Aktuell			Amateurfunkmarkt	10	980	2002
Aktuell			Elektronikmarkt	10	982	2002
Aktuell			Literatur	10	983	2002
Computer		Niels Gründel	Location Based Services mit neuen Möglichkeiten	10	984	2002
Aktuell		Bernd Petermann, DJ1TO	50 Jahre FUNKAMATEUR	10	986	2002
Geschichtliches		Hans-Ulrich Giese	"Zu Beginn war alles Pappe..." Ein (nicht ganz) persönlicher Rückblick	10	992	2002

Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tip: Radio-Portal.org	10	995	2002
Amateurfunk		Markus Donach, DL8RGC	Der rätselhafte Doppelmord auf dem Palmyra-Atoll	10	996	2002
Amateurfunk		Hans Vogels, DG8JZ	Yaesu "submersible" Handfunkgerät - der VX-7R	10	998	2002
Beilage			Europa-Locatorkarte und 6-m-Europa-Bakenkarte	10	Hefmitte	2002
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Qual der Wahl am Ort	11	1095	2002
Aktuell			Postbox	11	1098	2002
Aktuell			Amateurfunkmarkt	11	1100	2002
Aktuell			Elektronikmarkt	11	1102	2002
Aktuell			Literatur	11	1103	2002
Wissenswertes		Niels Gründel	Leuchtende Kunststoffe: Beginn eines neuen Zeitalters	11	1104	2002
Elektronik	Wissenswertes	Christian Irasch, OE8CIQ	Leiterplattenherstellung leichtgemacht	11	1105	2002
Amateurfunk		Siegfried Offermann, DL8KBJ	Abenteurer Myanmar: Eine DXpedition in das Land der Pagoden	11	1106	2002
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht	11	1111	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Peter Zenker, DL2FI	Rock-Mile - Rock 'n' Roll in Telegrafie auf 40, 30 und 20 m	11	1112	2002
Amateurfunk		Eike Barthels, DM3ML	Elektronische Contest-Logs	11	1114	2002
Wissenswertes		Wolfgang Friese, DG9WFF	Was sind eigentlich Serics? (2)	11	1116	2002
BC-DX			BC-DX-Informationen	11	1118	2002
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage November 2002	11	1119	2002
Funk			Satelliten aktuell	11	1120	2002
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (7)	11	1121	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Julien Thomas	Komplette Potentialtrennung für die RS232	11	1124	2002
Einsteigerbeiträge		Harald Tillmann, DL2EHT	Oszillator selbst konstruiert	11	1126	2002
Elektronik	Meßtechnik	Ralph Berres, DF6WU	Digitales DCF-Frequenznormal mit hoher Stabilität (2)	11	1128	2002
Elektronik	Meßtechnik	Helmut Israel	Wärmestrahlungsmessung mit Quantendetektoren	11	1132	2002
Elektronik	Meßtechnik	Bernd Kernbaum, DK3WX	Neues vom Netzwerktester (1)	11	1136	2002
Elektronik	Meßtechnik	Klaus Sander	Bereits kalibriert: Thermopile-Modul MLX90601 (3)	11	1140	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD8361: TriPuW™ Leistungsdetektor für LF bis 2,5 GHz	11	1143	2002
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt IC-2725E	11	1151	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TL16C550C/CI: UART mit 16-Byte FIFO und Autoflow-Steuerung	11	1153	2002
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	11	1155	2002
Antennentechnik		Sebastian Schramm, DH3YAV	Vertikal polarisierter Rundstrahler kleiner Höhenausdehnung (1)	11	1156	2002
Amateurfunk	Amateurfunksoftware	Rudolf Fiehrer, DL3AJY	RadioCom 5.1 - DSP-Filter-, Analyser- und Decodersoftware	11	1158	2002
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipp, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	11	1186	2002
Amateurfunkpraxis			VLf-/LF-QTC	11	1187	2002
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1187	2002
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1188	2002
Amateurfunkpraxis			Diplome	11	1190	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1190	2002
Amateurfunkpraxis	Amateurfunkpraxis		50 Jahre Wetter- und Funkdienst beim Deutschen Wetterdienst	11	1191	2002
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1191	2002
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1192	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	11	1193	2002
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		EME-Konferenz 2002 in Prag (2)	11	1194	2002
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		ILLW 2002 - Spaß, Erholung und jede Menge Pile-Up	11	1195	2002
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2002	11	1196	2002
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1197	2002
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1198	2002
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1199	2002
Amateurfunkpraxis			Termine November 2002	11	1200	2002
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1200	2002
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	11	1201	2002
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	11	1202	2002
Editorial		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Mit "vereinten" Kräften	12	1207	2002
Aktuell			Postbox	12	1210	2002
Aktuell			Amateurfunkmarkt	12	1212	2002
Aktuell			Elektronikmarkt	12	1213	2002
Computer		Niels Gründel	Amiga und Atari - auf immer und ewig	12	1214	2002
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Video-CD: Renaissance eines alten Formats (1)	12	1215	2002
Amateurfunk		Fabian Kurz, DJ1YFK	807ZZ - eine Junioren-DXpedition	12	1218	2002
Amateurfunk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Anzeigeverfahren ersetzt Selbststerklärung - was ist zu tun?	12	1222	2002
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Icoms Twinbander IC-2725E bietet Bedienelemente im Doppelpack	12	1226	2002
Funk		Ulf Schneider, DL3KS	DRM-Emptang - es geht los	12	1228	2002
BC-DX			BC-DX-Informationen	12	1232	2002
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Dezember 2002	12	1233	2002
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (8)	12	1235	2002
Elektronik	Meßtechnik	Ralph Berres, DF6WU	Digitales DCF-Frequenznormal mit hoher Stabilität (3)	12	1238	2002
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Marian Jerzy Kolanczyk-Majko	Handy-Lader	12	1239	2002
Elektronik	Meßtechnik	Wolfgang Friese, DG9WFF	PZG - Periodenzahlgenerierung bis 200 kHz	12	1240	2002
Elektronik	Meßtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Sendezweitbegrenzung für PR-Modems	12	1241	2002
Elektronik	Meßtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Nachlese zu: Sendezweitbegrenzung für PR-Modems	2	169	2003
Elektronik	Meßtechnik	Bernd Kernbaum, DK3WX	Neues vom Netzwerktester (2)	12	1242	2002
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	Superhelle LEDs mit geringen Batteriespannungen versorgt	12	1246	2002
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Spannungswandler für 24-V-Koaxialrelais	12	1249	2002
Funk		Roland Walter, DL7UNO	Fuchsjagd ohne herabhängende Zunge: Mini-Fuchsjagdempfänger fürs 70-cm-Band	12	1250	2002
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2002	12	1253	2002
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LT1932: Konstantstrom-DC/DC-Treiber	12	1255	2002
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt DR-620E	12	1257	2002
Einsteigerbeiträge	Tips und Tricks	Peter Brumm, DL7HG	Netzteil aus der "Mikrowelle"	12	1261	2002
Einsteigerbeiträge	Tips und Tricks	Peter Brumm, DL7HG	Nachlese zu: Netzteil aus der "Mikrowelle"	2	169	2003
Amateurfunk	Amateurfunksoftware	Hans-Jürgen Barthen, DL5DI	Packet-Radio preiswert mit der Soundkarte	12	1262	2002
Antennentechnik		Sebastian Schramm, DH3YAV	Vertikal polarisierter Rundstrahler kleiner Höhenausdehnung (2)	12	1266	2002
Antennentechnik		Elmar Völler, DL2QA	Endgespeiste Langdraht-Antenne für 80 und 40 m	12	1267	2002
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipp, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	12	1290	2002
Amateurfunkpraxis			VLf-/LF-QTC	12	1291	2002
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1291	2002
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1292	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1294	2002
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1295	2002
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1296	2002
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1297	2002
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		Faszination Amateurfunk	12	1298	2002
Amateurfunkpraxis			Diplome	12	1299	2002
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2002	12	1300	2002
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1301	2002
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1302	2002
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1303	2002
Amateurfunkpraxis			Termine Dezember 2002	12	1304	2002
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1304	2002
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	12	1306	2002
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Ihre Zeitschrift im Internet: Mehr Vorteile für Abonnenten	1	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
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	Amateurfunksoftware	Ulrich Flechtnr	Packet-Radio unter Windows - hält Paxon, was es verspricht?	1	24	2003
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	40-m-Direktmischempfänger 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 Direktmischempfänger zum Netzwerktester	1	66	2003
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Bernd Kernbaum, DK3WX	Nachlese zu: Universeller Direktmischempfänger zum Netzwerktester	2	169	2003
Amateurfunk	Software	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Spectrum Analyser GM - Transceiver wird zum Analysator	1	67	2003
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	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 Steinigern, DL7JET	HF-Spitzen Spannungsmesser als Vorsatz für Digitalvoltmeter	1	46	2003
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	Empfindlicher Empfänger für optische Signalübertragung	1	48	2003
Einsteiger		Peter Brumm, DL7HG	Operationsverstärker - eine Einführung mit Beispielen (1)	1	42	2003
Einsteiger	Blau Seiten	Holger Rausch, DL2SHR	Erfolgreicher Portabelbetrieb muss nicht aufwändig sein	1	60	2003
Funk		Gerd Klawitter	Erdfunkstelle zu verkaufen	1	29	2003
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-Mobilfunksysteme - wo stehen sie heute? (1)	1	32	2003
Wissenswertes		Reinhard Hennig, DD6AE	"AL TRO" für "ALICE"	1	11	2003
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Video-CD: Renaissance eines alten Formats (2)	1	14	2003
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipp, 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			Laserfunk in Nettetal	1	99	2003
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2003	1	100	2003
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	101	2003
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	102	2003
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	103	2003
Amateurfunkpraxis			Termine Januar 2003	1	104	2003
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	104	2003
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	106	2003
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	M PC508A: 8-Kanal-CMOS-Analogmultiplexer	1	51	2003
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MPY634: Präzisions-Analogmultiplizierer mit großer Bandbreite	1	57	2003
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt FT-8900R	1	55	2003
Editorial		Wolf Harthan, OE1WHC	Amateurfunk in der DDR - Historie bewahren	2	111	2003
Aktuell			Postbox	2	114	2003
Aktuell			Amateurfunkmarkt	2	116	2003
Aktuell			Elektronikmarkt	2	117	2003
Aktuell			Literatur	2	118	2003
Amateurfunk		Lothar Wilke, DL3TD; Horst Weißleder, Horst W	Vom Traum der Funkamateure	2	124	2003
Amateurfunk		Franz Berndt, DL9GFB	Gambia 2002 - DXpedition und WWDX CW-Contest	2	126	2003
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	129	2003
Amateurfunk		Ulrich Flechtner	Der Datenspezialist von WiMo: 70-cm-PR-Transceiver PRD-70	2	130	2003
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Kommerzielle Flachantennen für den Satellitenfunk	2	136	2003
Amateurfunk		Jürgen J. Jost, DB9ZX	WinCE-Commander - Handheld managt Datenfunkhandy TH-D7E	2	167	2003
Amateurfunk		Horst Twele, DK6AE	Bestimmung von komplexen Impedanzen durch SWV-Messung	2	172	2003
Amateurfunk		Henry Arndt, DL2TM	Ein kleiner RTTY-Monitor	2	174	2003
Amateurfunk		Reinhard Maier, OE8MI	Portabel-Funk auf Gran Canaria	2	206	2003
BC-DX			BC-DX-Informationen	2	138	2003
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Februar 2003	2	139	2003
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	"Button Basics" - Photo Basics": durchgestylt fürs Screendesign	2	122	2003
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (10)	2	146	2003
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	"Nach Hause telefonieren?"	2	148	2003
Computer		Andreas Köhler	Spiel "Heißer Draht" mit dem PC	2	150	2003
Computer		Steffen Braun, DJ5AM	Stromversorgung für Modem, TNC & Co.	2	155	2003
Elektronik		Bernd Neubig, DK1AG	Neue Piezokristalle ermöglichen großen Ziehbereich	2	134	2003
Elektronik		Hans-Jürgen Schäfer	EPROM-Simulator mit SRAM	2	149	2003
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	Direktverbindung: Jupiter-PC (1)	2	156	2003
Einsteiger		Peter Brumm, DL7HG	Operationsverstärker - eine Einführung mit Beispielen (2)	2	152	2003
Einsteiger	Blaue Seiten	Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie lang sind Langdrahtantennen?	2	170	2003
Funk		Niels Gründel	Bluetooth kommt doch an	2	120	2003
Funk		Ulrich Flechtner	Icoms Breitbandempfänger IC-R5 präsentiert sich als Speicherries	2	132	2003
Funk		Roland Burkhard, HB9BQR	DXen auf den Antarktisplätzen oder: SOS im dritten Jahrtausend	2	140	2003
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-Mobilfunksysteme - wo stehen sie heute? (2)	2	144	2003
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	Aus für (analoges) Fernsehen in Berlin-Brandenburg?	2	145	2003
Wissenswertes		Niels Gründel	"Herr der Ringe": Java-"Button"	2	119	2003
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	198	2003
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	199	2003
Amateurfunkpraxis			VLFLFL-QTC	2	199	2003
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	200	2003
Amateurfunkpraxis			FA-Top-Liste 1/2003	2	201	2003
Amateurfunkpraxis			IARU-Reg.-I-Tagung: VHF/UHF/SHF	2	202	2003
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	203	2003
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	204	2003
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	205	2003
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	207	2003
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2003	2	208	2003
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	209	2003
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	210	2003
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	211	2003
Amateurfunkpraxis			Termine Februar 2003	2	212	2003
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	212	2003
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	2	213	2003
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	214	2003
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA7000: FM-Radio-Schaltkreis	2	159	2003
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC2830: Sprachgesteuerter Schalter (VOX)	2	165	2003
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt FT-897	2	163	2003
Editorial		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Schwierige Zeiten - Besserung vorerst nicht in Sicht	3	219	2003
Aktuell			Postbox	3	222	2003
Aktuell			Amateurfunkmarkt	3	224	2003
Aktuell			Elektronikmarkt	3	225	2003
Aktuell			Literatur	3	226	2003
Amateurfunk		Rolf Niefend, DK2ZF	Funkten aus der Südsee via Kurzweile und Satellit (1)	3	232	2003
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	Allmende - Allzweck: Der Transceiver FT-897 von Yaesu	3	235	2003
Amateurfunk	Software	Mathias Kleinsorge, DJ5QX	AppCAD V3.0 - Der kleine Helfer für alle Fälle	3	240	2003
Amateurfunk		Bill Kiwitt, EA8AZC	Collins-Romanik	3	244	2003
Amateurfunk	Funk	Thomas Stöferle, DL2TS	Fünf Rundfunkbänder für den Drake R4C: 19, 21, 31, 49 und 75 m	3	246	2003
Amateurfunk	Funk	Joachim Hetzer, DJ5AA	Funkten im Finstern - mit superhellem LED-Licht	3	247	2003
Antennentechnik	Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	6-m-Betrieb mit Behelfsantennen?	3	275	2003
Antennentechnik	Amateurfunktechnik	Dieter Dippel, DK4RD	Kostengünstige 12-m-Option für Fritzfel FB-DX 450 bzw. 460	3	276	2003
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Alf Heinrich, DL1BT	Funkten in den Digimodes mit älteren Funkgeräten	3	280	2003
Amateurfunk	Messtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Messaufnehmer für HF-Sweeper	3	282	2003
Antennentechnik	Amateurfunktechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Überlegungen zu Dreheinrichtungen für AO-40-Antennen	3	284	2003
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Kein AO-40-Empfang trotz teurer Komponenten?	3	285	2003
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Karsten Koch, DL8LBK; Hans Schwarz, DK5JL	HSC - der Radio Telegraphy High Speed Club	3	315	2003
BC-DX			BC-DX-Informationen	3	250	2003
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage März 2003	3	251	2003
Computer	Internet	Niels Gründel	Geldquelle eigene Homepage	3	227	2003
Computer	Software	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	GPS-Software - der leichtere Weg zum Ziel	3	230	2003
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (11)	3	253	2003
Computer	EMR	Hartmut Tiebel	Lottozahlen-Auswertung mit AVR-RISC-Mikrocontroller	3	262	2003
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platzensystem UAP (1)	3	258	2003
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Nachlese zu: Universelles analoges Platzensystem UAP (1)	3	265	2003
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	Direktverbindung: Jupiter-PC (2)	3	264	2003
Einsteiger		Karl Will, DK4ARL	An den LötKolben! Fertig, los!	3	256	2003
Einsteiger	Blaue Seiten	Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Die Entdeckung der Speiseleitung?	3	278	2003
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	75 Jahre Rundfunk in Hörby	3	248	2003
Funk		Hans-Dieter Naumann	"Kaupele" im Orbit	3	252	2003
Wissenswertes		Niels Gründel	3D-Fernsehen ohne Hörden	3	228	2003
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	306	2003
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	307	2003
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	3	307	2003
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	308	2003
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	309	2003
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	310	2003
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	311	2003
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	312	2003
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	313	2003
Amateurfunkpraxis			Most Wanted	3	314	2003
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2003	3	316	2003
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	317	2003
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	318	2003
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	319	2003
Amateurfunkpraxis			Termine März 2003	3	320	2003
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	320	2003
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	3	321	2003
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	3	322	2003
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CNY 6465/66: Optokoppler mit Fototransistor-Ausgang	3	267	2003
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CNY 74-2H/4H: Multikanal-Optokoppler mit Fototransistor-Ausgang	3	273	2003
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: Ten-Tec Modell 516 "Argonaut V"	3	271	2003
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Mathe und Physik nicht gefragt?	4	327	2003
Aktuell			Postbox	4	330	2003
Aktuell			Amateurfunkmarkt	4	332	2003
Aktuell			Elektronikmarkt	4	334	2003
Amateurfunk		Rolf Niefend, DK2ZF	Funkten aus der Südsee via Kurzweile und Satellit (2)	4	340	2003
Amateurfunk		Knut Najmann, DJ1ZN	Wie aus Europäern doch noch gute DXer werden	4	344	2003
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Ulrich Flechtner	Yaesu FT-8900R - mit vier Bändern mobil unterwegs	4	346	2003
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Alexander Barz, DL4EEC	EDX-2 von Alinco - der preiswerte unter den Automatiktunern	4	348	2003
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Uwe Kürschner, DL7UWE	Eine elektronische Morsetaste, die ohne Spannungsquelle arbeitet	4	386	2003
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Uwe Kürschner, DL7UWE	Nachlese zu: Eine elektronische Morsetaste, die ohne Spannungsquelle arbeitet	5	465	2003
Antennentechnik	Amateurfunktechnik	Horst Bilsberger, DB9WK	Optimierung einer 20-Element-70-cm-Yagi	4	387	2003
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Michael Recknagel, DG0OPK	2-W-Linearverstärker für das 13-cm-Amateurband	4	390	2003
Amateurfunk	Amateurfunksowfar	Hans Wirsberger, OE8HWK	Digital-SSTV auf verschiedenen Wegen	4	392	2003
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Dieter Dippel, DF4RD	Vorsicht: Falle in Watt32	4	393	2003
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		Amateurfunkverordnung - AFuV (Entwurf)	4	418	2003

BC-DX			BC-DX-Informationen	4	354	2003
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage April 2003	4	355	2003
Computer	Internet	Niels Gründel	Hürden meistern beim Domainumzug	4	338	2003
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR: Keine Angst vor Mikrocontrollern (12)	4	357	2003
Computer	Software	Harald Zisler, DL6RAL	Linux auf Probe mit Knoppix	4	360	2003
Computer	Software	Helmut Stadelmeyer, O5GPL	Transformatoren berechnen - leicht gemacht!	4	362	2003
Computer	Videotechnik	Martin Wienkowski, DH7BWM	Kostengünstige Erstellung von Bilddateien via Fernsehmonitor	4	368	2003
Computer	EMR	Ingo Getach, DH1AAD	4-Bit-Mode-LCD-Adapter für das STK200	4	370	2003
Elektronik	Praktische Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	Aufgeboht: Digitales Ohmmeter für kleinste Widerstände	4	364	2003
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platiniensystem UAP (2)	4	366	2003
Elektronik	NF-Technik	Franz Adoff, HB9AI	Der Handhörer	4	369	2003
Elektronik	NF-Technik	Reinhard Hennig, DD6AE	AudioWave - NF-Signale aus der Soundcard	4	369	2003
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	USB-Parallel-Interface	4	372	2003
Einsteiger		Dieter Schmeling, DO1DI	Leistungsstufe - jetzt auch für Zeugnisklasse 3: ein Bauvorschlag	4	383	2003
Einsteiger	Blaue Seiten	Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Die Entdeckung der Speiseleitung (2)	4	384	2003
Einsteiger	Blaue Seiten	Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie schnell ist Elektrizität?	4	385	2003
Funk		Uwe Wensauer, DK1KQ	DSP-Rauschunterdrückung aus Anwendersicht	4	350	2003
Funk		Leo H. Jung, DE4AAB	Telegrafie-QSLs vom Küstenfunk	4	352	2003
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC; Harald Lutz	Schwedens stärkster Rundfunksender	4	353	2003
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC; Harald Lutz	Nachlese zu: Schwedens stärkster Rundfunksender	5	465	2003
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	4	356	2003
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von der Rille auf den Silberling (1) (Schallplatten digitalisieren)	4	335	2003
Wissenswertes		Martin, Kickartz, DG9KS	Kleine Bauteilkunde für den Hobbybastler	4	363	2003
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	414	2003
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	415	2003
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	VLf-VLF-QTC	4	415	2003
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	UKW-QTC	4	416	2003
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Sat-QTC	4	416	2003
Amateurfunkpraxis			Packet-QTC	4	417	2003
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	4	419	2003
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	420	2003
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	4	421	2003
Amateurfunkpraxis			DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzwelle 2002	4	422	2003
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2003	4	424	2003
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	425	2003
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	426	2003
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	427	2003
Amateurfunkpraxis			Termine April 2003	4	428	2003
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	428	2003
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	4	429	2003
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	4	430	2003
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	CS51412: Niederspannungsschaltregler mit externer Vorspannungsmöglichkeit	4	375	2003
Bauelemente			ECP203: 2.0-W-SHF-Leistungsverstärker	4	381	2003
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-R5	4	379	2003
Editorial		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Innovationen - nicht nur von der Rolle	5	435	2003
Aktuell			Postbox	5	438	2003
Aktuell			Amateurfunkmarkt	5	440	2003
Aktuell			Elektronikmarkt	5	441	2003
Aktuell			Literatur	5	442	2003
Aktuell		Reinhard Hennig, DD6AE	CeBIT 2003 - Ruhe vor dem Sturm?	5	446	2003
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	5	443	2003
Amateurfunk		Hans-Rainer Uebel, Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Die "no see me"-QSOs aus Haiti	5	449	2003
Amateurfunk		Peter Zenker, DL2FI	Icom goes QRP: Ein Wochenende mit dem neuen IC-703	5	452	2003
Amateurfunk		Martin Steyer, DK7ZB	Leckerbissen für Zweidraht-Fans: Antennentuner AT1500BAL	5	455	2003
Amateurfunk		Franz J. Bellen, DJ1YQ	Software-Rauschfilter ChromaSOUND - ein Testbericht	5	458	2003
Amateurfunk		Siegfried Presch, DL7DF; Frank Rutter, DL7UFR	TY 900 - die Kurzwellenendstufe für DXpeditionen	5	491	2003
Antennentechnik		Cornelius Paul, DF4SA	Spiderbeam - ein Leichtbau-Beam für 20, 15 und 10 m	5	494	2003
Amateurfunk			DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzwelle 2002	5	530	2003
BC-DX			BC-DX-Informationen	5	462	2003
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Mai 2003	5	463	2003
Computer		Niels Gründel	Eigener Radiosender im Web	5	444	2003
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tipp: Rundfunktechnologie	5	445	2003
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR: Keine Angst vor Mikrocontrollern (13)	5	469	2003
Elektronik		Ralph Berres, DF6WU	Regelbares Netzgerät für alle Fälle (1)	5	472	2003
Elektronik		Ralph Berres, DF6WU	Nachlese zu: Regelbares Netzgerät für alle Fälle	7	603	2003
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platiniensystem UAP (3): Verstärkerschaltungen	5	475	2003
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Nachlese zu: Universelles analoges Platiniensystem UAP (3): Verstärkerschaltungen	7	687	2003
Elektronik		Andreas Köhler	Farbexperimente mit LEDs (1)	5	478	2003
Elektronik		Klaus Sander	Haltung bewahren	5	480	2003
Einsteiger		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Bandfinder "BF-7000"	5	459	2003
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Belastbarkeit von Pi-Dämpfungsgliedern	5	501	2003
Funk		Werner Knauf, DJ6EC	Begründer der Radioastronomie Grote Reber Silent Key	5	460	2003
Funk		Hans-Dieter Naumann	Drehanlagen heute	5	464	2003
Funk		Manfred Maday, DC9ZP	Rauschgrünge im Satellitenfunk	5	498	2003
Wissenswertes		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	PLC auf der CeBIT	5	448	2003
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von der Rille auf den Silberling (2) (Schallplatten digitalisieren)	5	466	2003
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	522	2003
Amateurfunkpraxis			VLf-VLF-QTC	5	523	2003
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	524	2003
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	525	2003
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	526	2003
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	527	2003
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	5	527	2003
Amateurfunkpraxis			Diplome	5	527	2003
Amateurfunkpraxis			DX-QTC	5	528	2003
Amateurfunkpraxis			IOTA-QTC	5	529	2003
Amateurfunkpraxis			DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzwelle 2002	5	530	2003
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2003	5	532	2003
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	533	2003
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	534	2003
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	535	2003
Amateurfunkpraxis			Termine Mai 2003	5	536	2003
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	536	2003
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	5	537	2003
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	5	538	2003
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	MAX7310: 8-Bit-Zweidraht-I/O-Port-Expander mit Reset	5	483	2003
Bauelemente			MAX7311: 16-Bit-Zweidraht-I/O-Port-Expander mit Interrupt	5	489	2003
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-857	5	487	2003
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	"Hello" und "good bye"	6	543	2003
Aktuell			Postbox	6	546	2003
Aktuell			Amateurfunkmarkt	6	548	2003
Aktuell			Elektronikmarkt	6	549	2003
Aktuell			Literatur	6	550	2003
Aktuell		Falk D. Weinhold, DK7YY	Die Story zu STÖRY	6	552	2003
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	Ten-Tec Argonaut V Modell 516: KW-TRX zwischen QRP und 100 W	6	555	2003
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Erfahrungen mit Slopem	6	562	2003
Amateurfunk		Ralph Berres, DF6WU	Kaffeedosenabsorber - der etwas andere Leistungsteiler	6	599	2003
Amateurfunk		Karl-Heinz Naether, DF5YF	Tipp zum In-Mike-Kompressor	6	601	2003
Antennentechnik		Peter Brumm, DL7HG	Bildliche Darstellung von Antennenimpedanzen mit Amateurmitteln (1)	6	604	2003
Amateurfunk		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Digital-SSTV mit DigTRX	6	606	2003
Amateurfunk		Manuela Heinzl	Das große "Leid" einer XYL	6	638	2003
BC-DX			BC-DX-Informationen	6	568	2003
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Juni 2003	6	569	2003
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR: Keine Angst vor Mikrocontrollern (14)	6	571	2003
Elektronik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Regelbares Netzgerät für alle Fälle (2)	6	574	2003
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	35-MHz-Frequenzzähler mit geringem Aufwand	6	579	2003
Elektronik		Andreas Köhler	Universelles analoges Platiniensystem UAP (4): Antennenanpassverstärker	6	582	2003
Elektronik		Klaus Sander	Farbexperimente mit LEDs (2)	6	585	2003
Elektronik		Klaus Sander	Blau ist cool: I2C-Display	6	588	2003
Elektronik		Klaus Sander	MSP430: Entwicklungshelfer	6	590	2003
Einsteiger		Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie vermeidet man Enttäuschungen?	6	602	2003
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Simulationsbeispiel: Delta-Loop für 30 m	6	603	2003
Funk		Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP	KW-Mobilfunk - die Betriebsart für "Outlaws"	6	558	2003
Funk		Patrick Voigt	Ergebnisse einer Whistlerbeobachtung	6	564	2003
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	6	570	2003
Wissenswertes		Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Werkstatt-Tipp: Entlöten	6	551	2003
Geschichtliches		Wolfgang Friese, DG9WF	Maschinensender gestern und heute	6	566	2003
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	630	2003
Amateurfunkpraxis			VLf-VLF-QTC	6	631	2003
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	632	2003
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	633	2003
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	634	2003
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	634	2003
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	6	635	2003
Amateurfunkpraxis			DX-QTC	6	636	2003
Amateurfunkpraxis			IOTA-QTC	6	637	2003
Amateurfunkpraxis			Ausbreitung Juni 2003	6	640	2003
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	641	2003

Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	642	2003
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	643	2003
Amateurfunkpraxis			Termine Juni 2003	6	644	2003
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	644	2003
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	646	2003
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD734: 10-MHz-Vierquadrantenmultiplizierer/-dividierer	6	591	2003
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LMC6484: Rail-to-Rail-CMOS-Operationsverstärker	6	597	2003
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-703	6	595	2003
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Gelegenheit zum Handeln	7	651	2003
Aktuell			Postbox	7	654	2003
Aktuell			Amateurfunkmarkt	7	656	2003
Aktuell			Elektronikmarkt	7	657	2003
Aktuell			Literatur	7	658	2003
Aktuell		Frank Rosenkranz, DL4KQ	Insellabenteuer auf Thebyu Kyun	7	662	2003
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	FT-857 - Yaesu's neuer kompakter Multiband-Transceiver	7	666	2003
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	Ausprobiert: SGCs ADSP2 Module zur DSP-Nachrüstung	7	668	2003
Amateurfunk		Thomas Schenk, DL2IAN	MTFT - das Wunderding? Bericht über einen Impedanztransformator	7	670	2003
Amateurfunk		Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Mit PSK31 Deluxe komfortabler durch den Äther	7	672	2003
Amateurfunk		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Experimente mit PLL-IC TSA6057: Konverter von KW nach 144 MHz	7	707	2003
Amateurfunk		Peter Brumm, DL7HG	Bildliche Darstellung von Antennenimpedanzen mit Amateurmitteln (2)	7	712	2003
Amateurfunk		Horst Weißleder, Horst Weißleder, DL5YY	Nase wieder vorn gehabt - DA0HQ ist Weltmeister!	7	746	2003
BC-DX			BC-DX-Informationen	7	678	2003
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Juli 2003	7	679	2003
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (15)	7	682	2003
Elektronik		Christian Seiferrth, DL1AKE	Li-Ionen-Stromversorgung für Portabeltransceiver	7	674	2003
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsystem UAP (5): Spannungsaufbereitungen	7	685	2003
Elektronik		Dieter Stötz	"Röhrenklang" - Mythen oder Wirklichkeit? (1)	7	692	2003
Elektronik		Klaus Sander	FRAM: Datenrettung für Controller	7	696	2003
Elektronik		Klaus Sander	Gleichmäßigere Ausleuchtung mit neuen IR-LEDs	7	698	2003
Einsteiger		Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Mit Spule und Kondensator auf Lichtgeschwindigkeit?	7	710	2003
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitale Umrüstung (1)	7	677	2003
Funk		Michael Link, DL2EBX	Geocaching oder: Die Jagd nach der Tupperdose	7	688	2003
Wissenswertes		Niels Gründel	Totale Kontrolle per Mini-Chip?	7	703	2003
Wissenswertes		Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Werkstatt-Tipp: Bauteile entlöten mit dem Zinnbad	7	660	2003
Geschichtliches		Harald Lutz	Berlins unvollendeter Fernsehturn	7	680	2003
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	738	2003
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	7	739	2003
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	740	2003
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	741	2003
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	742	2003
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	7	743	2003
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	743	2003
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	744	2003
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	745	2003
Amateurfunkpraxis		František Janda, OK1TH	Ausbreitung Juli 2003	7	748	2003
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	749	2003
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	750	2003
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	751	2003
Amateurfunkpraxis			Termine Juli 2003	7	752	2003
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	752	2003
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	7	753	2003
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	754	2003
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 7400: Elliptisches Tiefpassfilter 8. Ordnung	7	699	2003
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 7403: Elliptisches Tiefpassfilter 8. Ordnung	7	705	2003
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-E208	7	703	2003
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Erfreuliches im Sommerloch	8	759	2003
Aktuell			Postbox	8	762	2003
Aktuell			Amateurfunkmarkt	8	764	2003
Aktuell			Elektronikmarkt	8	765	2003
Aktuell			Literatur	8	766	2003
Aktuell		Werner Hegewald, DL2RD	Großartiges Ambiente: 28. Ham Radio Friedrichshafen	8	768	2003
Aktuell		Niklaus Oser, HB9EAA	Als ZK1EAA von Nord- nach Süd-Cook	8	772	2003
Amateurfunk		Hanno Vogels, DG8JZ	Neuer Kommunikationszweig: VX-2E	8	776	2003
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	SGCs Antennen-STEALTH-Kit - tatsächlich eine Wunderwaffe?	8	778	2003
Amateurfunk		Wolfram Heß, DL1RXA	Die Sonne und die DX-Bedingungen	8	780	2003
Amateurfunk		Ingo Gerlach, DH1AAD	Direktanzeigendes Milliwattmeter mit AD8361	8	792	2003
Amateurfunk		Knut Theurich, DG0ZB	Braun-Modul PSC 500-1: Ein 10:1-Vorteiler bis 500 MHz	8	811	2003
Amateurfunk		Knut Theurich, DG0ZB	Nachlese zu: Braun-Modul PSC 500-1: Ein 10:1-Vorteiler bis 500 MHz	9	907	2003
Amateurfunk		Peter Brumm, DL7HG	Bildliche Darstellung von Antennenimpedanzen mit Amateurmitteln (3)	8	814	2003
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Feeder für Parabolantennen im Satellitenfunk (1)	8	816	2003
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	ILW: August ist Leuchtturmzeit	8	850	2003
Amateurfunk		Jochen Sulovsky, DK8ZM	Let's talk to the world - E20AJ	8	851	2003
BC-DX			BC-DX-Informationen	8	786	2003
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage August 2003	8	787	2003
Computer		Matthias Zisler	Reiner Wein?	8	767	2003
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (16)	8	789	2003
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsystem UAP (6): Präzisionsgleichrichter	8	799	2003
Elektronik		Dieter Stötz	"Röhrenklang" - Mythen oder Wirklichkeit? (2)	8	801	2003
Elektronik		Klaus Sander	Für Musiker: Beatcounter	8	804	2003
Einsteiger		Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie verbessert man Antennen?	8	812	2003
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitale Umrüstung (2)	8	788	2003
Geschichtliches		Roland Burkhard, HB9BQR	Patente Welt der Kommunikation - die letzten 160 Jahre	8	783	2003
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	842	2003
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	VLF-/LF-QTC	8	843	2003
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	UKW-QTC	8	844	2003
Amateurfunkpraxis			Sat-QTC	8	846	2003
Amateurfunkpraxis			IOTA-Stand (DL)	8	847	2003
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	848	2003
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	8	849	2003
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	853	2003
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	854	2003
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	8	855	2003
Amateurfunkpraxis			Termine August 2003	8	856	2003
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	856	2003
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	8	857	2003
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	858	2003
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SSM2166: Mikrofonvorverstärker mit variablem Dynamikkompressor und Rauschsperr	8	807	2003
Editorial		Peter Zenker, DL2FI	Weshalb funkt ihr denn noch?	9	863	2003
Aktuell			Postbox	9	866	2003
Aktuell			Amateurfunkmarkt	9	868	2003
Aktuell			Elektronikmarkt	9	870	2003
Aktuell			Literatur	9	871	2003
Amateurfunk		Oliver Dröse, DH8BQA	Wasserfelder und einsame Wildnis - zwei Wochen UKW-DX im Baltikum	9	876	2003
Amateurfunk		Bernd Koch, DF3CB	LOTW - Logbook Of The World	9	880	2003
Amateurfunk		Michael Höding, DL6MHW	Das DARC-Contest-Logbuch	9	881	2003
Amateurfunk		Klaus Raban, DM2CQL	Preiswerte Digitalkameras für SSTV-Bilder	9	884	2003
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	9	886	2003
Amateurfunk		Hanno Vogels, DG8JZ	WIRE5 II - das Zusammenwachsen von Amateurfunk und Internet	9	924	2003
Antennentechnik		Oliver Böhm, DL3MCO	HB9OV-Antenne für Portabelbetrieb auf 28 MHz	9	926	2003
Amateurfunk		Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP	Umbau der Transistor-PA KL500 für KW-Amateurfunk	9	928	2003
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Feeder für Parabolantennen im Satellitenfunk (2)	9	930	2003
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	1. Deutsches Insel- und Leuchtturmwochenende - ganz maritim	9	958	2003
Amateurfunk		Peter Zenker, DL2FI	Berliner Funkertreff: Das Distriktsbüro des DARC	9	959	2003
BC-DX			BC-DX-Informationen	9	890	2003
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage September 2003	9	891	2003
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	Webdesign: CSS in NOF	9	872	2003
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (17)	9	893	2003
Elektronik		Ingo Gerlach, DH1AAD	Batterieschonender Frequenzzähler mit einstellbarem Offset	9	896	2003
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsystem UAP (7): LED-Treiber-Platine UAP LT	9	902	2003
Elektronik		Klaus Raban, DM2CQL	sPlan 5.0 ist da - Handskizzen sind überflüssig	9	906	2003
Elektronik		Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (1)	9	908	2003
Einsteiger		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für KW-Einsteiger: Gut funktionierende Beheilsantennen	9	919	2003
Einsteiger		Michael Höding, DL6MHW	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzwelle (1)	9	920	2003
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	In-Haus-PLC: Sind die Nutzer richtig informiert?	9	882	2003
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	9	892	2003
Funk		Radek Václavik, OK2KDX	Konverter für den Empfang von Wettersatelliten (1)	9	899	2003
Geschichtliches		Leo H. Jung, DH4IAB	Der Landeskenner EZ - ein Spiegel der Geschichte	9	887	2003
Geschichtliches		Jürgen Pott, DF1EO	Lichtbogensender wird 100 Jahre	9	888	2003
Geschichtliches		Harald Lutz	Megaradio und der Sender Hirschlanden	9	889	2003
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	950	2003
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	9	951	2003
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	952	2003
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	954	2003
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	9	954	2003
Amateurfunkpraxis			Diplome	9	955	2003
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	955	2003
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	956	2003
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	9	957	2003

Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2003	9	960	2003
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	961	2003
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	962	2003
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	9	963	2003
Amateurfunkpraxis		Termine September 2003	9	964	2003
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	9	964	2003
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	9	965	2003
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	966	2003
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MMIC; MMIC-Verstärker von Hewlett-Packard	9	911	2003
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TCA440/A244D: AM-Empfängerschaltung	9	917	2003
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-8800E	9	915	2003
Beilage	Redaktion FA	Amateurfunkweltkarte	9	Hefmitte	2003
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Willkommen auf KW!	10	971	2003
Aktuell		Postbox	10	974	2003
Aktuell		Amateurfunkmarkt	10	976	2003
Aktuell		Elektronikmarkt	10	977	2003
Aktuell		Literatur	10	979	2003
Amateurfunk	Wolfgang Mahike, DF1GW	Selbstbau im Mittelpunkt - 48. UKW-Tagung in Weinheim	10	980	2003
Amateurfunk	Wolfgang Mahike, DF1GW	Nachlese zu: Selbstbau im Mittelpunkt - 48. UKW-Tagung in Weinheim	12	1230	2003
Amateurfunk	Günther Gassler, DL2AWG	Zweimal Südsee und zurück	10	985	2003
Amateurfunk	Rudolf Piehler, DL3AYJ	MixW2 - Neues vom Decoder mit dem Schmetterling	10	988	2003
Antennentechnik	Jürgen Pott, DF1EO	Praktikertipps zur 5-Band-Drahtantenne nach ZS6BKW	10	990	2003
Antennentechnik	Hans-Jürgen Mnich, DL4BCB	Instandsetzung einer W3DZZ-Antenne	10	992	2003
Antennentechnik	Klaus Voigtländer, DJ1TU	Tipps und Tricks zur Groundplane	10	993	2003
Amateurfunk	Bernd Winter, DD6UBW	APRS mit WinCE und TNC - eine Alternative zu TH-D7E & Co.	10	994	2003
Amateurfunk	Uli Stotz, DJ9XB	KL500 - nicht ohne Tiefpassfilter!	10	995	2003
Amateurfunk	Thomas Moliere, DL7AV	Mit dem Mobiltelefon ins DX-Cluster	10	1001	2003
Amateurfunk	Richard Prinz, OE1RIB	Praktisches Subminiatur-CAT-Kabel für FT-817, FT-100 & Co.	10	1027	2003
Amateurfunk	Peter Solf, DK1HE; Jürgen Schmidt, DL1JGS; Pe	CW-Einband-Transceiver "Spatz" - klein, aber oho!	10	1030	2003
Amateurfunk	Volkhard Freyberg, DL7AXF	Luftdrehkondensatoren: Selbstbau ohne Spezialmaschinen	10	1034	2003
Amateurfunk	David Bowman, G0MRF	Den Armelkanal auf 670 nm überbrücken	10	1066	2003
BC-DX		BC-DX-Informationen	10	998	2003
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Oktober 2003	10	999	2003
Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	IFA '03 - Heftung auf Trendwende	10	982	2003
Elektronik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Power-Splitter und Power-Combiner in Theorie und Praxis (1)	10	1007	2003
Elektronik	Praktische Elektronik Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsystem UAP (8): Komparatoren und Ausgabeschaltungen	10	1010	2003
Elektronik	Hajo Lochny	Spannungsmonitor mit einer LED	10	1014	2003
Elektronik	Achim Scharfenberg, DL1MK	LED-Spot	10	1015	2003
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (2)	10	1016	2003
Einsteiger	Michael Höding, DL6MHW	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzwelle (2)	10	1028	2003
Funk	Hans-Dieter Naumann	Radiohören via Satellit - Stand und Tendenzen (1)	10	1000	2003
Funk	Radek Vlacik, OK2XDX	Konverter für den Empfang von Wettersatelliten (2)	10	1004	2003
Geschichtliches	Harald Lutz	Der isolierte Berliner Funkturm	10	996	2003
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1058	2003
Amateurfunkpraxis		VLf-/LF-QTC	10	1059	2003
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1060	2003
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1061	2003
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1062	2003
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1063	2003
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1064	2003
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1067	2003
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	10	1067	2003
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2003	10	1068	2003
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1069	2003
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1070	2003
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	10	1071	2003
Amateurfunkpraxis		Termine Oktober 2003	10	1072	2003
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	10	1072	2003
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	10	1073	2003
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	10	1074	2003
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	T-Ringkerne: Eisenpulver-Ringkerne von Amidon	10	1019	2003
Beilage	FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: TH-K2E - TH-K4E	10	1025	2003
Beilage	FA-Typenblatt	Das Handy und der FUNKAMATEUR	11	1079	2003
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Postbox	11	1082	2003
Aktuell		Amateurfunkmarkt	11	1084	2003
Aktuell		Elektronikmarkt	11	1085	2003
Aktuell		Literatur	11	1087	2003
Amateurfunk	Holger Hannemann, DL7IO	HU1M - Mayas und Meanguera	11	1093	2003
Amateurfunk	Herbert Seewald	Der neue FT-8800E - weniger ist manchmal mehr	11	1096	2003
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	Alles loggen mit LOGGER32	11	1098	2003
Amateurfunk	Richard Prinz, OE1RIB	QuickTune für den FT-817	11	1135	2003
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Neues von der DK7ZB-Quad für fünf Bänder	11	1138	2003
Amateurfunk	Ulrich Graf, DK4SX	Intermodulationsmessplatz für hohe Interzeptpunkte	11	1141	2003
Amateurfunk	Martti J. Laine, OH2BH	DXpeditionen mit Missionscharakter - eine Quelle für Zufriedenheit	11	1174	2003
Amateurfunk	Michael Glaser, DF3IS	Funkbetrieb vor der griechischen Insel Thassos - IOTA EU-174	11	1175	2003
BC-DX		BC-DX-Informationen	11	1106	2003
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage November 2003	11	1107	2003
Computer	Roland Walter, DI7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (18)	11	1109	2003
Elektronik	Richard Prinz, OE1RIB	Wir bauen uns einen PLD-Chip!	11	1090	2003
Elektronik	Simon Lewis, GM4PLM	Aurora-Vorhersagen mit SAM, einem einfachen Magnetometer	11	1100	2003
Elektronik	Hermann Schreiber	Digitale Driftkompensation bei LC-Oszillatoren	11	1112	2003
Elektronik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Power-Splitter und Power-Combiner in Theorie und Praxis (2)	11	1115	2003
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsystem UAP (9): Generatoren und Filterschaltungen	11	1117	2003
Elektronik	Walter Zwickel, OE2ZTL	Einfacher HF-Tastkopf - nutzbar von 1 MHz bis 2,5 GHz	11	1122	2003
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (3)	11	1124	2003
Elektronik	Klaus Sander	Easy ins Web mit EasyWeb II	11	1126	2003
Einsteiger	Michael Höding, DL6MHW	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzwelle (3)	11	1136	2003
Funk	Gerhard Roleder, DL6AKC	Kalundborg - Dänemarks Klassiker unter den Rundfunksendern	11	1104	2003
Funk	Hans-Dieter Naumann	Radiohören via Satellit - Stand und Tendenzen (2)	11	1108	2003
Wissenswertes	Niels Gründel	Mausnachfolger in Sicht	11	1088	2003
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	11	1166	2003
Amateurfunkpraxis		VLf-/LF-QTC	11	1167	2003
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1167	2003
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1168	2003
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC, PR-QTC	11	1170	2003
Amateurfunkpraxis		CW-QTC, Diplome	11	1171	2003
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1172	2003
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	11	1173	2003
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2003	11	1176	2003
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1177	2003
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1178	2003
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	11	1179	2003
Amateurfunkpraxis		Termine November 2003	11	1180	2003
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	11	1180	2003
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	11	1181	2003
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	11	1182	2003
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	FT-Ringkerne: Ferrit-Ringkerne von Amidon	11	1127	2003
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX2605-MAX2609: Spannungsgesteuerter Oszillator (VCO)	11	1133	2003
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Zukunft sichern!	12	1187	2003
Editorial	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Postbox	12	1190	2003
Aktuell	Klaus Bayer	Grimeton-Erfolg mit Rahmenantenne (Leserbrief)	12	1191	2003
Aktuell		Amateurfunkmarkt	12	1192	2003
Aktuell		Elektronikmarkt	12	1193	2003
Aktuell		Literatur	12	1197	2003
Aktuell		Jahresinhaltsverzeichnis 2003	12	1235	2003
Amateurfunk	Falk D. Weinhold, DK7YY	Der lange Weg nach Dong Sha - die BQ9P-DXpedition 2003	12	1202	2003
Amateurfunk	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Kenwood TM-271E - kompakter 2-m-Monobander für unterwegs	12	1206	2003
Amateurfunk	Michael Höding, DL6MHW	KW-Funk via Internet oder: Mal schnell aus Virginia funken	12	1208	2003
Amateurfunk	Rudolf Piehler, DL3AYJ	Ein Schweizer Messer für Funkamateure - Swisslog 4.2	12	1210	2003
Antennentechnik	Bernhard Linnecke, DJ4XD	Noch ein Magnetloop	12	1247	2003
Amateurfunk	Thomas Rode, DL1DUZ	Belieb über AO-40 mit nur einem Antennenrotor	12	1250	2003
Amateurfunk	Thomas Rode, DL1DUZ	Nachlese zu: Betrieb über AO-40 mit nur einem Antennenrotor	2	167	2004
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	Tipp zum FT-847: CW-Filter auch für schmalbandige Digi-Modos	12	1253	2003
Amateurfunk	Hans G. Telgmann, DL1HAG	Spektrumanalyse-Software als nützliche Hilfe	12	1253	2003
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA	Anatomie eines Jahrhundertorkans	12	1285	2003
BC-DX		BC-DX-Informationen	12	1216	2003
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Dezember 2003	12	1217	2003
Elektronik	Jan Wellmann	Messen, steuern, regeln über USB: IO-Warrior	12	1219	2003
Elektronik	Julien Thomas	Einfacher Vorverstärker für Plattenspieler am PC	12	1222	2003
Elektronik	Christian Prohl, DL6JAN	CW-Keybord CWK2 - bequem morsen ohne Rechner	12	1224	2003
Elektronik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	VHF/UHF-Powermeter für Sendeleistungen bis 2 kW	12	1228	2003
Elektronik	Lutz Bormann	Infrarot-Tester ohne Batterie dank Gold-Cap und Solarzelle	12	1231	2003
Elektronik	Klaus Sander	Neue RGB-LEDs - alter Hut oder mehr Farben?	12	1232	2003
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (4)	12	1234	2003
Einsteiger	Michael Höding, DL6MHW	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzwelle (4)	12	1248	2003
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rundfunk digital: Jetzt gehts wirklich los (1)	12	1198	2003
Funk	Günther Schenz	Rugby Radio - das Ende für 16 kHz	12	1213	2003
Funk	Hans-Dieter Naumann	Satellitendirektfernsehen seit 15 Jahren in Europa	12	1218	2003



Wissenswertes	Niels Gründel	Schlechte Software kostet viel Geld	12	1196	2003
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	12	1278	2003
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	12	1279	2003
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	12	1279	2003
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1280	2003
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1281	2003
Amateurfunkpraxis		Diplome	12	1281	2003
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1282	2003
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1283	2003
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1284	2003
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2003	12	1288	2003
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1289	2003
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1290	2003
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	12	1291	2003
Amateurfunkpraxis		Termine Dezember 2003	12	1292	2003
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1292	2003
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	12	1293	2003
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	12	1294	2003
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	LM-1872: Fernsteuerempfänger und -dekoder	12	1239	2003
Beilage		FA-Bauelementeinformation	12	1241	2003
Editorial		FA-Typenblatt	1	3	2004
Funk	Knut Theurich, DG0ZB	Nachschubprobleme selbst lösen	1	12	2004
Computer	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Rundfunk digital: Jetzt gehts wirklich los (2)	1	14	2004
Wissenswertes	Volker Lange-Janson, DK7UAF	Fernseh- und Radiomitschnitte - Quellen für eigene Musik-CDs	1	18	2004
Wissenswertes	Niels Gründel	Selbstrevolution von Computern	1	18	2004
Amateurfunkpraxis	Niels Gründel	Selbstrevolution von Computern	1	19	2004
Amateurfunk	Knut Najmann, DJ1ZN	Pile-Ups einmal anders betrachtet	1	20	2004
Amateurfunk	Frank Rutter, DL7UFR	Myanmar - das "goldene Land"	1	24	2004
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO	DXers Traumgerät: Der neue Orion von Ten-Tec	1	30	2004
Funk	Martin Steyer, DK7ZB	Testbericht Transistor-Linearstufe R-155 für KW	1	32	2004
BC-DX	Wolfgang Lipps, DL4OAD	In-Haus-PLC, der kleine Teufel (1)	1	34	2004
BC-DX		BC-DX-Informationen	1	35	2004
Funk		Ausbreitungsvorhersage Januar 2004	1	36	2004
Elektronik	Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	1	37	2004
Elektronik	Andreas Bilsing, DL2LUX	Ausbildung von HF-Störungen mit Wendeltopffallen	1	38	2004
Elektronik	Ingo Gerlach, DH1AAD	HF-Sweeper - Windows-Software für Synthesizer und Milliwattmeter	1	40	2004
Elektronik	Bernd Kaa, DG4RBF	10-MHz-Frequenzkonverter für 13-MHz-Quarzoszillatoren	1	42	2004
Antennentechnik	Johan Smilde	FrontDesigner 2.0 - Geräte professionell beschriften	1	44	2004
Bauelemente	Gerd Janzen, DF6SJ	Speiseleitung an einer Antenne - wie simulieren (1)	1	46	2004
Einsteiger	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (5)	1	51	2004
Amateurfunk	FA-Bauelementeinformation	LM3914: Punkt-Balkenanzeige-Treiber	1	56	2004
Amateurfunk	Karsten Koch, DL8LBK; Bernd Rahmann, DK1D	CW - eine Betriebsart auch für KW-Neueinsteiger	1	58	2004
Amateurfunk	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Einfacher Leistungsverstärker für das 70-cm-Amateurband	1	60	2004
Amateurfunk	Karl-Otto Müller, DG1MFT	Ersatzschaltbild für koaxiale Sperrkreise	1	62	2004
Amateurfunk	Thorsten Godau, DL9SEC	Doppelteiler-Adapter für den Yaesu FT-817	1	63	2004
Amateurfunkpraxis	Matthias Fischer, DL9DWR	Aufstellbügel für den FT-817	1	86	2004
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	87	2004
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	1	87	2004
Amateurfunk	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	88	2004
Amateurfunkpraxis	Bodo Fritsche, DL3OCH	23-cm-EME-Ersatzaktivierung von Korsika und Sardinien	1	89	2004
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	90	2004
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	91	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	92	2004
Amateurfunkpraxis		Diplome	1	93	2004
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	94	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1	95	2004
Amateurfunk	Emir Mahmutovic, 9A6AA	Eine kroatisch-russische IOCA-Tour - Jahrgang 2003	1	96	2004
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	1	97	2004
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2004	1	98	2004
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	99	2004
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	100	2004
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	1	101	2004
Amateurfunkpraxis		Termine Januar 2004	1	102	2004
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	2	111	2004
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	2	114	2004
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	2	116	2004
Editorial	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Auf dem richtigen Weg	2	117	2004
Aktuell		Postbox	2	119	2004
Aktuell		Amateurfunkmarkt	2	120	2004
Aktuell		Elektronikmarkt	2	121	2004
Aktuell		Literatur	2	122	2004
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	124	2004
Amateurfunk	R. Laustroer, DL6YCY	Funkbögen auf 28 MHz	2	128	2004
Amateurfunk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neue Amateurfunkverordnung (AfUV)	2	130	2004
Amateurfunk	Joachim Ney, DF6IC	Tubuai - Funkexpedition zu den paradiesischen Austral-Inseln	2	136	2004
Amateurfunk	Rein Couperus, PA0R	Computer-Chaos in Kerkennah	2	156	2004
Amateurfunk	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Zum puren Funken: Kenwoods neue Handfunkgeräte	2	167	2004
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Speiseleitung an einer Antenne - wie simulieren (2)	2	170	2004
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2COL	20-m-PSK31-Empfänger auch für SSB und CW nutzbar?	2	174	2004
Amateurfunk	Detlef Rohde, DL7IY	VFO mit dem DDS-IC AD9954 und Mikrocontroller-Interface	2	176	2004
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Vertikale 2-m-Yagis für Vormastmontage	2	177	2004
Amateurfunk	Henry Arndt, DL2TM	Selbstbauquarzfilter für den HW9	2	206	2004
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Pactor mit PTC-II und IC-7400	2	136	2004
BC-DX	Rudi Klos, DK7PE	CU2L: Kite-Supported on the Air!	2	137	2004
BC-DX		BC-DX-Informationen	2	135	2004
Computer	Iven Müller, DL6LIM	Ausbreitungsvorhersage Februar 2004	2	140	2004
Computer	Roland Burkhard, HB9BQR	Historische Radios im Web	2	144	2004
Elektronik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Rationalisierung beim Surfen mit dem Microsoft Internet Explorer	2	146	2004
Elektronik	Helmut Israel	Erweiterung für HF-Messplatz: TV-Tuner als Empfangereingang	2	156	2004
Elektronik	Christian Seiffert, DL1AKE, KG9GS	Zähler für Kurzzeitmessungen	2	168	2004
Elektronik	Christian Seiffert, DL1AKE, KG9GS	Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit Sonnenenergie laden	2	174	2004
Einsteiger	Klaus Sander	Nachlese zu: Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit Sonnenenergie laden	2	156	2004
Funk	Michael Höding, DL6MHW	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (6)	2	168	2004
Funk	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Was ist anders auf Kurzwellen: QSL-Austausch, Diplome, Conteste	2	132	2004
Funk	Niels Gründel	In-Haus-PLC, der kleine Teufel (2)	2	134	2004
Wissenswertes	Hans-Dieter Naumann	UMTS-Vollausstattung in Monaco - heile Welt im Fürstentum?	2	138	2004
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Exotische Radioprogramme via Satellit empfangen	2	122	2004
Amateurfunkpraxis		Mult-DVD-Player: Nun auch von Markenherstellern	2	198	2004
Amateurfunkpraxis		Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	199	2004
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	2	200	2004
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	202	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	203	2004
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	204	2004
Amateurfunkpraxis		Diplome	2	204	2004
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	205	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	207	2004
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	2	208	2004
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2004	2	209	2004
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	210	2004
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	211	2004
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	2	212	2004
Amateurfunkpraxis		Termine Februar 2004	2	213	2004
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	2	214	2004
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	2	215	2004
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	LM1871: Fernsteuersender und -koder	2	159	2004
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	2	165	2004
Beilage		FA-Bauelementeinformation	2	163	2004
Editorial		FA-Typenblatt	3	219	2004
Aktuell	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Minus 12 dB	3	222	2004
Aktuell		Postbox	3	224	2004
Aktuell		Amateurfunkmarkt	3	225	2004
Aktuell		Elektronikmarkt	3	227	2004
Aktuell		Literatur	3	231	2004
Amateurfunk	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Wird die CeBIT zur Unterhaltungselektronik-Messe?	3	232	2004
Amateurfunk	Neville Cheadle, G3NUG; Don Field, G3XTT	389C - Five Star DXers Expedition nach Rodrigues Island	3	234	2004
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO	Neues Kenwood-Duo für KW/6 m: TS-480SAT und TS-480HX	3	239	2004
Amateurfunk	Gerd Janzen, DF6SJ	Rechnet EZNEC immer richtig? (1)	3	275	2004
Amateurfunk	Winfried Heger, DH2PG	Wetterstation via WX-Trak ins APRS-Netz einkoppeln	3	278	2004
Antennentechnik	Hajo Pletsch, DJ6HP	KW-Mobilantenne für Caravans und Wohnmobile	3	281	2004
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2COL	Einfacher PSK31-Empfänger für das 80- oder 40-m-Band	3	314	2004
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC 2003	3	315	2004
BC-DX	Egon Wörle, DL3MGK	Wie ein Repeater entsteht	3	244	2004
BC-DX		BC-DX-Informationen	3	245	2004
Wissenswertes	Niels Gründel	Ausbreitungsvorhersage März 2004	3	228	2004
Wissenswertes	Niels Gründel	Brennstoffzellen - Ersatz für Akkumulatoren	3	229	2004
Wissenswertes	Rolf Thieme, DL7VEE	Kurzstreckenfunktechnologie NFC - Konkurrenz für Bluetooth?	3	247	2004
Geschichtliches	Harald Lutz	CE-Zeichen, EMV und Kalibrierungen	3	242	2004
Elektronik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Antennennessplatz in Brück	3	250	2004
		Erweiterungen für HF-Messplatz: ZF-Baustein	3		

Elektronik	Johan Smilde	Batteriesersatz für stationäre Geräte	3	253	2004
Elektronik	Peter Brumm, DL7HG	Erfahrungen mit Ferrit-Ringkernen	3	260	2004
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (7)	3	264	2004
Einsteiger	Franz J. Bellen, DJ1YQ	Rauschminimierungstechniken bei SSB-Empfang (1)	3	276	2004
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Programmreform im bayerischen Digitalradio - Versuch und Irrtum	3	246	2004
Funk	Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	3	249	2004
Funk	Miroslav Gola, OK2UGS	Wettersatellitenempfänger für 137 bis 141 MHz (1)	3	256	2004
Funk	Manfred Maday, DC3ZP	Signaldämpfungen im Satellitenfunk	3	262	2004
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	306	2004
Amateurfunkpraxis		VLf-ILF-QTC	3	307	2004
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	307	2004
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	308	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	310	2004
Amateurfunkpraxis		PR-QTC	3	311	2004
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	3	311	2004
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	312	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	313	2004
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2004	3	316	2004
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRp-QTC	3	317	2004
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	318	2004
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	3	319	2004
Amateurfunkpraxis		Termine März 2004	3	320	2004
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	3	320	2004
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	3	321	2004
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	3	322	2004
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	MAX4544: Analoges elektronischer Umschalter	3	267	2004
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LM3918: Punkt-Balkenanzeige-Treiber	3	273	2004
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-2200H	3	271	2004
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Spam, Würmer und kein Ende?	4	327	2004
Aktuell		Postbox	4	330	2004
Aktuell		Amateurfunkmarkt	4	332	2004
Aktuell		Elektronikmarkt	4	333	2004
Aktuell		Literatur	4	335	2004
Amateurfunk	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	200 Jahre Unabhängigkeit Haiti: Mit 4V200YH-Sonderpräfix "on air"	4	342	2004
Amateurfunk	Gerd Janzen, DF6SJ	Rechnet EZNEC immer richtig? (2)	4	339	2004
Amateurfunk	Redaktion FUNKAMATEUR	Der IC-7800 - Icoms neues Flaggschiff für KW und 6 m	4	344	2004
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	KW-Aurora auf dem Bildschirm	4	346	2004
Amateurfunk	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Funkbetrieb PC-gestützt optimieren mit Ham Radio Deluxe	4	348	2004
Antennentechnik	Peter Langenegger, HB9PL	Antennenentwerfer vereinfacht	4	379	2004
Amateurfunk	Uwe Ablass, DF7BL	Pellen - eine Herausforderung an die Genauigkeit	4	382	2004
Amateurfunk	Eugen Berberich, DL8ZX	Weizenglas-CW-Filter	4	385	2004
Amateurfunk	Bernd Mommsen, DL2RB	Ärger mit 0,36 Ohm am falschen Ort!	4	385	2004
Antennentechnik	Ulrich Graf, DK4SX	Umschalter für Antennen und Speiseleitungen	4	386	2004
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzwelle 2003	4	418	2004
BC-DX		BC-DX-Informationen	4	358	2004
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage April 2004	4	359	2004
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Radio Piz - ein Urlaubssender für das Engadin	4	336	2004
Wissenswertes	Niels Gründel	eBooks im Sinkflug	4	337	2004
Geschichtliches	Gerhard Rohler, DL6AKC	Wechselvolle Geschichte der Radiostation Karlsborg	4	356	2004
Elektronik	Manfred Scholl, OE1MSA	NF-Sinus-/Rechteckgenerator mit digitaler Frequenzanzeige (1)	4	361	2004
Elektronik	Ingo Gerlach, DH4AD	Erweiterung für HF-Messplatz: elektronischer Abschwächer	4	364	2004
Elektronik	Roberto Zech, DG0VE	Dezimalteiler - nutzbar bis 12,5 GHz	4	365	2004
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (8)	4	372	2004
Elektronik	Klaus Sander	Richtigen Abstand halten mit neuen Sensoren	4	373	2004
Einsteiger	Franz J. Bellen, DJ1YQ	Rauschminimierungstechniken bei SSB-Empfang (2)	4	380	2004
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Signal-Rausch-Verhältnis und Eingangssignal	4	381	2004
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Chirp und MDMA: neue digitale Modulationsarten	4	352	2004
Funk	Burkhard Kaika, DK7JD	Digital Radio Mondiale: DRM-Startkit zum Reinhören	4	354	2004
Funk	Hans-Dieter Naumann	Receiversteuerung mit DISEqC™ - Funktionen und Nutzen (1)	4	360	2004
Funk	Miroslav Gola, OK2UGS	Wettersatellitenempfänger für 137 bis 141 MHz (2)	4	368	2004
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	410	2004
Amateurfunkpraxis		VLf-ILF-QTC	4	411	2004
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	412	2004
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC, CW-QTC	4	413	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	414	2004
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	415	2004
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	416	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	4	417	2004
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2004	4	420	2004
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRp-QTC	4	421	2004
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	422	2004
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	423	2004
Amateurfunkpraxis		Termine April 2004	4	424	2004
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	424	2004
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	4	425	2004
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	4	426	2004
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	MAX4541 bis 4543: Analoges elektronischer Schalter	4	375	2004
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Was wir kaufen würden	5	431	2004
Aktuell		Postbox	5	434	2004
Aktuell		Amateurfunkmarkt	5	436	2004
Aktuell		Elektronikmarkt	5	438	2004
Aktuell		Literatur	5	439	2004
Amateurfunk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die CeBIT - Hannover: wie es klingelt und kracht	5	440	2004
Amateurfunk	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Amateurfunktagung München	5	443	2004
Amateurfunk	Cornelius Paul, DF4SA	7X2ARA im CQWW CW Contest '03 - oder Schnee in der Sahara!	5	446	2004
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	Vom Direktmischer zum SSB-Transceiver für PSK31 (1)	5	450	2004
Amateurfunk	Herbert Seewald	FT-7800E - VHF/UHF-Duobander mit Scannerqualitäten	5	452	2004
Amateurfunk	Martin Meyer, HB9BGV	SDR-1000: Eine neue Ära im Amateurfunk ist eingeläutet! (1)	5	454	2004
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Hochgewinnys für das 2-m-Band	5	490	2004
Amateurfunk	Klaus Hirschele, DJ7OO	Pocket Tracker - Miniatur-APRS-Bake zum Selbstbau	5	495	2004
BC-DX		DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzwelle 2003	5	526	2004
BC-DX		BC-DX-Informationen	5	460	2004
Computer	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Ausbreitungsvorhersage Mai 2004	5	461	2004
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Videotelefonie via Internet einfach realisierbar	5	464	2004
Geschichtliches	Harald Lütz	Flüssigkristalldisplays mit 94 cm Diagonale	5	444	2004
Elektronik	Klaus Zahnert	Der Stuttgarter Fernsehurm und seine Brüder	5	452	2004
Elektronik	Manfred Scholl, OE1MSA	Multimeter MAS-345 - serielle Schnittstelle "geknackt"	5	467	2004
Elektronik	Johan Smilde	NF-Sinus-/Rechteckgenerator mit digitaler Frequenzanzeige (2)	5	470	2004
Elektronik	Klaus Sander	Ausschaltautomatiken für batteriebetriebene Geräte	5	472	2004
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (9)	5	476	2004
Elektronik	Klaus Sander	Coole Kugellampe	5	477	2004
Einsteiger	Peter Brumm, DL7HG	Nützliche alte Geräte - lassen sie sich wiederbeleben? (1)	5	487	2004
Antennentechnik	Michael Hein, DK5FI	2-m-Groundplane "Wave Basic" für Portaleinsatz und Messzwecke	5	488	2004
Funk	Hans-Dieter Naumann	Receiversteuerung mit DISEqC - Funktionen und Nutzen (2)	5	462	2004
Funk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	PLC auf der CeBIT 2004	5	463	2004
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	518	2004
Amateurfunkpraxis		VLf-ILF-QTC	5	519	2004
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	520	2004
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	521	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	522	2004
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	CW-QTC, Packet-QTC	5	523	2004
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	524	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	5	525	2004
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2004	5	528	2004
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRp-QTC	5	529	2004
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	530	2004
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	5	531	2004
Amateurfunkpraxis		Termine Mai 2004	5	532	2004
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	5	532	2004
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	5	533	2004
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	5	534	2004
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	MT8870D: DTMF-Empfänger	5	479	2004
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MT8880C: DTMF-Transceiver	5	485	2004
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	FA-Typenblatt IC-7800	5	483	2004
Beilage	FA-Typenblatt	Auf nach Friedrichshafen!	6	539	2004
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Postbox	6	542	2004
Aktuell		Amateurfunkmarkt	6	544	2004
Aktuell		Elektronikmarkt	6	547	2004
Aktuell		Literatur	6	602	2004
Aktuell	Don Field, G3XTT; Jens Sperling, DL7AKC	3B9C - Project Star Reach: Der Griff nach den Sternen (1)	6	550	2004
Amateurfunk	Peter Zenker, DL2FI	Der Speakey-Transceiver - wie aus der Idee ein Bausatz wurde	6	554	2004
Amateurfunk	Redaktion Funkamateure	Ausprobiert: ED88NF - ein analoges aktives NF-Filter	6	558	2004
Amateurfunk	Klaus Voigtländer, DJ1TU	SDR-1000: Eine neue Ära im Amateurfunk ist eingeläutet! (2)	6	560	2004
Amateurfunk	Manfred Maday, DC3ZP	Alles im Griff mit DX4Win	6	562	2004
Amateurfunk	Jürgen Mothes, DL7UJM; Werner Hegewald, D	Störungen beim Funkverkehr durch PC und Peripheriegeräte	6	566	2004
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	TV goes Digital - Tipps für den Umstieg	6	568	2004
Amateurfunk	Michael Knipp, DB2DV	Vom Direktmischer zum SSB-Transceiver für PSK31 (2)	6	598	2004
Amateurfunk		Treibbojen mit Afu-Nutzlast - Experimente auf dem Bodensee	6	634	2004

BC-DX		BC-DX-Informationen	6	570	2004
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Juni 2004	6	571	2004
Wissenswertes	Niels Gründel	Jimm - preiswerte Alternative zum SMS-Versand?	6	548	2004
Wissenswertes	Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: Alternativer Client	6	549	2004
Elektronik	Reinhard Hennig, D6AE	Electronics Workbench - ein Programm wird erwachsen	6	573	2004
Elektronik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Akkumulator unterwegs aufladen	6	576	2004
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: Energiespeicher	6	577	2004
Elektronik	Franz-Peter Zantke	Optokoppler in Schaltungen richtig einsetzen	6	578	2004
Elektronik	Ralph Berres, DF6WU	Hochleistungsnetzteil 30 V/25 A mit Einschaltverzögerung	6	580	2004
Elektronik	Klaus Sander	Elektronischer Kompass im Miniformat	6	584	2004
Einsteiger	Peter Brumm, DL7HG	Nützliche alte Geräte - lassen sie sich wiederbeleben? (2)	6	595	2004
Einsteiger	Michael Hein, DK5FI	Vergleichende Messungen an vertikal polarisierten Rundstrahlern	6	596	2004
Funk	Hans-Dieter Naumann	Tipps für den Digitalreceiverkauf	6	572	2004
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	626	2004
Amateurfunkpraxis		VLf- <u>LF</u> -QTC	6	627	2004
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	627	2004
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	628	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	629	2004
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	6	629	2004
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	630	2004
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	631	2004
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	632	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	6	633	2004
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2004	6	637	2004
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	638	2004
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	639	2004
Amateurfunkpraxis		Termine Juni 2004	6	640	2004
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	640	2004
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	6	641	2004
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	6	642	2004
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	PCA 953x: LED-Dimmer mit I2C-/SM-Bus	6	587	2004
Bauelemente		PCA 955x: LED-Blinker mit I2C-/SM-Bus	6	593	2004
Beilage		FA-Typenblatt IC-R20	591		2004
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Die vergessene Zeugnis-Klasse?	7	647	2004
Aktuell		Postbox	7	650	2004
Aktuell		Amateurfunkmarkt	7	652	2004
Aktuell		Elektronikmarkt	7	655	2004
Aktuell		Literatur	7	656	2004
Aktuell	Don Field, G3XTT; Jens Sperling, DL7AKC	389C - Project Star Reach: Der Griff nach den Sternen (2)	7	660	2004
Amateurfunk	Frank Rosenkranz, DL4KQ	T33C-DXpedition: Mit einem "Seelenverkäufer" nach Banaba	7	662	2004
Amateurfunk	Alexander Ellenburg	Erster Scanner mit Digitalrecorder: Icoms IC-R20 - verboten gut!	7	666	2004
Amateurfunk	Micha Holz, DL5KBM	Von Pactor-1 bis -3 mit dem PTC-Illex	7	668	2004
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Antennensimulation, die Vierte: EZNEC4 vorgestellt	7	696	2004
Amateurfunk	Peter Langenegger, HB9PL	Hy-Gain DX88 "veredelt"	7	707	2004
Amateurfunktechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Selbstbauplans zur Drahtpyramide	7	708	2004
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Was sagt EZNEC dazu? (zur Drahtpyramide)	7	709	2004
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Güteschätzung bei Luftspulen	7	712	2004
Amateurfunk	Ulrich Fleischmann, DL9LX	Bestimmung von komplexen Impedanzen durch SWV-Messung	7	713	2004
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	Vom Direktmischer zum SSB-Transceiver für PSK31 (3)	7	714	2004
Amateurfunk	Horst Weißleder, DL5YY; Boem Bieske, DL5AM	Beinahe schief gegangen: DA0HQ ist Weltmeister 2003!	7	750	2004
Amateurfunk	Hans Gerd Scholz, DL2YSH	Korsika: QRV mit Hindernissen	7	753	2004
Amateurfunk	Hermann Stein, HB9CRV	Murphy wohnt auf einer Insel: GPDx-Culatra-DXpedition 2003	7	754	2004
BC-DX		BC-DX-Informationen	7	676	2004
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Juni 2004	7	677	2004
Computer	Claus Kühnel	Mikrocontrollermodul auf der Basis des Atmega32	7	682	2004
Wissenswertes	Niels Gründel	Dreidimensionale Gegenstände drucken statt modellieren	7	657	2004
Wissenswertes	Niels Gründel	Ultraschall Farbdarstellung bald falt- und rollbar	7	658	2004
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Vom Dia auf den Fernseher - Digitalisierung leicht gemacht	7	670	2004
Geschichtliches	Harald Lutz	Geschichte des Mittelwellensenders Ravensburg-Wilhelmskirch	7	678	2004
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Einfache Ortungsgeräte auf VLf-/LF-Basis (1)	7	686	2004
Elektronik	Peter Brumm, DL7HG	Berechnung einfacher Transistorschaltungen	7	690	2004
Elektronik	U. Graf, DK4SX	Fragen zum IM-Messplatz FA 11/03	7	693	2004
Elektronik	Hannes Jungmann	Bausatz: 20-MHz-DDS für Hobbyanwendungen	7	694	2004
Elektronik	Klaus Sander	Lichtmessung mit dem PC	7	700	2004
Einsteiger	Holger Rausch, DL2SHR	Zweckentfremdet: Portablemast aus dem Baumarkt	7	710	2004
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Drehbarer Teleskopmast für Portablebetrieb	7	711	2004
Funk	Gerhard Roleder, DL6AKC	Rundfunk und Fernsehen auf der NAB 2004	7	674	2004
Funk	Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	7	679	2004
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Sat-Receiver UFD 55x aufgerüstet: Mehr Platz auf der Festplatte	7	680	2004
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	744	2004
Amateurfunkpraxis		VLf- <u>LF</u> -QTC	7	745	2004
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	745	2004
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	746	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	747	2004
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	747	2004
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	748	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	749	2004
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	7	752	2004
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2004	7	756	2004
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	757	2004
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	758	2004
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	7	759	2004
Amateurfunkpraxis		Termine Juli 2004	7	760	2004
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	7	760	2004
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	7	761	2004
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	7	762	2004
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	HT 600: Encoder	7	703	2004
Editorial	FA-Bauelementeinformation	Kultur des Treffens	8	767	2004
Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	Postbox	8	770	2004
Aktuell		Amateurfunkmarkt	8	772	2004
Aktuell		Elektronikmarkt	8	773	2004
Aktuell		Literatur	8	776	2004
Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	Aussteller und Besucher zufrieden: 29. Ham Radio Friedrichshafen	8	780	2004
Amateurfunk	Lothar Linge, VK6ZG/DJ7ZG	VK9LB und VK9NB: Nach Lord Howe und Norfolk - Inseln Down Under	8	777	2004
Amateurfunk	Peter Zenker, DL2FI	Der KX1 von Elecraft - ein QRP-Transceiver vom Feinsten	8	784	2004
Amateurfunk	Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP	Transistor-Endstufe HLA 300: ein CB-Mutant	8	788	2004
Amateurfunk	Michael Höding, DL6MHW	Morsen mit Windows: Von LPT und COM zu USB	8	806	2004
Amateurfunk	Uwe Richter, DC8RI	CQ-Rufmaschine - Sprachspeicher mit ISD14xx	8	810	2004
Amateurfunk	P. Horiacher, DH1PAX	Frequenzzeigabetaastatur für den FT-817 und FT-100	8	823	2004
Amateurfunk	P. Horiacher, DH1PAX	Nachlese zu: Frequenzzeigabetaastatur für den FT-817 und FT-100	12	1265	2004
Amateurfunk	Detlef Rohde, DL7IY	Weiterentwicklung des VFO mit DDS AD9954	8	826	2004
Amateurfunk	Harald Heipert, DJ9HH	Verbesserter 2-m-Empfänger Oberen 5	8	830	2004
Amateurfunk	P. Grell, DL7UHU	Zur gegenwärtigen Rechtslage für Amateurfunk oberhalb 300 GHz	8	861	2004
Amateurfunk	Klaus E. Sörgel, DL2DVL	Morkulien - im Winter erlebt	8	862	2004
BC-DX		BC-DX-Informationen	8	794	2004
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage August 2004	8	795	2004
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Stressfrei surfen ohne Tut und Blink	8	774	2004
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Videokassette ade - der Siegeszug der DVD	8	796	2004
Geschichtliches	Wolf Harranth, OE1WHC	Vor fünfzig Jahren im Äther: D8AA mit CQ von der "Xarifa"	8	790	2004
Elektronik	Ingolf Bauer	Temperatursteuerung für LötKolben	8	798	2004
Elektronik	Marcel Schneider	5-Kanal-NF-Equalizer für Funkanwendungen	8	801	2004
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Einfache Ortungsgeräte auf VLf-/LF-Basis (2)	8	802	2004
Elektronik	Klaus Sander	Preiswerte Datenübertragung mit Infrarot-LEDs	8	812	2004
Antennentechnik	Matthias Fischer, DL9DWR	Transportable Magnetantenne	8	824	2004
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	854	2004
Amateurfunkpraxis		VLf- <u>LF</u> -QTC	8	855	2004
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	856	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	857	2004
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	858	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	8	858	2004
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	860	2004
Amateurfunkpraxis		DO-QTC	8	860	2004
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	861	2004
Amateurfunkpraxis		Diplome	8	863	2004
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2004	8	864	2004
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	865	2004
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	866	2004
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	8	867	2004
Amateurfunkpraxis		Termine August 2004	8	868	2004
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	8	868	2004
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	8	869	2004
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	8	870	2004
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	HT614: Decoder	8	815	2004
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	ISD1416/ISD1420: Sprach-Recorder	8	821	2004
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-60E	8	819	2004
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Deutschland im Rückwärtstrend?	9	875	2004
Aktuell		Postbox	9	878	2004
Aktuell		Amateurfunkmarkt	9	880	2004

Aktuell		Elektronikmarkt	9	881	2004
Aktuell		Literatur	9	883	2004
Amateurfunk	Yuri Vedmedenko, RU3VA	CQ de R1FJ - DXpedition nach Franz-Josef-Land 2004	9	888	2004
Amateurfunk	Basil Helman, G4TIC	CATbox - modulares Interface für die Transceiversteuerung	9	893	2004
Amateurfunk	Dieter Görrisch, DL1MEH	Blackbox kann DRM: Ten-Tec RX320D	9	896	2004
Amateurfunk	Herbert Seewald	Alinco-Flachmann: VHF/UHF-Dualbander DJ-C7E	9	898	2004
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	VMOS-QRP-Endstufe mit 5 W Sendeleistung	9	928	2004
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Kurze 2-Element-Yagi für das 6-m-Band	9	932	2004
Amateurfunk	A. Kirschke, DJ0TR	W&J und sein Beam - wir erinnern	9	935	2004
Amateurfunk	Frank Bosse, DH7FB	Sizilien: Meteorscatter bei Archimedes	9	961	2004
Amateurfunk	Eve Tränker, DL2JIL	Portabel von der Insel Rügen	9	966	2004
Amateurfunk	Eberhard Warnecke, DJ8OT	DIG-Jubiläumstrip nach Tobago	9	967	2004
BC-DX		BC-DX-Informationen	9	908	2004
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage September 2004	9	909	2004
Computer	Werner Hegewald, DL2RD	Viren und Würmer per E-Mail - was tun?	9	886	2004
Ausstellungen	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	High End 2004 - Technik für den guten Klang	9	884	2004
Elektronik	Klaus Hirschelmann, DJ7OO	Einfache Handyortung durch Fernabfrage von O2-Zellendaten	9	913	2004
Elektronik	Uwe Behrndt	Hauskommunikation - einfach und komfortabel per I2C (1)	9	916	2004
Elektronik	Klaus Sander	Kindersichere Fernbedienung	9	920	2004
Funk	Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	EMV-Probleme bei Wohnmobilen	9	900	2004
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ultra-Wideband-Technik - das Funken neu erfinden?	9	902	2004
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die europäischen Musik-Piraten begannen in Skandinavien	9	904	2004
Funk	Heinz G. Fischer	Meteosat 8 - Empfangsstation mit einfachen Mitteln aufbauen	9	910	2004
Einsteiger	Steffen Braun, DJ5AM	Mehr Punkte im UKW-Contest	9	927	2004
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	958	2004
Amateurfunkpraxis		VLf-ILF-QTC	9	959	2004
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	959	2004
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	960	2004
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	962	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	9	963	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	964	2004
Amateurfunkpraxis		DO-QTC	9	964	2004
Amateurfunkpraxis		Diplome	9	965	2004
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	965	2004
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	967	2004
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2004	9	968	2004
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	969	2004
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	970	2004
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	9	971	2004
Amateurfunkpraxis		Termine September 2004	9	972	2004
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	9	972	2004
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	9	973	2004
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	974	2004
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TA7796: Fünfkanal-NF-Equalizer	9	923	2004
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: TA7796: Fünfkanal-NF-Equalizer	11	1134	2004
Editorial	Peter John, DL7YS	Werden Sie offensiv!	10	979	2004
Aktuell		Postbox	10	982	2004
Aktuell		Amateurfunkmarkt	10	984	2004
Aktuell		Elektronikmarkt	10	985	2004
Aktuell		Literatur	10	987	2004
Amateurfunk	Peter Pfliegensdörfer, DL8UJ	Fest der Funkamateure - 49. UKW-Tagung Weinheim	10	990	2004
Amateurfunk	Rolf Niefind, DK2ZF	DK2ZF im Pazifik - die Zweite	10	990	2004
Amateurfunk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Amateurfunk als "Störungsverursacher"?	10	995	2004
Amateurfunk	Herbert Seewald	Robust, voller Funktionen und preiswert: Yaesu neues FT-60E	10	996	2004
Amateurfunk	Michael Höding, DL6MHW	USB Micro Keyer: USB-Problem gelöst und einiges mehr	10	998	2004
Amateurfunk	Karl-Heinz Kühnborn, DL2FAG	LOGIC7, die "Zentrale der Amateurfunkstation"	10	1000	2004
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	10	1004	2004
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	Eine 40-m-Loop-Antenne	10	1035	2004
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Was sagt EZNEC dazu? (zur 40-m-Loop-Antenne)	10	1035	2004
Amateurfunk	Richard Weber, DF5SL	Neues Frontend für 2-m-QRP-SSB/CW-Transceiver	10	1038	2004
Amateurfunk	Franz J. Bellen, DJ1YQ	Erfassung, Auswertung und Darstellung analoger Signale	10	1040	2004
Amateurfunk	Knut Theurich, DG0ZB	2-m-Funkun aus JO70IT	10	1070	2004
Amateurfunk	Uwe Wensauer, DK1KQ	Telemetrie-Empfang von ECHO AO-51	10	1074	2004
BC-DX		BC-DX-Informationen	10	1008	2004
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Oktober 2004	10	1009	2004
Computer	Harald Zisler, DL6RAL	Kleine Netzwerkkunde - nicht nur für Linux-Anwender	10	1016	2004
Wissenswertes	Niels Gründel	Internet via Satellit	10	988	2004
Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	Einfache Temperatursensoren	10	1010	2004
Elektronik	Dietmar Steinigen, DL7JET	Master-Slave-Steckdosenleiste ohne Ruhestrom	10	1012	2004
Elektronik	Uwe Wensauer, DK1KQ	Blinkende Glühwürmchen - Einwegkameras wieder verwenden	10	1014	2004
Elektronik	Matthias Fischer, DL9DWR	Com RE-SET - und der Transceiver verstummt	10	1015	2004
Elektronik	Uwe Behrndt	Hauskommunikation - einfach und komfortabel per I2C (2)	10	1020	2004
Elektronik	Klaus Sander	Selbstleuchtendes Polymer-Display mit AVR-Controllerbaugruppe	10	1024	2004
Geschichtliches	Harald Lutz	Berliner Fernsehturm begann als Schwarzbau	10	1006	2004
Einsteiger	Guido Janz, DL8UAW	Kurzweile einmal anders betrachtet	10	1036	2004
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1066	2004
Amateurfunkpraxis		VLf-ILF-QTC	10	1067	2004
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1067	2004
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1068	2004
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1070	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1071	2004
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1072	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1073	2004
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1075	2004
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2004	10	1076	2004
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1077	2004
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1078	2004
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	10	1079	2004
Amateurfunkpraxis		Termine Oktober 2004	10	1080	2004
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	10	1080	2004
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	10	1081	2004
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	10	1082	2004
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	TC4469: Vierfach-CMOS-Treiber	10	1027	2004
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	PCF8574/PCF8574A: 8-Bit-IO-Expander für I2C-Bus	10	1033	2004
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: DJ-C7E	10	1031	2004
Beilage		Internet ist kein Rundfunk	11	1087	2004
Editorial	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Postbox	11	1090	2004
Aktuell		Amateurfunkmarkt	11	1092	2004
Aktuell		Elektronikmarkt	11	1093	2004
Aktuell		Literatur	11	1095	2004
Amateurfunk	Rolf Schmidt, DL3LAR/JA1UYN	Tokyo Ham Fair 2004	11	1100	2004
Amateurfunk	Victor Karashev, RD1AL	ROPÄ: Untergang der treibenden Antikstation "Nordpol-32"	11	1102	2004
Amateurfunk	Herbert Seewald	VHF/UHF-Mobiltransceiver IC-E208 kurz vorgestellt	11	1104	2004
Antennentechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Tarnen und täuschen beim Antennenbau	11	1106	2004
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	LoTW in der Praxis	11	1109	2004
Amateurfunk	Peter Brumm, DL7HG	Telegrafie-Filter mit nur einem Quarz	11	1146	2004
Amateurfunk	Horst Twele, DK6AE	Kurzwellenverstärker mit Power-MOS-Transistoren (1)	11	1148	2004
Amateurfunk	Gerhard Bruns, V51GB	FieldDay in Namibia - V550ip GRV	11	1178	2004
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DXCC: Wichtige Änderungen	11	1182	2004
BC-DX		BC-DX-Informationen	11	1116	2004
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage November 2004	11	1117	2004
Computer	Philip Pütsch, DL8PP	Ohne Spam mit POPFile	11	1096	2004
Wissenswertes	Niels Gründel	Handys als Fernbedienung	11	1097	2004
Wissenswertes	Niels Gründel	Freie Bürger - Funknetzwerke	11	1098	2004
Wissenswertes	Ulrich Flechner	So kommt die Karte ins GPS-Gerät	11	1118	2004
Elektronik	Erich Linsmeier, DL2RCG; Norbert Friedrich, D	TFT-LC-Displays für Videoanwendungen nutzen	11	1122	2004
Elektronik	Ralph Berres, DF6WU	Temperaturregelung nachrüsten bei Lötkolben ohne Sensoren	11	1125	2004
Elektronik	Uwe Behrndt	Hauskommunikation - einfach und komfortabel per I2C (3)	11	1128	2004
Elektronik	Klaus Sander	Fast ohne Lötkolben: Analogschaltungen mit FPAA's (1)	11	1132	2004
Geschichtliches	Dieter Hurcks	Röhrenradios und Telefonie	11	1114	2004
Einsteiger	Michael Höding, DL6MHW	Ein Wochenendprojekt: Einstieg in RTTY zum WAE-Contest	11	1143	2004
Funk	Steffen Braun, DJ5AM	Ist für meine Antenne eine Baugenehmigung erforderlich?	11	1108	2004
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF; Patrik Vogt	Schumann-Resonanzwellen - die Atmosphäre als Wellenleiter	11	1111	2004
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	11	1174	2004
Amateurfunkpraxis		VLf-ILF-QTC	11	1175	2004
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1175	2004
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1176	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1177	2004
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1177	2004
Amateurfunkpraxis		Diplome	11	1179	2004
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1180	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	11	1181	2004
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	11	1183	2004
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1183	2004
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2004	11	1184	2004
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1185	2004
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1186	2004
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	11	1187	2004

Amateurfunkpraxis		Termine November 2004	11	1188	2004
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	11	1188	2004
Amateurfunkpraxis		CB-Funk	11	1189	2004
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1190	2004
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	PCF8591: 8-Bit-A/D- und -D/A-Umsetzer für I2C-Bus	11	1135	2004
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LTC1799: Spannungsgesteuerter Rechteckoszillator	11	1141	2004
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-756PROIII	11	1139	2004
Editorial	Wolfgang Bedrich	Spannend: 40 m expandiert!	12	1195	2004
Aktuell		Postbox	12	1198	2004
Aktuell		Amateurfunkmarkt	12	1200	2004
Aktuell		Elektronikmarkt	12	1201	2004
Aktuell		Literatur	12	1203	2004
Aktuell		Jahresinhaltsverzeichnis 2004	12	1249	2004
Amateurfunk	Knut Theurich, DG0ZB; Bernd Petermann, DJ1T	Der DARC muss ein mitgliederstarker Verein bleiben	12	1204	2004
Amateurfunk	Frank Rutter, DL7UFR	Auf die Dauer hilft nur Power: Die DXpedition der Stromausfälle	12	1212	2004
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO	In vierter Generation: Icom IC-756PROIII gleich IC-756PROII plus etwas IC-7800	12	1216	2004
Amateurfunk	Rudolf Piehler, DL3AYJ	Amateurfunk aus dem Zauberkasten: RigExpert vorgestellt	12	1218	2004
Antennentechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Ferritstabantennen (1)	12	1221	2004
Antennentechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Bestimmung der Eigenkapazität	12	1222	2004
Amateurfunk	Gerd Janzen, DF8SJ	Entwurf realer Speiseleitungen mit EZNEC (1)	12	1224	2004
Antennentechnik	Davide Tosatti, IW9HEV; Alessandro Zanotti, IW	Kompakter Antennenanalysator und DDS-Generator von 1 bis 60 MHz	12	1244	2004
Antennentechnik	J. Pott, DF1EO; W. Rosenberg, DK5OC; Redakt	Antennen Tipps für KW und UKW	12	1257	2004
Antennentechnik	J. Pott, DF1EO	Mehr Gewinn bei der 40-m-Loop als Flachstrahler	12	1257	2004
Antennentechnik	W. Rosenberg, DK5OC	Preisgünstige Hühnerleiter	12	1257	2004
Antennentechnik	Redaktion FA	Fensterdurchführung für 50-Ohm-Koaxialkabel?	12	1257	2004
Amateurfunk	Kurt Tvele, DK6AE	Kurzwellenverstärker mit Power-MOS-Transistoren (2)	12	1260	2004
Amateurfunk	Wolfgang Schucht, DK3JX	DDS-Bausatz im Einsatz für einen 20/40/80-m-Empfänger	12	1264	2004
Amateurfunk	Redaktion Funkamateu	50 Jahre BBT-Funken und kein bisschen müde	12	1297	2004
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	RSGB HF Convention 2004	12	1300	2004
Amateurfunk	Thea Beer, DG3MMH	Lange Nacht der Sterne - QSO mit der ISS	12	1301	2004
Amateurfunk	Rolf Niefind, DK2ZF	Jubiläum: 30 Jahre AMSAT-DL	12	1302	2004
BC-DX		BC-DX-Informationen	12	1230	2004
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Dezember 2004	12	1231	2004
Internet	Mario Gongolsky	Internet-Telefonie für jedermann	12	1208	2004
Internet	Volker Lange-Janson, DH7UAF	WWW-Tipp: Informationsquelle für Röhrenliebhaber	12	1211	2004
Internet	Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: Elektronikkompendium	12	1211	2004
Elektronik	Ulrich Flechtnr	Für den Gabentisch: Da haben wir die Bescherung!	12	1232	2004
Elektronik	Klaus Sander	Fast ohne Lötkolben: Analogschaltungen mit FPAAs (2)	12	1234	2004
Elektronik	Klaus Sander	Die bessere Lichtgig: Wellen-Lichteffekt	12	1236	2004
Elektronik	Ingolf Bauer	Funkuhr - modular aufgebaut	12	1238	2004
Elektronik	Manfred Scholt, OE1MSA	Funkfernsteuerung - nicht nur für Magnetantennen	12	1241	2004
Elektronik	Walter Tell, DL5WT	Verbesserungen am 35-MHz-Zähler	12	1248	2004
Einsteiger	Michael Hein, DK5FI; Werner Hegewald, DL2RD	Der preisgünstige Weg zu einer einfachen Dipolantenne für 2 m (1)	12	1258	2004
Funk	Gerhard Roleder, DL6AKC	Neuer Mittelwellensender in Wachenbrunn	12	1228	2004
Funk	Hannes Jungmann	DR71 - Hardwareplattform für softwaredefinierte Empfänger	12	1247	2004
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	12	1292	2004
Amateurfunkpraxis		VLf-ILF-QTC	12	1293	2004
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1293	2004
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1294	2004
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1295	2004
Amateurfunkpraxis		Diplome	12	1296	2004
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	50 Jahre BBT-Funken und kein bisschen müde	12	1297	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1297	2004
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1298	2004
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1299	2004
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1303	2004
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2004	12	1304	2004
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1305	2004
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1306	2004
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	12	1307	2004
Amateurfunkpraxis		Termine Dezember 2004	12	1308	2004
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1308	2004
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	12	1309	2004
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1310	2004
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD8302: Verstärkungs- und Phasendetektor	12	1251	2004
Editorial	Ulrich Flechtnr	Gefährliche Fälschungen	1	3	2005
Aktuell		Postbox	1	6	2005
Aktuell		Amateurfunkmarkt	1	8	2005
Aktuell		Elektronikmarkt	1	9	2005
Aktuell		Literatur	1	11	2005
Amateurfunk	Ulrich Ann, DL2HBX	Amateurfunkenlergebnis USA	1	14	2005
Amateurfunk	Hans Gerd Scholz, DL2YSH	160 m: Portabelbetrieb im Winter	1	17	2005
Amateurfunk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	ZF-Filter-Variationen im Mark-V FT-1000MP Field	1	18	2005
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Entwurf realer Speiseleitungen mit EZNEC (2)	1	20	2005
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD; Michael Höding, D	RCKLog im (Con-)Test	1	24	2005
Amateurfunk	Ferdinand Dahl, DJ3GE	Einstieg auf 160 m mit einfachen Mitteln: Es lohnt sich!	1	44	2005
Antennentechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Beam kontra Vertikal - Erfahrungen beim DX-Betrieb	1	59	2005
Antennentechnik	Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	Einfache aktive Antennenmessbrücke	1	60	2005
Amateurfunk	Werner Schnorrenberg, DC4KU	S-Meter mit 120 dB Anzeigebereich	1	61	2005
Amateurfunk	Rolf Rahne, DL6ZFG	Afu-Festival in Domodedovo	1	94	2005
BC-DX		BC-DX-Informationen	1	32	2005
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Januar 2005	1	33	2005
Elektronik	Bernd Kaa, DG4RBF	Anzeige- und Steuerpläne für einen Signalgenerator	1	34	2005
Elektronik	Klaus Sander	Fast ohne Lötkolben: Analogschaltungen mit FPAAs (3)	1	38	2005
Elektronik	Klaus Sander	CMUcam - Bilderkennung integriert	1	40	2005
Elektronik	Manfred Scholt, OE1MSA	Eicheleitung von 0 bis 127 dB - digital einstellbar	1	41	2005
Elektronik	Dieter Görrisch, DL1MEH	Nahfeldsonde selbstgebaut	1	43	2005
Einsteiger	Michael Hein, DK5FI; Werner Hegewald, DL2RD	Der preisgünstige Weg zu einer einfachen Dipolantenne für 2 m (2)	1	46	2005
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das halbe DSL für unterwegs: UMTS, der mobile Datenfunk	1	12	2005
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DRM World Traveller - Kurzwellenempfänger für die Reise	1	26	2005
Funk	Dennis M. Härtig, DL7RBI/OZ0RBI	Kurzwellentechnik für alle Sinnesorgane	1	29	2005
Antennentechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Ferritstabantennen (2)	1	48	2005
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	90	2005
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLf-ILF-QTC	1	91	2005
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	91	2005
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	92	2005
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	93	2005
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	96	2005
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1	97	2005
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	98	2005
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	99	2005
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2005	1	100	2005
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	101	2005
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	102	2005
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	1	103	2005
Amateurfunkpraxis		Termine Januar 2005	1	104	2005
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	1	104	2005
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	1	105	2005
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	1	106	2005
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	Umrechnung P-U: Umrechnung Leistung/Spannung	1	51	2005
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD603: Rauscharmer, spannungsgesteuerter Verstärker	1	57	2005
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: IC-PW1EURO	1	55	2005
Beilage	FA-Typenblatt	Amateurfunk - Hilfe in der Not	2	111	2005
Editorial	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Postbox	2	114	2005
Aktuell		Amateurfunkmarkt	2	116	2005
Aktuell		Elektronikmarkt	2	117	2005
Aktuell		Literatur	2	120	2005
Amateurfunk	Gerd Uhlig, DL7VOG	Funkurlaub in Kolumbien: HK0GU, die Dritte	2	124	2005
Amateurfunk	Timo Schröder, DL3TS	Ausbreitungs- und Linkplanung mit Radio Mobile	2	127	2005
Amateurfunk	Manfred Maday, DC3ZP	Telegrafie-Funkbetrieb mit dem PC ohne CW-Kenntnisse	2	129	2005
Antennentechnik	Marin Steyer, DK7ZB	Z-Match-Antennenkoppler für hohe Leistungen	2	168	2005
Antennentechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Kurzer 40-m-Dipol im Test	2	171	2005
Antennentechnik	Jürgen Pott, DF1EO	Dreiband-Vertikaldipol für das 20-, 17- und 10-m-Band	2	172	2005
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	QSL - Der Teufel steckt oft im Detail	2	202	2005
Amateurfunk	Martin Wieland, DL1ZUlp; Michael Pimeisl, DL2	IOTA-Mini-DXpedition	2	206	2005
BC-DX		BC-DX-Informationen	2	132	2005
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Februar 2005	2	133	2005
Elektronik	R. Regnide	Optischer Fernauslöser für Tochterbitz	2	140	2005
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: SMD-Codes und Datenblätter	2	141	2005
Elektronik	Holger Wagner	Voltcraft Scope DMM 750: Grafikausgabe umgeleitet	2	142	2005
Elektronik	Markus Lemke, DL1DSN	Frequenzzähler bis 200 MHz	2	144	2005
Elektronik	Bernd Kaa, DG4RBF	DDS-Signalgenerator für 0,5 bis 500 MHz (1)	2	148	2005
Elektronik	Klaus Sander	Fast ohne Lötkolben: Analogschaltungen mit FPAAs (4)	2	156	2005
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Antennentipps zu Kabeln, Steckern und Masten	2	167	2005
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Halbleiterherstellung: Belichtung unter Wasser	2	121	2005
Wissenswertes	Jochen Jirmann, DB1NV	Tesla-Transformator mit direkter Power-MOSFET-Anregung (1)	2	137	2005
Funk	Karl-Heinz Kühnborn, DL2FAG	WIMAX - drahtlose Ersatzlösung für den Breitband-Kabelanschluss?	2	122	2005
Funk	Thomas Morzinck, DD0QT	Radiomann III - die Rückkehr...	2	134	2005

Aunk		Stefan Steyer, DL7MAJ	Das binäre Empfangsprinzip	2	152	2005
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	198	2005
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-ILF-QTC	2	199	2005
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	200	2005
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	201	2005
Amateurfunkpraxis		Otto A. Wiesner, DJ5OK	CW-QTC	2	203	2005
Amateurfunkpraxis		Rolf Thiem, DL7VEE	DX-QTC	2	204	2005
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	205	2005
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	206	2005
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Diplome, SOTA-QTC	2	207	2005
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2005	2	208	2005
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	209	2005
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	210	2005
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	211	2005
Amateurfunkpraxis			Termine Februar 2005	2	212	2005
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	212	2005
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	2	213	2005
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	2	214	2005
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	TA7358P/TA7358AP: HF-Verstärker und Mischer mit Oszillator	2	159	2005
Bauelemente			MAX1479: VHF-/UHF-Sender für ASK-/FSK-Datenübertragung	2	165	2005
Beilage			Typenblatt: IC-V82	2	165	2005
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Sie sind gefragt	3	219	2005
Aktuell			Postbox	3	222	2005
Aktuell			Amateurfunkmarkt	3	224	2005
Aktuell			Elektronikmarkt	3	225	2005
Aktuell			Literatur	3	227	2005
Aktuell		Redaktion Funkamateure	FA-Leserumfrage 2005	3	271	2005
Amateurfunk		Franz Berndt, DL9GFB/DZ7F	St. Helena - eine einsame Insel im südantlantischen Ozean	3	232	2005
Amateurfunk		Jochim Schönberg, DL3VL	Erfahrungen mit Butternuts 9-Band-Vertikallinien HF9V	3	238	2005
Amateurfunk		Helmut Oefler, DC8NY	Maria Maluca - mehr als eine Kompromiss-Antenne?	3	240	2005
Amateurfunk		Werner Rahe, DC8NR	Stellflanke NF-CW-Filter mit Minimalaufwand (1)	3	263	2005
Amateurfunk		Manfred Mada, DC9ZP	Gebrauchte Notebooks für den Amateurfunk nutzen	3	267	2005
Antennentechnik		Thomas Hoppe, DJ5RE	Ferngesteuertes Z-Match für zweidrahtiges Dipolantennen	3	273	2005
Amateurfunk		K. Voigtländer, DJ1TU	Alles im Griff mit DX4WIN 6.03	3	278	2005
Amateurfunk		B. Gammalson, DL7PR	Noch ein Tipp zum 45-MHz-Frequenzzähler	3	278	2005
Amateurfunk		Michael Zwingl, OE3MZZ	Highspeed-Packet-Radio	3	310	2005
Amateurfunk		Rolf Thiem, DL7VEE	Most Wanted DXCC	3	314	2005
BC-DX			BC-DX-Informationen	3	242	2005
BC-DX			Ausbreitungsvorschau März 2005	3	243	2005
Elektronik		Bernd Kaa, DG4RBF	DDS-Signalgenerator für 0,5 bis 500 MHz (2)	3	246	2005
Elektronik		Andreas Köhler	USB-Ansteuerung für grafikfähiges LC-Display	3	250	2005
Elektronik		R. Gerner	Z8-Mikroprozessor-Emulatoren für UB8820 und UB8840 nutzen	3	253	2005
Elektronik		Jörg Engelhardt	I2C-Steuerung für drahtfähiges LC-Display	3	259	2005
Elektronik		Klaus Sander	Messchieber mit Display und Zusatzfunktionen	3	256	2005
Einsteiger		Ingo Rackow, DF10G	Antennenanpassung in der Praxis (1)	3	276	2005
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	HMC307: Einstellbarer Abschwächer	3	279	2005
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitalkameras - vom Spielzeug bis zum Profigerät und mit Funk	3	228	2005
Wissenswertes		Jochen Jämann, DB1NV	Tesla-Transformator mit direkter Power-MOSFET-Anregung (2)	3	244	2005
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann,	Antennen beim FUNKAMATEUR	3	269	2005
Funk		Clemens Seidenberg	Schatzkästlein - das brandneue Winradio G303e in der Praxis (1)	3	235	2005
Funk		Clemens Seidenberg	Schatzkästlein - das brandneue Winradio G303e in der Praxis (2)	4	343	2005
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	306	2005
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-ILF-QTC	3	307	2005
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	307	2005
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	308	2005
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	310	2005
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	311	2005
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	3	311	2005
Amateurfunkpraxis		Rolf Thiem, DL7VEE	DX-QTC	3	312	2005
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	313	2005
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	315	2005
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	315	2005
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2005	3	316	2005
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker				

BC-DX		BC-DX-Informationen	5	466	2005
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Mai 2005	5	467	2005
Elektronik	Jo Becker, DJ8IL	Lichtsprechgerät - mehr als ein Spielzeug (2)	5	468	2005
Elektronik	Julien Thomas	Elektrische Arbeitstiere - Funktionsweise von Schrittmotoren	5	472	2005
Elektronik	Klaus Sander	Mehr Licht erforderlich? MLX10801 steuert Light Engines an	5	476	2005
Elektronik	Klaus Sander	Einschaltautomatik für unbeaufsichtigte Geräte	5	478	2005
Antennentechnik	Einsteiger	Antennenanpassung in der Praxis (3)	5	488	2005
Wissenswertes		Blitze und Gewitter funktentechnisch betrachtet (2)	5	460	2005
Funk		PLC auf der CeBIT 2005	5	442	2005
Funk		Geräuschunterdrückung mit dem Sprachextraktor	5	452	2005
Funk		Digitale ZF-Erzeugung für DRM-Empfang	5	464	2005
Funk		Werbung abschalten: TV-B-Gone	5	471	2005
Amateurfunkpraxis		Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	518	2005
Amateurfunkpraxis		VLF-LF-QTC	5	519	2005
Amateurfunkpraxis		Packet-QTC	5	519	2005
Amateurfunkpraxis		UKW-QTC	5	520	2005
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	522	2005
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	523	2005
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	524	2005
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	5	525	2005
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2005	5	528	2005
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	529	2005
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	530	2005
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	5	531	2005
Amateurfunkpraxis		Termine Mai 2005	5	532	2005
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	5	532	2005
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	5	533	2005
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	534	2005
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	PCF8566: I2C-Ansteuerung für LC-Displays	5	479	2005
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	PCF8573: Echtzeituhr/Kalender mit I2C-Bus	5	485	2005
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: 565 "Orion"	5	483	2005
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Wir bitten um Ihre Meinung	6	539	2005
Aktuell		Postbox	6	542	2005
Aktuell		Amateurfunkmarkt	6	546	2005
Aktuell		Elektronikmarkt	6	548	2005
Aktuell		Literatur	6	549	2005
Aktuell		Neues Hochregallager und neuer Shop bei Reichelt Elektronik	6	551	2005
Amateurfunk	Henryk Kotowski, SM0JHF/VU3HKE	Zu Gast bei Indiens Funkamateuren	6	554	2005
Amateurfunk	Gerhard Rödelier, DL6AKC	Amateurfunk auf "Fyrskib XX"	6	557	2005
Amateurfunk	Redaktion Funkamateure	350 W mit der TS1452GN - 2-m-Bipolar-PA auf dem Prüfstand	6	558	2005
Amateurfunk	Michael Höding, DL6MHW	Portabel loggen: Zwei sehr unterschiedliche Lösungsansätze	6	560	2005
Amateurfunk	Frank Sichla, DL7VFS	Noch einmal: Anpassung	6	571	2005
Amateurfunk	Kurt Hoffelner, OE3HKL	Noch mehr Großsignalfestigkeit beim Mark-V FT-1000MP Field (1)	6	582	2005
Amateurfunk	Bernd Kaa, DG4RBF	1200-MHz-Lokaloszillator für DDS-Signalgenerator und 23 cm	6	595	2005
Amateurfunk	Steffen Braun, DJ5AM	Abstimmsatz für IC-706	6	599	2005
Amateurfunk	Igor Kononov, DF4AE	Errichtung abgespannter Masten	6	599	2005
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Schleife aus 21 m Draht funkt auf vier Bändern	6	602	2005
Amateurfunk		QSO-Party am Funkertag 2005	6	629	2005
BC-DX		BC-DX-Informationen	6	566	2005
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Juni 2005	6	567	2005
Elektronik	Peter Brumm, DL7HG	Akkumulatorpacks kontrolliert laden und entladen	6	572	2005
Elektronik	Haf Heliwig, DL2CH	Vom Layout zur fertigen Leiterplatte in weniger als einer Stunde	6	575	2005
Elektronik	Oliver Micic, DG7XO	Entwicklungsboard für ATMega8	6	576	2005
Elektronik	Franz-Peter Zantis	Tiefpassfilter in SC-Technologie am Beispiel des LTC1062	6	578	2005
Elektronik	Klaus Sander	UV-Sensoren empfinden menschliche Haut nach	6	584	2005
Einsteiger	Christian Reimesch, DL2KCK	UKW-DX mit kleiner Leistung - Möglichkeiten und Grenzen	6	600	2005
Wissenswertes		Schweizer wird zum Piraten - Roger Schawinskis Radio 24	6	564	2005
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Noxon: Funk-Webradio für die Hi-Fi-Anlage	6	555	2005
Funk	Walter Justen	Satellitenbahnberechnung für die Westentasche	6	562	2005
Funk	Andreas Auerswald, DL5CN	Zwei Wege, ein Ziel: Experimentalempfänger für DRM (1)	6	568	2005
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	626	2005
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-LF-QTC	6	627	2005
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	627	2005
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	628	2005
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	630	2005
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	630	2005
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	631	2005
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	632	2005
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	6	633	2005
Amateurfunkpraxis		Diplome des FUNKAMATEUR	6	634	2005
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2005	6	636	2005
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	637	2005
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	638	2005
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	639	2005
Amateurfunkpraxis		Termine Juni 2005	6	640	2005
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	640	2005
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	6	642	2005
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LTC1062: NF-Tiefpass 5. Ordnung	6	587	2005
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	SAA1064: Siebensegment-LED-Treiber mit I2C-Interface	6	593	2005
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: VX-6E	6	591	2005
Editorial	Knuth Theurich, DG0ZB	Genug Ideen für unser Hobby	7	647	2005
Aktuell		Postbox	7	650	2005
Aktuell		Amateurfunkmarkt	7	652	2005
Aktuell		Elektronikmarkt	7	654	2005
Aktuell		Literatur	7	655	2005
Amateurfunk	Peter Zenker, DL2FI; Manfred Gronak, DK1BT	Impressionen von der Hamvention Dayton 2005	7	658	2005
Amateurfunk	Bernhard Pfander, HB9ASZ	Das Schweigen der Männer: Iles Kerguelen - FT5XO 2005	7	660	2005
Amateurfunk	Staffan Borjesson, SM6DOI; Werner Hegewald,	Vertikale Fünfband-Antenne (1)	7	664	2005
Amateurfunk	Herbert Seewald	IC-V82 und IC-U82: Preiswerte FM-Handys mit teurer Digitaloption	7	666	2005
Amateurfunk	Bernd Kaa, DG4RBF	Vom 500-MHz-DDS-Generator zum kompletten Netzwerkanalysator	7	668	2005
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SUJ	Automatische Erzeugung von Radials mit EZNEC	7	687	2005
Amateurfunk	Kurt Hoffelner, OE3HKL	Noch mehr Großsignalfestigkeit beim Mark-V FT-1000MP Field (2)	7	690	2005
Amateurfunk	Christian Seifferth, DL1AKE, KG8GS	Komfortable Frequenzeinstellung und -anzeige für SEG-100D & Co.	7	692	2005
Amateurfunk	Knuth Theurich, DG0ZB	Selbstbauprojekte für 144 MHz: FM-Transceiver oder -Empfänger (1)	7	707	2005
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Experimente mit 2-Element-Yagis für das 2-m-Band	7	714	2005
Amateurfunk	Peter Pflegensdorfer, DL8JU	Neue Klassen - neue Rufzeichen	7	705	2005
Amateurfunk	Horst Weißleder, DLSY; Björn Bieske, DL5ANT	DA0HQ: Schon sieben WM-Titel	7	748	2005
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Neues IOTA: Malminskye - die ungastlichen Inseln	7	750	2005
BC-DX		BC-DX-Informationen	7	672	2005
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Juli 2005	7	673	2005
Elektronik	Dirk Neyen; Claus Kühnel	IR-Empfänger mit Schaltausgängen	7	678	2005
Elektronik	Achim Vollhardt, DH2VA	Windows XP - Ports wiederbelebt	7	679	2005
Elektronik	Gerd Schmidt	Einfache Richtmikrofone selbst gebaut	7	684	2005
Elektronik	Gerd Schmidt	Nachlese zu: Einfache Richtmikrofone selbst gebaut	8	810	2005
Elektronik	Klaus Sander	LED-Anzeige im Minimalformat für Rufzeichen und Uhrzeit	7	696	2005
Einsteiger	Peter Brumm, DL7HG	Tipps und Tricks für Selbstbauer	7	711	2005
Einsteiger	Uwe Wensauer, DK1KQ	Einstieg in die Langwelle (1)	7	712	2005
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Satellitenempfänger mit Festplatte und USB-Port	7	656	2005
Funk	Wolfgang March, DM2CWG	Zwei Wege, ein Ziel: Experimentalempfänger für DRM (2)	7	668	2005
Funk	Wolfgang March, DM2CWG	Nachlese zu: Zwei Wege, ein Ziel: Experimentalempfänger für DRM (2)	8	810	2005
Funk	Holger Plath	Wettersatellitenempfang - Außerirdisches auf dem Monitor	7	674	2005
Funk	Peter Brumm, DL7HG	CW-Filter für den NF-Bereich	7	677	2005
Funk	Peter Brumm, DL7HG	Nachlese zu: CW-Filter für den NF-Bereich	8	810	2005
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	740	2005
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-LF-QTC	7	741	2005
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	741	2005
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	742	2005
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	743	2005
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	744	2005
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	744	2005
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	746	2005
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	746	2005
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2005	7	752	2005
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	753	2005
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	754	2005
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	7	755	2005
Amateurfunkpraxis		Termine Juli 2005	7	756	2005
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	7	756	2005
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	7	758	2005
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	Schnittstellen: Belegung von Computer-Schnittstellen (1)	7	699	2005
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX7219: Siebensegment-LED-Treiber mit Vierdrahtbus	7	705	2005
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-C6E	7	703	2005
Editorial	Wolfgang Bedrich, DL1UU	UKW-Fans feiern in Weinheim	8	763	2005
Aktuell		Postbox	8	766	2005
Aktuell		Amateurfunkmarkt	8	770	2005
Aktuell		Elektronikmarkt	8	772	2005
Aktuell		Literatur	8	773	2005
Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	Jubiläum in Friedrichshafen: 30 Jahre Ham Radio	8	776	2005

Amateurfunk		Günther Schödl, OE3GCU	TOTC - eine DXpedition zu ehemaligen Gefängnis-Insein	8	780	2005
Amateurfunk		Manfred Maday, DC9ZP	Praxistest der Ameritrion-Endstufe AL-811HXCE mit vier Röhren 811A	8	782	2005
Antennentechnik	KW-Technik	Steffan Börjeson, SM6DOI; Werner Hegewald,	Vertikale Fünfband-Antenne (2)	8	785	2005
Antennentechnik	KW-Technik	Dieter Wagner, DJ7BU	Portabantenne KD3 für 15...20 m	8	786	2005
Antennentechnik		Bernd Kaa, DG4RBF	BC-DX-Informationen	8	792	2005
Amateurfunk		Norbert Rödel, DG9NCL	23-cm-Transverterbausatz - Aufbauhinweise und Erfahrungen	8	802	2005
Amateurfunk		Ottmar Gilles, DL1KCZ	Endstufe JRL 2000-F - Umbau für den abgesetzten Betrieb	8	806	2005
Amateurfunk		Knuth Theurich, DG0ZB	Selbstbauprojekte für 144 MHz: FM-Transceiver oder -Empfänger (2)	8	822	2005
Amateurfunk		Henry Arndt, DL2TM	Rufzeichendecoder für FM-Relaisfunkstellen	8	826	2005
Amateurfunk		Wolfgang Friese, DG9WF	Empfangsschaltung für SAQ auf 17,2 kHz	8	854	2005
Amateurfunk		Hardy Zenker, DL3KWF	YLs auf Island	8	854	2005
Amateurfunk		Rolf Thieme, DL7VEE	Gibraltar - eine Funk-Reise wert	8	858	2005
Amateurfunk		Manfred Gronak, DK1BT	QRV vom UNO-Hauptquartier	8	859	2005
BC-DX			BC-DX-Informationen	8	790	2005
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage August 2005	8	791	2005
Computer		Werner Hegewald, DL2RD	Der ganze Jahrgang auf einer einzigen Scheibe	8	774	2005
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Instrumentationsverstärker - Messverstärker mit OPVs (1)	8	794	2005
Elektronik		Wolfgang March, DM2CWG	Frequenzzähler mit AVR-Controller	8	796	2005
Elektronik		Klaus Sander	Basic Stamps und Fiedermäuse - Experimente mit Ultraschall	8	808	2005
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: Basic Stamps und Fiedermäuse - Experimente mit Ultraschall	10	1034	2005
Einsteiger		Theo See, DJ1RL	ZF-Verstärker mit Quarzfilter für schmalbandigen Betrieb	8	819	2005
Einsteiger		Theo See, DJ1RL	Nachlese zu: ZF-Verstärker mit Quarzfilter für schmalbandigen Betrieb	9	891	2005
Einsteiger		Uwe Wensauer, DK1KQ	Einstieg in die Langwelle (2)	8	820	2005
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	High End 2005 - die Messe für Klang und Komfort	8	788	2005
Funk		Norbert Friedrich, DK6RX	Satelliten angezapft - GPS-Frequenznormal (1)	8	798	2005
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	850	2005
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	8	851	2005
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	851	2005
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	852	2005
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	853	2005
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	853	2005
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	8	853	2005
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	855	2005
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	856	2005
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	8	857	2005
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2005	8	860	2005
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	861	2005
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	862	2005
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	8	863	2005
Amateurfunkpraxis			Termine August 2005	8	864	2005
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	864	2005
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	8	865	2005
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	8	866	2005
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	AD9951: DDS - direkte digitale Signalerzeugung	8	811	2005
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: DR-635E	8	815	2005
Beilage		FA-Typenblatt	Bildung tut Not	9	821	2005
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Postbox	9	872	2005
Aktuell			Amateurfunkmarkt	9	878	2005
Aktuell			Elektronikmarkt	9	880	2005
Aktuell			Literatur	9	881	2005
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	9	882	2005
Amateurfunk		Uwe Granzow, DL8QJA	Low-Budget-DXpeditionen: Erfahrungsbericht aus vier Jahren	9	884	2005
Amateurfunk		Manfred Gronak, DK1BT	Zu Besuch im ARRL-Hauptquartier	9	887	2005
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Praxistest: Antennenkoppler Palstar AT1KM	9	888	2005
Amateurfunk		Uwe Ablass, DF7BL	Vertikal peilen - ganz schnell und ganz genau!	9	890	2005
Amateurfunk		Manfred Maday, DC9ZP	Einfacher Abschlusswiderstand für 100 W selbst gebaut	9	927	2005
Amateurfunk		Rolf Schick, DL3AO	Erfahrungen mit asymmetrisch gespeisten Dipolantennen	9	928	2005
Amateurfunk		Redaktion Funkamateure	Neues vom Netzwerktester	9	935	2005
Amateurfunk		Andreas Wolf, DH8WR	Einmann-Digimode-DXpedition aus dem südlichen Amerika	9	966	2005
BC-DX			BC-DX-Informationen	9	902	2005
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage September 2005	9	903	2005
Wissenswertes		Günther Schenz	Von LF bis ELF - was tut sich auf diesen Frequenzen?	9	896	2005
Wissenswertes		Andreas Zimmermann, DH7AZ	Vom Drucker auf die Leiterplatte - die Direktionermethode	9	910	2005
Wissenswertes		Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: Nanoreisen	9	911	2005
Geschichtliches		Dieter Görsch, DL1MEH	Rundfunk in Gleiwitz: kleiner Sender - große Geschichte	9	900	2005
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Instrumentationsverstärker - Messverstärker mit OPVs (2)	9	904	2005
Elektronik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Basisbandkonverter für Spektralanalyse mit FFT	9	912	2005
Elektronik		Klaus Sander	Drahtlos übertragen mit ZEBRA (1)	9	916	2005
Einsteiger		Horst Sieglismund, DL1XR	Unkonventioneller 80-m-Empfänger	9	932	2005
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Berechnung der Bandspreizung	9	934	2005
HF-Technik		Werner Hegewald, DL2RD	Berechnung der Bandspreizung	9	934	2005
Funk		Heinz G. Fischer	Meteorosät 8 empfangen - aus Daten werden Bilder	9	892	2005
Funk		Heinz G. Fischer	Nachlese zu: Meteorosät 8 empfangen - aus Daten werden Bilder	10	1034	2005
Funk		Norbert Friedrich, DK6RX	Satelliten angezapft - GPS-Frequenznormal (2)	9	906	2005
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	958	2005
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	9	959	2005
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	959	2005
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	960	2005
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	962	2005
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	962	2005
Amateurfunkpraxis			Diplome	9	962	2005
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	9	963	2005
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	963	2005
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	964	2005
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	9	965	2005
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2005	9	968	2005
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	969	2005
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	970	2005
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	971	2005
Amateurfunkpraxis			Termine September 2005	9	972	2005
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	972	2005
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	9	973	2005
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	9	974	2005
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	TDAT052A/AT; TDA7052B/BT: NF-Verstärker mit integrierter Lautstärkesteuerung	9	919	2005
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDAT053: Stereo-NF-Verstärker	9	925	2005
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-XT	9	923	2005
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Wenn nichts mehr funktioniert	10	979	2005
Aktuell			Postbox	10	982	2005
Aktuell			Amateurfunkmarkt	10	986	2005
Aktuell			Elektronikmarkt	10	988	2005
Aktuell			Literatur	10	990	2005
Amateurfunk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Internationale Funkausstellung 2005: Analog - digital - nicht egal!	10	992	2005
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Diplome aus dem Eis	10	996	2005
Amateurfunk		Günther Glasser, DL2AWG	Seychellen-DXpedition: Eine Reise in die Vergangenheit	10	998	2005
Amateurfunk		Henry Richter, DG1VL	Als Klasse-2-Funker zur Kurzweile	10	1000	2005
Amateurfunk		Ulrich Fiechtner, DG1NEJ	Douband-Handy VX-6E von Yaesu - zu Wasser, zu Lande und in der Luft	10	1002	2005
Amateurfunk		Eike Barthels, DM3ML	MMVARI für RTTY, PSK und MFSK	10	1006	2005
Amateurfunk		Dieter Görsch, DL1MEH	Aktivschlaf sorgt für Komfort beim Mobilbetrieb	10	1009	2005
Antennentechnik		Kurt Fischer, DL5MEA; Robert Tyrakowski, DK7	Noch ein Antennenanalysator	10	1026	2005
Amateurfunk		Dieter Görsch, DL1MEH	TM-D700 im abgesetzten Betrieb	10	1039	2005
Amateurfunk		Eduard Kirchner, DL5MHD	Dynamikkompressor modifiziert	10	1039	2005
Antennentechnik		Franz J. Bellen, DJ1YQ	Mechanischer Aufbau einer UKW-Antennenanlage	10	1042	2005
Amateurfunk		Eugen Berberich, DL8ZX	Ruck-Zuck-Oszillator	10	1046	2005
Amateurfunk		Thomas Höpke, DJ5RE	Russische Rollspulen in FAs und Kopplern für Kurzweile	10	1048	2005
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	Noch einmal: SM6DOI-Vertikaldipol	10	1049	2005
Amateurfunk		Dennis M. Härtig, DL7RBI	ZS-Lizenzen auf Kurzweile	10	1080	2005
Amateurfunk		Heinz Heckmanns, DL6MDG	Flitterwochen mit Funkbetrieb	10	1081	2005
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA: Die richtige Insel finden	10	1086	2005
BC-DX			BC-DX-Informationen	10	1012	2005
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Oktober 2005	10	1013	2005
Computer		Karl-Heinz Kühnborn, DL2FAG	Serielle Schnittstellen erweitern und Komfort verbessern	10	1019	2005
Computer		Ingo Meyer, DK3RED	Schaltpläne zeichnen mit sPlan - Neuerungen in der Version 6.0	10	1025	2005
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das Spinner-Museum: sehenswerte Röhrensammlung	10	1004	2005
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rotierende Farbräder und Spiegel - neue oder alte Fernsehtechnik?	10	1014	2005
Elektronik		Redaktion Funkamateure	EMV-festes Mikrofon auf optischer Basis	10	1011	2005
Elektronik		Uwe Wensauer, DK1KQ	Fiedermäuse - den Insektenjägern auf der Spur	10	1016	2005
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Messwertregistrierung mit Datenlogger	10	1022	2005
Elektronik		Klaus Sander	Drahtlos übertragen mit ZEBRA (2)	10	1032	2005
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: Drahtlos übertragen mit ZEBRA (2)	1	44	2006
Antennentechnik	Einsteiger	Jürgen Bornemann, DC1ZD; Lutz Zimmermann,	Einfache Antennen für Kurzweile	10	1040	2005
Funk		Norbert Friedrich, DK6RX	GPS-Frequenznormal angepasst: Neues Modul mit Jupiter-Pico-T	10	1020	2005
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1076	2005
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1077	2005
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1078	2005
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1080	2005
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	10	1082	2005
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1082	2005
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	10	1083	2005



Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1083	2005
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1084	2005
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1085	2005
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1087	2005
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2005	10	1088	2005
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1089	2005
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1090	2005
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1091	2005
Amateurfunkpraxis			Termine Oktober 2005	10	1092	2005
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1092	2005
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1094	2005
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MMIC: MMIC-Verstärker von Mini-Circuits	10	1035	2005
Editorial		Enrico (Ric) Stumpf-Siering, DL2VFR	Sammler und Jäger	11	1099	2005
Aktuell			Postbox	11	1102	2005
Aktuell			Amateurfunkmarkt	11	1106	2005
Aktuell			Elektronikmarkt	11	1108	2005
Aktuell			Literatur	11	1109	2005
Amateurfunk		Peter Pfliegensdörfer, DL8J	UKW-Jubiläumstagung in Weinheim	11	1112	2005
Amateurfunk		Hermann Stein, HB9CRV, CT3FN	IOTA- und Leuchtturm-DXpedition zur Azoreninsel Graciosa	11	1114	2005
Amateurfunk		Björn-Iwo Schulz, DG0CBP	Digitales ATV - eine Betriebsart für jedermann	11	1120	2005
Amateurfunk		Gerhard Bock, DF8HQ	Impedanzen berechnen mit XL-ZUL	11	1122	2005
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	Vorsicht, Falle BNC-Kabel! Drum prüfe, wer sich ewig (ver-)bindet	11	1125	2005
Amateurfunk		Günter Zobel, DM2DSN	DDS-VFO für 2-m-Transceiver (1)	11	1151	2005
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Ein Antennenumschalter der anderen Art	11	1155	2005
Antennentechnik		Peter Zenker, DL2FI	Flachstrahlende Vertikalantenne mit geringer Bauhöhe: der C-Pol	11	1158	2005
Amateurfunk		Eve & Sig Tränkner, DL2JIL & DL2JIM	Poel - Drei auf einen Streich	11	1187	2005
Amateurfunk		Hans J. Scharfen, DL3MBE	TP2OE aktiv in Monaco	11	1188	2005
Amateurfunk		Max Schmolli, OE3MSU	Amateurfunklage Alltengbach 2005	11	1189	2005
BC-DX			BC-DX-Informationen	11	1128	2005
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage November 2005	11	1129	2005
Computer		Julien Thomas	Potenzialfreie Pegelwandlung für die RS232-Schnittstelle	11	1140	2005
Geschichtliches		Uwe Wensauer, DK1IKQ	Die Geschichte des Feuerschiffs "Elbe 1" und dessen Funker	11	1126	2005
Wissenswertes		Niels Gründel	Surfen und Bezahlen mit dem Kamera-Handy	11	1110	2005
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Hans-Joachim Fischer 75 Jahre	11	1111	2005
Elektronik		Lothar Quetzsch	Display von Weltermpfänger als separate Frequenzanzeige nutzen	11	1130	2005
Elektronik		Kai-Uwe Mrkor, Ingo Boersch	Aktor-Sensor-Board AKSEN - eine universelle Roboterplattform	11	1131	2005
Elektronik		Manfred Scholl, OE1MSA	Blendfreie Beleuchtung für Stereomikroskop	11	1135	2005
Elektronik		Christoph Kessler, DB1UQ	AVR-Mikrocontroller steuert grafisches LC-Display an (1)	11	1136	2005
Elektronik		Klaus Sander	Elektronischer Kompass - mehr als ein Nebenprodukt	11	1142	2005
Elektronik		Klaus Sander	Selbst gebaut: die BASIC Stamp	11	1144	2005
Elektronik		Michail Schustow, Andrey Schustow	Farbindikatoren - Alternativen für Zeigerinstrumente	11	1146	2005
Antennentechnik	Einsteiger	Martin Steyer, DK7ZB	Einfache Vertikal-Rundstrahler für 2 m und 70 cm	11	1156	2005
Funk		Clemens Seidenberg	Aufrüstung: Neues Winradio G313e verfügt über eigenen Onboard-DSP	11	1116	2005
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	DAB-Empfang mit dem DR301	11	1119	2005
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipp, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	11	1182	2005
Amateurfunkpraxis		Holger Künzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	11	1183	2005
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1183	2005
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1184	2005
Amateurfunkpraxis			Diplome	11	1186	2005
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1186	2005
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	11	1187	2005
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1188	2005
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1189	2005
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1190	2005
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	11	1191	2005
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2005	11	1192	2005
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1193	2005
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1194	2005
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1195	2005
Amateurfunkpraxis			Termine November 2005	11	1196	2005
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1197	2005
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	11	1197	2005
Amateurfunkpraxis		Ing. Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1198	2005
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DXCC-Mehrband-Kontrolliste	11	1147	2005
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Volle Kraft voraus!	12	1203	2005
Aktuell			Postbox	12	1206	2005
Aktuell			Amateurfunkmarkt	12	1208	2005
Aktuell			Elektronikmarkt	12	1211	2005
Aktuell			Literatur	12	1212	2005
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2005	12	1249	2005
Aktuell		Michael Kohla, DL1YMK	Operation Mighty Ugly Dish - Portabel-EME von der grünen Insel	12	1218	2005
Amateurfunk		Joe Pater, WB6EX	Sable mit Nebel: Im Trio als CY0AA	12	1222	2005
Amateurfunk		Folker Stange, Erwin Reuss	Dem Kfz unter die Haube geschaut: Onboard-Fahrzeuginnen (1)	12	1225	2005
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Simulation von Kreisschleifen mit EZNEC3 und EZNEC4 (1)	12	1232	2005
Amateurfunk		Sebastian Glatt, DC2MR	Einfacher Funktions- und Wobbelgenerator von 1 Hz bis 40 MHz	12	1244	2005
Amateurfunk		Rudolf A. Dürr, HB9CJ	Messungen mit der Richtkopplerbrücke	12	1257	2005
Amateurfunk		Rolf Schick, DL3AJO	Prüfung der Strömsymmetrie auf Paralleldraht-Speiseleitungen	12	1262	2005
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Noch einmal C-Pol-Antenne	12	1263	2005
Amateurfunk		Günter Zobel, DM2DSN	DDS-VFO für 2-m-Transceiver (2)	12	1264	2005
Amateurfunk		Eugen Berberich, DL8ZX	35 Jahre DF0ANN	12	1288	2005
Amateurfunk		Viada Petrzilka, OK1VPZ	DM7A: DL0TUD und OK2KKW gemeinsam im UHF-/SHF-Contest	12	1290	2005
Amateurfunk		Burkhard Bartel, DL3KZA	IOTA-Contest 2005 von Rügen	12	1292	2005
BC-DX			BC-DX-Informationen	12	1230	2005
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Dezember 2005	12	1231	2005
Computer		Hans-Siegmar Hau, DM1HSH	Universeller Datentransfer via RS232-Schnittstelle	12	1236	2005
Geschichtliches		Günther Schenz	Carl Friedrich Gauß - das Wirken eines Genies	12	1228	2005
Wissenswertes		Niels Gründel	Testlauf für neue Marsexpedition: Roboter Zoë durchsucht Wüste	12	1214	2005
Wissenswertes		Ingo Meyer, DK3RED	Google Earth - fast wie fliegen	12	1215	2005
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Beitrag Lötten ab 2006 - Änderungen für Elektronikbastler?	12	1216	2005
Elektronik		Christoph Kessler, DB1UQ	AVR-Mikrocontroller steuert grafisches LC-Display an (2)	12	1238	2005
Elektronik		Klaus Siebert	Zweikanal-Lichtschranke überbrückt 200 m	12	1241	2005
Elektronik		Klaus Sander	Ein- und Ausschaltsequenzer	12	1246	2005
Antennentechnik	Einsteiger	Martin Steyer, DK7ZB	J-Antennen für KW und UKW mit 450-Ohm-Wireman-Kabel	12	1260	2005
Funk		Martin Steyer, DK7ZB	Highlight aus China: Allwellenempfänger DE1103	12	1224	2005
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipp, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	12	1286	2005
Amateurfunkpraxis		Holger Künzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	12	1287	2005
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1288	2005
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1289	2005
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1289	2005
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	12	1291	2005
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1293	2005
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1293	2005
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1294	2005
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1295	2005
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2005	12	1296	2005
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1297	2005
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1298	2005
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1299	2005
Amateurfunkpraxis			Termine Dezember 2005	12	1300	2005
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1300	2005
Amateurfunkpraxis			Amateurfunkwelt	12	1301	2005
Amateurfunkpraxis		Ing. Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1302	2005
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM2674: 500-mA-Abwärtsschaltregler	12	1251	2005
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Neues aus Berlin	1	3	2006
Aktuell			Postbox	1	6	2006
Aktuell			Markt	1	8	2006
Aktuell			Literatur	1	11	2006
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2006	1	104	2006
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht	1	12	2006
Amateurfunk		B.-W. Kolb, DL2BMH; Rechtsanwalt M. Riedel,	Nachbarn, Gerichte und Amateurfunk	1	13	2006
Amateurfunk		Ranz Langner, DJ9ZB	KTC - Kure-DXpedition 2005: Voller Einsatz für die Honor Roll	1	14	2006
Amateurfunk		Wolfram Heß, DL1RXA/DK0DX	Der Winter - die heißeste Zeit für den DX-Verkehr	1	105	2006
Amateurfunk		Johan, VK4WWI, PA3EXX	Abenteuer pur: QRV unter Nordaustralien Krokodilen	1	110	2006
Amateurfunk		Rolf Thieme, DL7VEE	Worked All Europe (WAE)	1	114	2006
Amateurfunk		Hardy Zenker, DL3KWF	Asian Pacific DX Convention 2005	1	119	2006
Amateurfunk		Kurt Fischer, DL5MEA	Ein Netzwerkanalysator fürs Shack? Ten-Tec VNA 6000!	1	20	2006
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Simulation von Kreisschleifen mit EZNEC3 und EZNEC4 (2)	1	46	2006
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ; Werner Hegewald, DL2RD	Impedanzinformation durch verlustbehaftete Leitungen	1	48	2006
Amateurfunk		Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP	Frequenzen bestimmen mit dem Kammerleon a	1	54	2006
Amateurfunk		Karl Helmstetter, DL1NFF	Einschaltstrom begrenzen	1	55	2006
Antennentechnik		Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Selbstbau-Yagi für DX-Verkehr im 1296-MHz-Band	1	56	2006
Amateurfunk		K.-H. Engemann, DJ3QX	Elektrowinde für Versa-Tower	1	58	2006
Amateurfunk		Manfred Maday, DC9ZP	KW-Röhrenendstufen aufpoliert	1	67	2006
Amateurfunk		H. Braun, DF2QZ	Einbau eines leiseren Lüfters in die Endstufe AL-811HXCE	1	69	2006
Amateurfunk		Eberhard Bäuerle, DK3SP	Frequenzstabiler VFO für den KW-Bereich	1	72	2006
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	102	2006
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	103	2006
Computer		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Dragon Naturally Speaking: Spracherkennung mit dem PC	1	23	2006

Computer		Olaf Möller, DL4DZ	Programmieren unter Linux - GAMBAS macht's möglich	1	49	2006
Computer		Michael Wöste, DL1DMW	G4FONs Morsetrainer nach der Koch-Methode	1	52	2006
Computer		Bernd Kernbaum, DK3WX	Morsecode in Sounddateien	1	53	2006
Elektronik		Folker Stange; Erwin Reuss	Dem Kfz unter die Haube geschaut: Onboard-Fahrzeuginnenseite (2)	1	38	2006
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Elektronischer Lastwiderstand	1	41	2006
Elektronik		Klaus Sander	Vielseitiger Drehzahlmesser für Hobby und Beruf	1	42	2006
Elektronik		Klaus Sander	Wettbewerb: JeE - Jugend entwickelt Elektronik	1	45	2006
Antennentechnik	Einsteiger	Martin Steyer, DK7ZB	Einfacher Vormaststipol für das 2-m-Band	1	70	2006
Einsteiger		Martin Steyer, DK7ZB	Vermeiden statischer Spannungen auf Antennenableitungen	1	71	2006
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Test des VLF-Power-Ferritmoduls LFM/5-50/24 von BAZ	1	25	2006
Funk		Clemens Seidenberg	Plattformen für softwaredefiniertes Radio DRT1 und DRB 30	1	27	2006
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	SDR aus Italien: Elad FDM77	1	30	2006
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Taschenempfänger Alinco DJ-X7E im Test	1	32	2006
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Effiziente Längstwellenortung mit einfachen Mitteln (1)	1	34	2006
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	101	2006
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	100	2006
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	106	2006
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	108	2006
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	109	2006
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1	112	2006
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	113	2006
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	1	115	2006
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	115	2006
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	116	2006
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	117	2006
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	117	2006
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	1	118	2006
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz	SOTA-QTC	1	118	2006
Amateurfunkpraxis			Termine Januar 2006	1	120	2006
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	120	2006
Amateurfunkpraxis			Amateurfunkwelt	1	121	2006
Amateurfunkpraxis		Ing. Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	122	2006
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Koaxialkabel: Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel	1	59	2006
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LMX1501A, LMX1511: PLL-Synthesizer für Frequenzen bis 1,1 GHz	1	65	2006
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-E7	1	63	2006
Editorial		Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunk wird nie langweilig	2	127	2006
Aktuell			Postbox	2	130	2006
Aktuell			Markt	2	134	2006
Aktuell			Literatur	2	137	2006
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2006	2	228	2006
Amateurfunk		Jean-Paul Gendner, F6BU	FT5WJ - aktiv vom Rand der Antarktis im Crozet-Archipel	2	142	2006
Amateurfunk		Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Koronale Löcher - die ungebetenen Gäste	2	229	2006
Amateurfunk		Wayne Mills, N7NG; Markus Domach, DL9RCF	Wie geht es weiter mit dem DXCC-Diplomprogramm?	2	230	2006
Amateurfunk		Gerhard Bock, DF8HQ	Raumstation ISS: Slow Scan Television aus dem Weltall	2	236	2006
Amateurfunk		Matthias Hüte, DP9HK	Erlebnis WWDX	2	237	2006
Amateurfunk		Ronald Peschlow, DL1JGG	Feldtage bei DL0IPS	2	243	2006
Amateurfunk		Herbert Seewald	Icoms Kleinstler: IC-E7 für 2 m und 70 cm	2	146	2006
Amateurfunk		Wolfgang Wippermann, DG0SA	Quarzdaten erfassen mit einem Netzwerktester	2	171	2006
Amateurfunk		Peter Rossbach, DK4MX	USB-CAT- und Soundinterface für Amateurfunktransceiver	2	174	2006
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Pyramiden- Drehkreuzantenne (1)	2	178	2006
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Drehkreuzantenne im Einsatz	2	181	2006
Amateurfunk		Vladimir Rykl	DOS-25 - Frequenzgenerator und Transceiversteuerung (1)	2	191	2006
Amateurfunk		Roland Burkhard, HB9BQR	Mit Office-Applikationen näher an die Hardware heran	2	196	2006
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	2	226	2006
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	227	2006
Computer		Harald Kuhl, DL1ABJ	Wetterfunkempfang mit Zorns Lemma	2	151	2006
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Vom Linear- zum Schaltregler	2	161	2006
Elektronik		Dieter Schoch, DF1TY	Aufstiegspipeline für Frequenzzähler	2	163	2006
Elektronik		Klaus Sander	Nun alles inklusive - neues USB-Interface mit FT232RL	2	168	2006
Wissenswertes		Niels Gründel	Online bezahlen in Echtzeit - Paypal macht's möglich	2	138	2006
Einsteiger		Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (1)	2	194	2006
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Tsunami-Warnsystem für den Indischen Ozean im Aufbau	2	140	2006
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Funkwecker für weltweite Nutzung	2	141	2006
Funk		Michael Zwingl, OE3MZZ	PLC bedroht weiter Amateurfunk	2	148	2006
Antennentechnik		Hans Nussbaum, DJ1UUGA	Rahmenantenne DE 31 mit Fernabstimmung für Weltempfänger	2	154	2006
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Der Fluglotse im PC: Virtuelles Flugradar Kinetic Avionic SBS-1	2	158	2006
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Effiziente Längstwellenortung mit einfachen Mitteln (2)	2	164	2006
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	225	2006
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	224	2006
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	231	2006
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	232	2006
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	233	2006
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	234	2006
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	235	2006
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	238	2006
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz	SOTA-QTC	2	238	2006
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	239	2006
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	240	2006
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	242	2006
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	242	2006
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	2	243	2006
Amateurfunkpraxis			Termine Februar 2006	2	244	2006
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	244	2006
Amateurfunkpraxis			Amateurfunkwelt	2	245	2006
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	2	246	2006
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	P1200: Niederfrequenzübertrager 1:1	2	183	2006
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	BH1415F: FM-Stereosender-IC	2	189	2006
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: IC-7000	2	187	2006
Beilage		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Typenblatt: IC-7000	2	187	2006
Editorial			Von Burgen, Bergen und Leuchttürmen	3	251	2006
Aktuell			Postbox	3	254	2006
Aktuell			Markt	3	256	2006
Aktuell			Literatur	3	259	2006
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2006	3	354	2006
Amateurfunk		Nigel Cawthorne, G3TXF	DX-Abenteuer im Pazifik: QRV als C21SX und C21XF von Nauru	3	266	2006
Amateurfunk		Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Sind Funkverbindungen oberhalb der MUF möglich?	3	355	2006
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DXpeditionsziele 2006	3	356	2006
Amateurfunk		Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC	3	362	2006
Amateurfunk		Redaktion FUNKAMATEUR	Icoms neuer IC-7000 - ein 756Prolif für unterwegs	3	270	2006
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Magnetantenne LA380 auf dem Prüfstand	3	276	2006
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Pyramiden-Drehkreuzantenne (2)	3	296	2006
Antennentechnik		Detlef Fischer, DK1KL	Ein vergessenes Antennenprinzip - 5-Band-Antenne ohne Spulen	3	300	2006
Antennentechnik		Norbert Burgers, DL5ED	Freihängender Doppeldipol für vier Bänder	3	303	2006
Amateurfunk		Vladimir Rykl	DOS-25 - Frequenzgenerator und Transceiversteuerung (2)	3	304	2006
Amateurfunk		Norbert Graubner, DL1SNG	Entwicklung der Schaltung eines 23-cm-ATV-Senders (1)	3	315	2006
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	352	2006
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	BC-DX-Informationen	3	353	2006
Computer		Klaus Zahner	PIC-Programmierung einfach mit PBASIC realisiert	3	282	2006
Elektronik		Volker Lange-Janson, DH7UAF	Unkonventionelle Methoden für den Schaltungsauflauf	3	286	2006
Elektronik		Peter Brumm, DL7HG	Empfindlicher Vorverstärker für Frequenzzähler im KW-Bereich	3	288	2006
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Daten auf der langen Leitung: Ein Interface von USB zu RS485	3	290	2006
Elektronik		Klaus Sander	Für echte Morsefans: Drahtloses Thermometer	3	293	2006
Wissenswertes		Niels Gründel	Bankkarte mit Signaturfunktion	3	260	2006
Wissenswertes		Niels Gründel	Datensammlung auf der Straße für eine sichere Navigation	3	261	2006
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Mobiletiefen für 20 Dollar?	3	263	2006
Wissenswertes		Uwe Wensauer, DK1KO	Mit Feuerschiff Elbe 1 zu Marconis Spuren	3	264	2006
Einsteiger		Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (2)	3	318	2006
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Funkscanner im Test: Albrecht AE 30 H und Uniden UBC72XLT	3	274	2006
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Empfängersteuerung mit Ergo 4	3	278	2006
Funk		Manfred F. Kerckhoff	Loran-C in der Warteschleife	3	281	2006
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	351	2006
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	350	2006
Amateurfunkpraxis		Fredy Stippeschild, DE0MST	Leuchtturm-QTC	3	357	2006
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	358	2006
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	359	2006
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	360	2006
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	361	2006
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	363	2006
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	363	2006
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	364	2006
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	3	366	2006
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	366	2006
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	367	2006
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	367	2006
Amateurfunkpraxis			Termine März 2006	3	368	2006
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	368	2006
Amateurfunkpraxis			Amateurfunkwelt	3	369	2006
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	3	370	2006
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	370	2006
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 3359: Low-Power-ZF/Demodulator-IC für Schmalband-FM	3	307	2006

Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	6N138/6N139: Optokoppler mit geringem Steuerstrom	3	313	2006
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MC 3357: Low-Power-ZF/Demodulator-Schaltkreis für Schmalband-FM	3	314	2006
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: VX-2E	3	311	2006
Editorial	Harald Kuhl, DL1ABJ	Technik auch mal zum Anfassen	4	375	2006
Aktuell		Postbox	4	378	2006
Aktuell		Markt	4	382	2006
Aktuell		Literatur	4	385	2006
Aktuell	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2006 - digitale Technologien verschmelzen weiter	4	388	2006
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2006	4	478	2006
Amateurfunk	Mike Gloistein, GM0HCQ	Wissenswertes über die britischen Subantarktis-Inseln	4	394	2006
Amateurfunk	Marti Laine, OH2BH	DX-Ferien als T88BH und T88GG: Dank an die bessere Hälfte!	4	396	2006
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Zum Umgang mit WWW-Daten	4	479	2006
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzwellen 2005	4	480	2006
Amateurfunk	Elke Barthels, DM3ML	Werkzeuge zum Fernsteuern übers Internet	4	398	2006
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Icom IC-R1500 und IC-PCR1500 - vielseitige Breitbandempfänger	4	402	2006
Amateurfunk	Holger Mittelstedt	HF-Leistung und SWV digital gemessen: KWZ-PM	4	406	2006
Amateurfunk	Peter Solf, DK1HE; Peter Zenker, DL2FI	Dip-It - das Super-Dipmeter	4	420	2006
Antennentechnik	Jürgen A. Weigl, OE5CWL, OE6CWL	Sloper als DX-Antennen für die unteren KW-Bänder (1)	4	428	2006
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	Entwicklung der Schaltung eines 23-cm-ATV-Senders (2)	4	441	2006
BC-DX	Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	4	476	2006
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	477	2006
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Datensicherung automatisiert	4	386	2006
Elektronik	Andreas Köhler	Schau mir ins Gehäuse - Temperaturanzeige für PC via USB	4	412	2006
Elektronik	Dieter Schoch, DF1TY	PIC-Brenner V 1.2 - einer für fast alles	4	414	2006
Elektronik	Klaus Sander	Präzise Zeit - weltweit	4	417	2006
Elektronik	Walter Fritz Müller	Ganz weit weg von Hochfrequenz	4	439	2006
Wissenswertes	E. Kagerer, DL6XZ	Infrarot-Bilder mit einer Digitalkamera aufnehmen	4	391	2006
Einsteiger	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (3)	4	444	2006
Funk	Gerhard Roleder, DL6AKC	Kommerzieller 50-MHz-Funk: Das VHF-Radar von Kühlungsborn	4	392	2006
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Neue Verfahren auf Kurzwellen und UKW für den Seefunkdienst	4	408	2006
Antennentechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Antenne ohne Draht und Mast - die Erdantenne	4	424	2006
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	475	2006
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	474	2006
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	482	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	4	483	2006
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	484	2006
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	485	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	486	2006
Amateurfunkpraxis	Kai-Uwe Heß, DL1AH	Diplome	4	486	2006
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	487	2006
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	488	2006
Amateurfunkpraxis	Freddy Stippschild, DE0MST	Leuchtturm-QTC	4	490	2006
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	490	2006
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	491	2006
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	491	2006
Amateurfunkpraxis		Termin April 2006	4	492	2006
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	492	2006
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	4	493	2006
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	4	494	2006
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	SLX2016: Vierstellige LED-Punktmatrix	4	431	2006
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	FT232BM: USB-RS232/RS485-Interface	4	437	2006
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-R1500	4	435	2006
Editorial	Klaus Sander	An der Realität vorbei	5	499	2006
Aktuell		Postbox	5	502	2006
Aktuell		Markt	5	504	2006
Aktuell		Literatur	5	507	2006
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2006	5	598	2006
Amateurfunk	Frank Rutter, DL7JFR	Zwei auf einen Streich - DXpedition nach Saint Martin und Sint Maarten	5	516	2006
Amateurfunk	Henryk Kotowski, SM0JHF	Amateurfunk auf Kap Verde: Die vergangenen fünf Jahre	5	519	2006
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Sommer 2006 - die Kurzwellen-Ausbreitung im Tal der Tränen	5	599	2006
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzwellen 2005	5	600	2006
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebiets-Übersichtslisten	5	606	2006
Amateurfunk	Wolfgang Beer, DL4HBB	7. Europatag der Schulstationen	5	607	2006
Amateurfunk	Ralf Rüdersdorfer, OE3RAA	Icoms neuem IC-7000 im HF-Labor auf den Zahn geföhrt	5	520	2006
Amateurfunk	Holger Mittelstedt	Kann eine Blackbox Telegrafie lesen? MFJ-481 im Test	5	521	2006
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	SkySweeper decodiert und analysiert digitale Betriebsarten	5	526	2006
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	12-V-Verteilung mit System: Rigrunner von West Mountain Radio	5	529	2006
Antennentechnik	Michael Wöste, DL1DMW	Ein stabiles Holzstativ für die portable Funkantenne	5	541	2006
Antennentechnik	Günter Guthaus, DG0CBV	Eine Selbstbauantenne für die portable 2-m-QRP-Station	5	542	2006
Antennentechnik	Jürgen A. Weigl, OE5CWL, OE6CWL	Sloper als DX-Antennen für die unteren KW-Bänder (2)	5	544	2006
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	Entwicklung der Schaltung eines 23-cm-ATV-Senders (3)	5	559	2006
Amateurfunk	Frank Bosse, DH7FB	VHF-/UHF-Empfangsvorverstärker - altes Thema, neue Wege	5	562	2006
Amateurfunk	Frank Bosse, DH7FB	Nachlese zu: VHF-/UHF-Empfangsvorverstärker - altes Thema, neue Wege	10	1147	2006
Amateurfunk	Frank Bosse, DH7FB	2.Nachlese zu: VHF-/UHF-Empfangsvorverstärker - altes Thema, neue Wege	12	1404	2006
Amateurfunk	O. Böhm, DL3MCO	Voll-BK mit der KL500	5	567	2006
Amateurfunk	M. Zwingl, OE3MZZ	Defekte Endstufen am FT-817 selbst reparieren?	5	567	2006
BC-DX	Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	5	596	2006
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	597	2006
Elektronik	Kai Ludwig, DG4KLU; Volker Ludwig, DD0EU	Modulares Experimentiersystem für Atmels AVR-RISC-Controller (1)	5	530	2006
Elektronik	Radek Václavik, OK2XD	HiBox - digitaler Spannungs-, Strom- und Leistungsmesser	5	534	2006
Elektronik	Klaus Sander	Ultraschallmodul zur Distanzmessung	5	538	2006
Elektronik	Uwe Richter, DC8RI	MP3-Player als CQ-Rufmaschine	5	552	2006
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitalfotos auf der Reise	5	508	2006
Wissenswertes	Dieter Hürcks	iPod von Apple - Kult-Player wird zum mobilen Multimediacent	5	510	2006
Einsteiger	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (4)	5	548	2006
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Modellversuche testen digitalen LokalhÖrfunk auf 26 MHz	5	512	2006
Funk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	PLC im Umfeld der CeBIT 2006	5	514	2006
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	595	2006
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	594	2006
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	602	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	5	603	2006
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	604	2006
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	5	605	2006
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	607	2006
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	608	2006
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	609	2006
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	610	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	610	2006
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	5	611	2006
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	611	2006
Amateurfunkpraxis		Termin Mai 2006	5	612	2006
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	5	612	2006
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	5	613	2006
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	5	614	2006
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX7033: Superhit für Datenempfang von 300 bis 450 MHz	5	555	2006
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	DOS auf der Kurzwellen	6	619	2006
Aktuell		Postbox	6	622	2006
Aktuell		Markt	6	624	2006
Aktuell		Literatur	6	627	2006
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2006	6	722	2006
Amateurfunk	Bob Alphin, K4UEE	Tausende Verbindungen von Peter I.: die Story der 3Y0X-DXpedition	6	634	2006
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwetters (1)	6	723	2006
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Auf Meeren, Flüssen und Seen: Es funkt von den Inseln	6	724	2006
Amateurfunk	Hardy Zenker, DL3KWF	QSO-Party 2006	6	734	2006
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Yagi F 6/4 für den Einstieg auf 6 m	6	639	2006
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Yagi F 6/4 für den Einstieg auf 6 m	6	639	2006
Amateurfunktechnik	Pedro Wyns, B.S., ON7P7; Peter Pauwels, B.S	Transceiver-Party der Contest: Welcher ist der Beste für UKW?	6	640	2006
Antennentechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Eine kurze Breitbandantenne für Kurzwellen: RF Systems WFL	6	648	2006
Antennentechnik	R. Eisenwagner, OE3REB	Baluns bei KW-Beams	6	649	2006
Amateurfunk	Dieter Zimmermann, DL2RR	MFSK-Verfahren Olivia: KW-Funk trotz Rauschen und QRM	6	650	2006
Amateurfunktechnik	Bodo Scholz, DJ8CS	SoftRock - Einstiegsplattform für softwaredefiniertes Radio (1)	6	665	2006
Antennentechnik	Andreas Bündig, DL3JAB	Erfolgsmodell Vierdrahtantenne	6	666	2006
Antennentechnik	Jürgen A. Weigl, OE5CWL, OE6CWL	Sloper als DX-Antennen für die unteren KW-Bänder (3)	6	672	2006
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Breitband-Yagi für 6 m	6	683	2006
Computer	Karl-Heinz Kühlborn, DL2FAG	Grundlagen für Computernetzwerke	6	653	2006
Computer	Karl-Heinz Kühlborn, DL2FAG	Nachlese zu: Grundlagen für Computernetzwerke	12	1404	2006
Geschichtliches	Hans Gerhard Malwald, DK3JB	Vom Detektor bis zur Musiktube: das Radiomuseum in Bad Laasphe	6	631	2006
BC-DX	Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	6	720	2006
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	721	2006
Elektronik	Kai Ludwig, DG4KLU; Volker Ludwig, DD0EU	Modulares Experimentiersystem für Atmels AVR-RISC-Controller (2)	6	656	2006
Elektronik	Klaus Sander	Thermometer mit Leuchteffekt	6	659	2006
Elektronik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Beigel-Akkumulatoren - Energiespeicher für unterwegs	6	662	2006
Amateurfunktechnik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Beigel-Akkumulatoren - Energiespeicher für unterwegs	6	662	2006
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	Massepins in Sprint-Layout	6	664	2006
Elektronik	Roland Elmiger, HB9GAA	CTCSS-Encoder im Eigenbau	6	684	2006
Wissenswertes	Niels Gründel	Multifunktionaler Datensafe	6	628	2006
Wissenswertes	Niels Gründel	Enzyklopädie auf USB-Stick	6	630	2006
Einsteiger	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (5)	6	686	2006

Funk	Manfred Maday, DC9ZP	Professionelle und Eigenbau-Headsets für Funkamateure	6	644	2006
Funk	Dieter Görsick, DL1MEH	Lempakot Röhrentechnik	6	647	2006
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	VLF-Power-Ferritmodul PFM-S01 von BAZ optimiert	6	670	2006
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	719	2006
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	718	2006
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	726	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	6	727	2006
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	728	2006
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	729	2006
Amateurfunkpraxis		Diplome	6	730	2006
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	730	2006
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	731	2006
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	732	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	734	2006
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	6	734	2006
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	735	2006
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	735	2006
Amateurfunkpraxis		Termine Juni 2006	6	736	2006
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	736	2006
Amateurfunkpraxis	Dennis M. Härtig, DL7RBI	Amateurfunkwelt	6	737	2006
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	738	2006
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TDA7056B: 5-W-NF-Verstärker mit integrierter Lautstärkesteuerung	6	675	2006
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: 6-m-Europa-Bakenkarte	6	678	2006
Amateurfunkpraxis		6-m-Europa-Bakenkarte	6	678	2006
Editorial	Thomas Schiller, DC7GB	Der Weg in die Zukunft	7	743	2006
Aktuell		Postbox	7	746	2006
Aktuell		Markt	7	748	2006
Aktuell	Peter Zenker, DL2FI	Hmv-Convention Dayton 2006	7	756	2006
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2006	7	846	2006
Amateurfunk	Sigi Presch, DL7DF	Hamfest auf den Andamanen: eine multinationale Funkaktion	7	758	2006
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwetters (2)	7	847	2006
Amateurfunk	Björn Bieske, DL5ANT	IARU-Kurzwellen-WM 2005: Erneut Platz 1 für DA0HQ	7	848	2006
Amateurfunk	Klaus Lehmann, DK7XL	Deutsche Spitzen-Technologie: KW/VHF-Transceiver PT-8000 - analog und digital im Einklang	7	762	2006
Amateurfunk	Michael Wöste, DL1DMW	Bausatz getestet: Geradeausempfänger JUMA-RX1	7	768	2006
Amateurfunk	Tobias Ebner, IW3BRC	Ham-Wi-Fi: Wireless-LAN im Amateurfunk	7	771	2006
Antennentechnik	M. Hülte, DD9HK	SGC SG-239 wasserdicht verpackt	7	791	2006
Antennentechnik	H. Heckmanns, DL6MDG	Wenn das SWV nicht stimmt	7	791	2006
Amateurfunk	Bodo Scholz, DJ9CS	SoftRock - Einstiegsplattform für softwaredefiniertes Radio (2)	7	792	2006
Amateurfunk	Elke Barthels, DM3ML	DXLab: ein vielseitiges Softwarepaket für Funkamateure	7	796	2006
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Vierelernent-Quad für das 6-m-Band	7	807	2006
Messtechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Aktive Stehwellen-Messbrücke für den Kurzwellenbereich	7	808	2006
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Nachbauschere Breitband-Yagis für 2 m und 70 cm	7	810	2006
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	7	844	2006
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	845	2006
Elektronik	Redaktion FA	Wettbewerbssauswertung: JeE - Jugend entwickelt Elektronik	7	779	2006
Elektronik	Norbert Friedrich, DK6RX	Belegtes Videofrequenznormal im DVB-T-Zeitalter weiter nutzen	7	780	2006
Elektronik	Uwe Richter, DC8RI	Akkumulatoren bei Unterspannung oder Entladeschluss abschalten	7	782	2006
Elektronik	Wolfgang March, DM2CWG	Rechnender Frequenzzähler mit AVR-Mikrocontroller	7	784	2006
Elektronik	Klaus Sander	Kalibrierungsfreier Luftdruckmesser	7	788	2006
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Legal eigene Programme im UKW-Rundfunkband senden	7	752	2006
Wissenswertes	Holger Mittelstedt	Kratzfrei säubern mit Glasfaserpinseln	7	783	2006
Einsteiger	J. A. Weigl, OE5CWL	Antennentipps für KW-Einsteiger	7	812	2006
Einsteiger	H. Huber, DF9GH	Antennentipps für KW-Einsteiger	7	812	2006
Einsteiger	J. A. Weigl, OE5CWL	Abgleich von Traps mit einer aktiven Stehwellenmessbrücke	7	812	2006
Einsteiger	H. Huber, DF9GH	Einfacher Abgleich von Innenantennen	7	813	2006
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Experimente mit Bäumen als Antennen	7	774	2006
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Albrecht DR 600: Ein kompakter Radioempfänger für DAB und UKW	7	778	2006
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	943	2006
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	842	2006
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	849	2006
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	850	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	851	2006
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	852	2006
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	7	853	2006
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	7	854	2006
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	855	2006
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	856	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	858	2006
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrasch, DL7NDF	CW-QTC	7	858	2006
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	859	2006
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	859	2006
Amateurfunkpraxis		Termine Juli 2006	7	860	2006
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	7	860	2006
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	7	861	2006
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	7	862	2006
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	MICRF505: Integrierter Datentransceiver für 850 bis 950 MHz	7	799	2006
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	ADL5330: Spannungsgesteuerter Verstärker/Abschwächer	7	806	2006
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-1802E	7	803	2006
Editorial	Peter Zenker, DL2FI	Bausätze sind zeitgemäß!	8	867	2006
Aktuell		Postbox	8	868	2006
Aktuell		Markt	8	872	2006
Aktuell		Literatur	8	876	2006
Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	Ham Radio in Friedrichshafen: Zukunft im Blickpunkt	8	880	2006
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2006	8	970	2006
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	8	882	2006
Amateurfunk	Ronald Stuy, PA3EWP	21000 QSOs aus Surinam und als PZ5C/p von der Papageieninsel	8	884	2006
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwetters (3)	8	971	2006
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Verlängerter Winter auf EU-096	8	972	2006
Amateurfunk	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Liste - Honor Roll 2006	8	982	2006
Amateurfunk	Hardy Zenker, DL3KW	QSO-Party 2006	8	982	2006
Amateurfunk	Hans-Gerhard Maiwald, DK3JB	HL-2KFX - kompakter Kraftzweig mit wenig Schnickschnack	8	982	2006
Amateurfunk	Henning Peuker, DL2SD	ZF-Wahl bei Superhetempfängern am Beispiel des MFJ-9020/9030	8	913	2006
Amateurfunk	Henning Peuker, DL2SD	Nachlese zu: ZF-Wahl bei Superhetempfängern am Beispiel des MFJ-9020/9030	9	1063	2006
Amateurfunk	G. Zobel, DM2SDS	Neues vom 135-MHz-DDS-VFO	8	915	2006
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL; Günter Richter, DL7LA	Experimentalvarianten für SDR auf 80, 49 und 40 m	8	920	2006
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD; D. Kiaschka, DL2BD	Vertikalstrahler a la G6XN	8	931	2006
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Speisung eines Dipols ohne Balun?	8	934	2006
Amateurfunk	Eberhard Bäuerle, DK3SP	Helix-Filter für KW-Doppelsuper	8	938	2006
BC-DX	Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	8	968	2006
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	8	969	2006
Elektronik	Julien Thomas	Neues zum Wiederaufladen von Alkali-Batterien	8	902	2006
Elektronik	Achim Scharfenberg, DL1MK	Tamagochi und Furby als Vorbild - Simulatoren mit PICs aufbauen	8	904	2006
Elektronik	Berni Kaa, DG4RBF	Eigenständiger Netzwerkanalysator mit Signalgenerator SYN 500/2 (1)	8	906	2006
Elektronik	Klaus Sander	Kompass mit Fernabfrage über USB-Schnittstelle	8	910	2006
Wissenswertes	Niels Gründel	Computer mit Gesten steuern	8	878	2006
Wissenswertes	Holger Mittelstedt	Gehäusedeckel passgenau bohren	8	905	2006
Computer	Olaf Möller, DL4DZ	Das Betriebssystem Linux für Windows-Aussteiger	8	898	2006
Einsteiger	Knut Theurich, DG0ZB	Preiswert auf KW QRV werden: gebrauchte Transceiver	8	932	2006
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Lextron E1: Wellenempfänger mit Komplettausstattung	8	888	2006
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	SeaTTY entschlüsselt Wetterfunk auf Lang-, Mittel- und Kurzwellen	8	895	2006
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Radio St. Helena reaktiviert die Kurzwellen 11092,5 kHz	8	901	2006
Funk	Joep Somers, PA0SOM	VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (1)	8	916	2006
Funk	Joep Somers, PA0SOM	Nachlese zu: VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (1)	2	149	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	967	2006
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	SWL-QTC	8	966	2006
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	DX-QTC	8	973	2006
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	8	974	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	QSL-Telegramm	8	975	2006
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	8	976	2006
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	8	977	2006
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	978	2006
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	979	2006
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	980	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	983	2006
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	983	2006
Amateurfunkpraxis		Termine August 2006	8	984	2006
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	8	984	2006
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	8	985	2006
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	8	986	2006
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	74HC4051/74HC4052/74HC4053: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	8	923	2006
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: 74HC4051/74HC4052/74HC4053: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	12	1404	2006
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: Localortkarte für eigene Eintragungen	8	925	2006
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: 2-m-Europa-Bakenkarte	8	926	2006
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Vorsicht! klicken!	9	991	2006
Aktuell		Postbox	9	994	2006
Aktuell		Markt	9	996	2006
Aktuell		Literatur	9	1000	2006

Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2006	9	1094	2006
Amateurfunk	Michael Kohla, DL1YMK	Mondsichtige und Kakteensucher: Extremlinken von Madeira	9	1006	2006
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwetters (4)	9	1095	2006
Amateurfunk	Siegmar Lenz, DK7CL	Portabelfunk - einmal anders	9	1096	2006
Amateurfunk		Empfängersteuerung und Bandanalyse mit Frequenzmanager 7.0	9	1011	2006
Amateurfunk	Horst Siegmund, DL1XR	Schaltteilteile in der Hand des Funkamateurs (1)	9	1031	2006
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2COL	IQ-SDR-Minimalsystem für 4080 m	9	1040	2006
Amateurfunk	Rudolf Wetzels, DK2AG	Aktiver Presetektor für 40 m - Q-Multiplier machts möglich	9	1042	2006
Antennentechnik	Thorsten Meirich, DL7PP	Antennenvarianten für 3.5 und 7 MHz aus 80 m Draht	9	1043	2006
Amateurfunk	Ulrich Graf, DK45X	Transportkarte mit Stationslist für den Fieldday	9	1045	2006
Amateurfunk	Manfred Maday, DC9ZP	Hochspannungsnetzteile in KW-Endstufen aufpolieren	9	1055	2006
Amateurfunk	Richard Weber, DF5SL	2-m-70-cm-Transverter	9	1060	2006
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	9	1092	2006
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1093	2006
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	OPV-Platine UAP-INAW zur Antennenanpassung	9	1018	2006
Elektronik	Franz-Peter Zantits	Aufnahme von Gleichspannungs-Messwerten über die Soundkarte	9	1022	2006
Elektronik	Bernd Kaa, DG4RBF	Eigenständiger Netzwerkanalysator mit Signalgenerator SYN 500/2 (2)	9	1026	2006
Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	Mit Ladungspumpen Hilfsspannungen erzeugen	9	1028	2006
Elektronik	Jürgen Meyer, DL1NRM	Galvanische Trennung in Hi-Fi-Qualität mit dem P1200	9	1030	2006
Elektronik	Klaus Sander	Anschlagloser Drehwinkelsensor mit Fernübertragung	9	1034	2006
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	3D-Monitor einmal anders	9	1005	2006
Computer	Oliver Welp, DL9QJ	WWW-Tipps: Sicherheit und mehr	9	1004	2006
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für den Einstieg mit 100 W	9	1058	2006
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Fernsehen fürs Mobiltelefon per UMTS, DMB und DVB-H	9	1002	2006
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Reiseempfänger mit SSB: der Lextonix E5	9	1014	2006
Funk	Joep Somers, PA0SOM	VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (2)	9	1037	2006
Funk	Joep Somers, PA0SOM	Nachlese zu: VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (2)	2	149	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1091	2006
Geschichtliches	Jürgen A. Weigl, OE5CWL	Mittelwellensender Dobl: ein technisches Denkmal	9	1016	2006
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	1090	2006
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1097	2006
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1098	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	9	1099	2006
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	9	1099	2006
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1100	2006
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	9	1101	2006
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLf-ILF-QTC	9	1102	2006
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	1103	2006
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1104	2006
Amateurfunkpraxis		Diplome	9	1106	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1106	2006
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	1107	2006
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1107	2006
Amateurfunkpraxis		Termine September 2006	9	1108	2006
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	9	1108	2006
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	9	1109	2006
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1110	2006
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	U664B/U664BS: 1,3-GHz-Vorteiler 64:1	9	1047	2006
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	U813BS/U813BSE: 1,3-GHz-Vorteiler 64/128/256:1	9	1048	2006
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: 70-cm-Europa-Bakenkarte	9	1050	2006
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: DJ-V17E	9	1053	2006
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Amateurfunk - elitär oder "echt easy"?	10	1115	2006
Aktuell		Postbox	10	1118	2006
Aktuell		Markt	10	1120	2006
Aktuell		Literatur	10	1123	2006
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2006	10	1218	2006
Aktuell	Stefan Hagedorn	IFA 2006: flach, digital und hochauflösend	10	1124	2006
Amateurfunk	David Fick, AH6HY (SW0DF)	Funkbetrieb aus dem Pazifik: aktiv als SW0DF von Westsamoa	10	1132	2006
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Hat der neue Sonnenzyklus angeklopft?	10	1219	2006
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Pile-Up - wie man es knackt!	10	1220	2006
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Icom IC-R2500: Doppelpfänger ermöglicht Antennen-Diversity	10	1136	2006
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	MicroHam Digi Keyer: ein USB-Interface mit Soundkarte	10	1140	2006
Amateurfunk	Volker Lange-Janson, DH7UAF	AADE Filter Design 4.2.1 - Freeware für den Entwurf passiver Filter	10	1158	2006
Amateurfunk	Horst Siegmund, DL1XR	Schaltteilteile in der Hand des Funkamateurs (2)	10	1162	2006
Antennentechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Der Einstieg auf den Low-Bands - Erfahrungen eines KW-Newcomers	10	1098	2006
Amateurfunk	Uwe Wensauer, DK1KQ	LF-Exciter - ein Steuersender für das 136-kHz-Band (1)	10	1182	2006
BC-DX	Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	10	1216	2006
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1217	2006
Elektronik	Andreas Arnold, Manuel Bolt	Modulares Entwicklungssystem für PIC12F675 und PIC12F629	10	1148	2006
Elektronik	Lutz Bormann	Große LED-Digitaluhr	10	1152	2006
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG; Günther Borchert,	Bausatz Netzwerktester FA-NWT (1): Aufbau und Inbetriebnahme	10	1254	2006
Elektronik	Klaus Sander	Propeller bringt Bewegung in die Controllerfamilie (1)	10	1165	2006
Wissenswertes	Niels Gründel	Insekten - Soldaten der Zukunft?	10	1130	2006
Wissenswertes	Niels Gründel	WUSB - USB wird kabellos	10	1130	2006
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	1&1 Pocket Web - Mail für unterwegs	10	1127	2006
Einsteiger	Frank Schila, DL7VFS; Klaus Bethge, DL8OL	Semiconductor Analyser & Co.: Transistoren auf den Zahn fühlen	10	1145	2006
Einsteiger	Frank Schila, DL7VFS; Klaus Bethge, DL8OL	Nachlese zu: Semiconductor Analyser & Co.: Transistoren auf den Zahn fühlen	12	1406	2006
Einsteiger	Klaus Bethge, DL8OL	Antennenanpassgeräte universell erweitern	10	1180	2006
Einsteiger	Klaus Bethge, DL8OL	Nachlese zu: Antennenanpassgeräte universell erweitern	12	1404	2006
Funk	Manfred F. Kerckhoff	Längstwellen-Empfang mit dem WWLL-Netzwerk	10	1142	2006
Funk	Michael Zwingl, OE3MZC	APRS auf Kurzwelle	10	1179	2006
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1215	2006
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1214	2006
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1222	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1223	2006
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1224	2006
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	10	1225	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1226	2006
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLf-ILF-QTC	10	1226	2006
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1227	2006
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1228	2006
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1230	2006
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	10	1230	2006
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1231	2006
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1231	2006
Amateurfunkpraxis		Termine Oktober 2006	10	1232	2006
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	10	1232	2006
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	10	1233	2006
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1234	2006
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD8000: Rauscharmer 1,5-GHz-Operationsverstärker	10	1171	2006
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LAVI-2VH+: 1,1-GHz-Frequenzmischer	10	1177	2006
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-R2500	11	1175	2006
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunkprüfung "echt easy" - und dann?	11	1239	2006
Aktuell		Postbox	11	1242	2006
Aktuell		Markt	11	1244	2006
Aktuell		Literatur	11	1247	2006
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2006	11	1342	2006
Amateurfunk	Luft, F., DG2MFB	CAT-Interface fast umsonst!	11	1242	2006
Amateurfunk	Peter Pfliegendorfer, DL8UJ	UKW-Tagung 2006 - Hochstimung an der Bergstraße	11	1252	2006
Amateurfunk	Alexey Yakovlev, UT5UY	Unterwegs im Süden Afrikas - Erstaktivierung der Insel Chilbano	11	1254	2006
Amateurfunk	Wolf Haranth, OE1WHC	Wie gut, wie stark, wie rein? 72 Jahre RST-System	11	1260	2006
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Synoptische Tagesanalyse der Kurzwellenausbreitung	11	1343	2006
Amateurfunk	Martti Laine, OH2HB	OJ08: Funkbetrieb auf den Lowbands vom Polarkreis	11	1344	2006
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Jubiläum an der TU Dresden	11	1350	2006
Amateurfunk	Peter Zenker, DL2FI	1. Vadrina HAM-Radio-Meeting	11	1351	2006
Amateurfunk	Herbert Seewald	Der FT-1802E von Yaesu - nicht nur für 2-m-Einsteiger	11	1258	2006
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO	Alternative für Limitierte? Ganz nett: QsoNet	11	1268	2006
Amateurfunk	Horst Siegmund, DL1XR	Schaltteilteile in der Hand des Funkamateurs (3)	11	1276	2006
Amateurfunk	Manfred Maday, DC9ZP	Nachrüstung von Zusatzfiltern für Digi-Modes am Beispiel des FT-847	11	1286	2006
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	EH-Antennen kritisch betrachtet	11	1292	2006
Amateurfunk	Uwe Wensauer, DK1KQ	LF-Exciter - ein Steuersender für das 136-kHz-Band (2)	11	1303	2006
BC-DX	Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	11	1340	2006
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1341	2006
Elektronik	Ingolf Bauer	Multifunktionsrelais - Alleskönner im Schaltschrank	11	1269	2006
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG; Günther Borchert,	Bausatz Netzwerktester FA-NWT (2): Funktion und Details	11	1278	2006
Elektronik	Klaus Sander	Propeller bringt Bewegung in die Controllerfamilie (2)	11	1283	2006
Elektronik	Hermann Kulmus, DJ8UJ	Direkt anzeigender SWV- und Leistungsmesser	11	1288	2006
Elektronik	Hermann Kulmus, DJ8UJ	Nachlese zu: Direkt anzeigender SWV- und Leistungsmesser	1	34	2007
Wissenswertes	Niels Gründel	Licht aus Wasserstoff	11	1248	2006
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	HAARP: Leuchtreklame am Himmel oder Krieg im All?	11	1263	2006
Wissenswertes	Gerhard Roleder, DL6AKC	Rundfunksendestelle Zehlendorf	11	1264	2006
Wissenswertes	Kai-Uwe Mrkor	Von Kreditkarten bis SmartCards - die Welt der Chipkarten	11	1272	2006
Computer	Niels Gründel	Rund um PDF	11	1250	2006
Einsteiger	Josef Treuer, DL4OBP; Hans-Jochen Maneck,	Mobilantenne wird zum KW-Dipol	11	1306	2006
Einsteiger	W. Hann, OE8WHK	Überspannungsschutz bei KW-Antennen	11	1307	2006
Funk	Clemens Seidenberg	Willkommen: CIAO Radio H101 - ein softwaredefinierter Empfänger	11	1266	2006
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1339	2006
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	11	1338	2006

Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1346	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	11	1347	2006
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1348	2006
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	11	1349	2006
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	11	1350	2006
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1351	2006
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1352	2006
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VL-F-LF-QTC	11	1353	2006
Amateurfunkpraxis		Diplome	11	1354	2006
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1354	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1355	2006
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1355	2006
Amateurfunkpraxis		Termine November 2006	11	1356	2006
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	11	1356	2006
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	11	1357	2006
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1358	2006
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	T1-xxx-X65 bis T36-xxx-X65: HF-Breitbandübertrager für 50-Ohm-Systeme	11	1295	2006
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: T1-xxx-X65 bis T36-xxx-X65: HF-Breitbandübertrager für 50-Ohm-Systeme	12	1404	2006
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	RD00xxx bis RD100xxx: Silizium-MOSFETs für HF-Leistungsverstärker	11	1301	2006
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: FT-2000	11	1299	2006
Editorial	Harald Kuhl, DL1ABJ	Datenstau	12	1363	2006
Aktuell		Postbox	12	1366	2006
Aktuell		Markt	12	1368	2006
Aktuell		Literatur	12	1372	2006
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2006	12	1454	2006
Aktuell		Jahresinhaltsverzeichnis 2006	12	1415	2006
Amateurfunk	Martti Laine, OH2BH	Montenegro: die Geschichte des DXCC-Gebiets Nummer 336	12	1376	2006
Amateurfunk	Knut Najmann, DJ1ZN	Zeitgenaue Bakenbeobachtung mit Beaclock-Win	12	1409	2006
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ionosphärische Merkwürdigkeiten	12	1455	2006
Amateurfunk	Michael Zwingl, OE3MZC	DSP-TNC: Im Outback QRV in APRS und Robust Packet Radio	12	1456	2006
Amateurfunk	Rosel Zenker, DL3KWR	8. Internationales YL-Meeting in Mumbai	12	1465	2006
Amateurfunk	Herbert Meerbusch	Das mit der Chromleiste: IC-E91 für 2 m und 70 cm	12	1382	2006
Amateurfunk	Alexander Schwarz, DL3KH	Expert IK-FA: Kleine PA ganz groß	12	1384	2006
Amateurfunk	Horst Siegmund, DL1XR	Schaltnetzeile in der Hand des Funkamateurs (4)	12	1396	2006
Amateurfunk	Peter Kranich, DL6UU	Aktiver Preselektor für Langwelle	12	1408	2006
Amateurfunk	Günter Richter, DL7LA	ZF-Verstärker und -Demodulator mit großem Frequenzbereich (1)	12	1423	2006
Antennentechnik	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Erfahrungen mit Beverage-Antennen	12	1428	2006
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1452	2006
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1453	2006
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG	Einfacher Leiterplattenentwurf mittels TARGET 30011	12	1390	2006
Elektronik	Michael Wöste, DL1DMW	3-A-Schaltnetzeile mit hohem Wirkungsgrad	12	1394	2006
Elektronik	Heinz Coenen, DF1EZ	Kostengünstiger 12-V-Verteiler	12	1395	2006
Elektronik	Hans Nussbaum, DJ1UGA	Messung der Reflexionsdämpfung mit dem FA-Netzwerktester	12	1398	2006
Elektronik	Hans Nussbaum, DJ1UGA	Nachlese zu: Messung der Reflexionsdämpfung mit dem FA-Netzwerktester	2	149	2007
Elektronik	Pavel Lajšner, OK2UXC; Radek Vaclavik, OK2	Sprachausgabe von Messwerten - nicht nur für Thermometer	12	1402	2006
Elektronik	Klaus Sander	Propeller bringt Bewegung in die Controllerfamilie (3)	12	1405	2006
Elektronik	Bodo von der Ruhr, DC1DV	Schaltnetzteil SEC 1223 entlöst	12	1410	2006
Wissenswertes	Niels Gründel	Daten von CD-ROM und DVD retten	12	1374	2006
Einsteiger	H. Mittelstedt	Rundstrahler für FM-Funk auf 70 cm	12	1426	2006
Einsteiger	E. Berberich, DL8ZX	Rhönradantenne für 70 cm	12	1427	2006
Funk	Clemens Seidenberg	Breitbandempfänger Winradio G305 als externe Version	12	1379	2006
Funk	Wolfgang Friese, DC9WF	Raum- und Bodenwellen in einer Langzeit-Messung	12	1386	2006
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1451	2006
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	12	1450	2006
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1457	2006
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1458	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1459	2006
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1460	2006
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	12	1461	2006
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1462	2006
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1462	2006
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1463	2006
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1464	2006
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VL-F-LF-QTC	12	1466	2006
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	12	1467	2006
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1467	2006
Amateurfunkpraxis		Termine Dezember 2006	12	1468	2006
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1468	2006
Amateurfunkpraxis	Dennis M. Härtig, DL7RBI	Amateurfunkwelt	12	1469	2006
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1470	2006
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	12C-xxx/12C-xxx: Direktionale und bidirektionale Koppler	12	1411	2006
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-E91	12	1421	2006
Editorial	Knut Theurich	Zuversichtlich ins 55. Jahr	1	3	2007
Aktuell		Postbox	1	6	2007
Aktuell		Markt	1	8	2007
Aktuell		Literatur	1	11	2007
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2007	1	98	2007
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	1	14	2007
Amateurfunk	Kamal Siralgedin, N3KS	Funkabenteuer auf Desecheo - DXpedition in ein Top-Ten-Land	1	16	2007
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ein Dit reist um die Welt (1)	1	99	2007
Amateurfunk	Siegfried Tränkner, DL2JIM	CQ WWDX einmal anders	1	100	2007
Amateurfunk	Jochen Althoff, DF1VB	VFDB-UKW-DXpedition nach JP31	1	109	2007
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch,	Yaesus FT-2000 - der FTDX9000 light	2	20	2007
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch,	Nachlese zu: Yaesus FT-2000 - der FTDX9000 light	2	149	2007
Amateurfunk	Andreas Lindenauf, DL4JAL	LinNWT und WinNWT - Software zum FA-Netzwerktester	1	38	2007
Amateurfunk	Günter Richter, DL7LA	ZF-Verstärker und -Demodulator mit großem Frequenzbereich (2)	1	42	2007
Amateurfunk	Oliver Böhm, DL3MCO	Umschalter für Transceiver und Zubehör	1	48	2007
Amateurfunk	Harry Cedra, DG0LGG	Abstimmhilfe für Kenwood TS-50	1	49	2007
Amateurfunk	Horst Siegmund, DL1XR	Schaltnetzeile in der Hand des Funkamateurs (5)	1	50	2007
Amateurfunk	H. G. Teigmann	Netzteile-Stromverbrauch im Vergleich	1	52	2007
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	Was ist neu bei ADIF 2?	1	53	2007
Amateurfunk	Alexander Meier, DG6RBP	Koaxialkabel im Amateurfunk (1)	1	54	2007
Amateurfunk	Alexander Meier, DG6RBP	Nachlese zu: Koaxialkabel im Amateurfunk (1)	2	169	2007
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Zerlegbare Zweielement-Portabel-Yagi für 6 bis 20 m	1	61	2007
Amateurfunk	Thomas Rode, DL1DUZ	Einfacher Duoband-Vertikalstrahler für 2 m und 70 cm	1	66	2007
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	96	2007
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2007
Elektronik	Andreas Jahnke, DD8ZJ	NF-Spektumanalysator mit einem ATmega128	1	32	2007
Elektronik	Julien Thomas	XR232 - echter Zufallsgenerator für die serielle Schnittstelle	1	35	2007
Elektronik	Klaus Sander	Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (1)	1	44	2007
Geschichtliches	Friederike Richter	Die Berliner Stadtdrohpost	1	29	2007
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ab 2007 auch Rundfunkgebühren für den Logbuch-Laptop?	12	12	2007
Wissenswertes	Günter E. Wegner	Einstellen - Steuern - Regeln: Begriffe der Regelungstechnik	1	47	2007
Einsteiger	Holger Mittelstedt	UKW-Antennen richtig montieren	1	64	2007
Einsteiger	Holger Mittelstedt	Kabel vor dem Durchschneiden an Schrauben schützen	1	65	2007
Einsteiger	G. L. Reuther, SV3GRM	Erfahrungen mit der GAP Challenger	1	65	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Softwaredefiniertes Kofferradio: Morphy Richards Digital Radio	1	26	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2007
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	94	2007
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	101	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1	101	2007
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2007
Amateurfunkpraxis		Diplome	1	103	2007
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2007
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	1	105	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	106	2007
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	106	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	107	2007
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	108	2007
Amateurfunkpraxis	Dr. Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	1	111	2007
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	111	2007
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	1	112	2007
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	1	112	2007
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2007
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	1	113	2007
Amateurfunkpraxis		Termine Januar 2007	1	114	2007
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Koaxialkabel: Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel	1	57	2007
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-R850	1	59	2007
Editorial	Peter Zenker, DL2FI	Freunde, kommt runter von der Insel und rein ins Boot!	2	119	2007
Aktuell		Postbox	2	122	2007
Aktuell		Markt	2	124	2007
Aktuell		Literatur	2	214	2007
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2007	2	130	2007
Amateurfunk	Kann Mizoguchi, JA1BK; John Peters, K1ER	Funkabenteuer im Südpazifik: KH8SI-DXpedition nach Swains	2	130	2007
Amateurfunk	Alexander Schwarz, DL3KH	Alpin 100: Zeitgemäße KW-Endstufe made in EU	2	134	2007
Antennentechnik	Reinhard Birchel, DJ9DV	Multiband-Vertikalantenne V7+	2	137	2007
Amateurfunk	Kurt Fischer, DL5MEA	miniVNA auf dem Laborisch	2	140	2007
Amateurfunk	Redaktion FUNKAMATEUR	Neuerungen beim FA-Netzwerktester	2	158	2007
Amateurfunk	Matthias Fischer, DL9DWR	Zur Baugruppenüberprüfung: NF-Sinusgenerator mit Soundkarte	2	159	2007

Amateurfunk	Alexander Meier, DG6RBP	Koaxialkabel im Amateurfunk (2)	2	166	2007
Amateurfunk	Matthias Fischel, DL9DWR	Steuerung des Yaesu FT-817 über eine externe Tastatur	2	170	2007
Amateurfunk	Holger Mittelstedt	VOX-Schaltung als Übersteuerungsschutz	2	177	2007
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	4NEC2 - ein neues Antennensimulationsprogramm (1)	2	180	2007
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ein DIt reist um die Welt (2)	2	215	2007
Amateurfunk	Gerd Weerts, DF3EY	WWW-SSTV: Slow Scan Television der etwas anderen Art	2	216	2007
Amateurfunk	Burkhard Bartel, DL3KZA	Bali - eine Insel der Tempel, Götter und Dämonen	2	224	2007
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	2	212	2007
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2007
Elektronik	Andreas Köhler	Quasigrafische Anzeige mit USB-Ansteuerung	2	156	2007
Elektronik	Hans-Jürgen Kretzschmar, DL3UKH	Haustürklingel mit 32 Melodien	2	160	2007
Elektronik	Hans-Jürgen Kretzschmar, DL3UKH	Nachlese zu: Haustürklingel mit 32 Melodien	4	389	2007
Elektronik	Klaus Sander	Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (2)	2	163	2007
Geschichtliches	Richard Wittig	Neo-Bechstein-Flügel mit Kraftverstärker ELV413	2	152	2007
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ruhe schaffen durch Kopfhörer mit Geräuscherdrückung	2	128	2007
Einsteiger	Alexander Meier, DG6RBP; Ingo Meyer, DK3RE	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (1)	2	178	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Wetterfunkempfang mit Bonito MeteoCom 6	2	142	2007
Funk	Gerd Körner, DK2LR	Auf 1.8 GHz günstig zum Pauschalpreis telefonieren	2	146	2007
Funk	Manfred F. Kerckhoff	Der Aufbau einer WLLN-Empfangsstation	2	148	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Navtex: Warnfunk auf Mittelwelle	2	150	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2007
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	210	2007
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	217	2007
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	2	217	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	217	2007
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2007
Amateurfunkpraxis		Diplome	2	219	2007
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2007
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	2	221	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	222	2007
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	222	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	223	2007
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2007
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	227	2007
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	2	228	2007
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	2	228	2007
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	228	2007
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	2	229	2007
Amateurfunkpraxis		Termine Februar 2007	2	229	2007
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	FST3253/FST3257: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	2	173	2007
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: FST3253/FST3257: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	4	389	2007
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: DJ-V47E	2	175	2007
Editorial	Hardy Zenker, DL3KWF	Die DOs kommen auf die Kurzwelle	3	235	2007
Aktuell		Postbox	3	238	2007
Aktuell		Markt	3	242	2007
Aktuell		Literatur	3	245	2007
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2007	3	330	2007
Amateurfunk	Bernhard Pfander, HB9ASZ	Die spinnen doch - die "Pinguine": ZL8R-DXpedition nach Kermadec	3	248	2007
Amateurfunk	Joachim Schönberg, DL3VL	Der Amateur und seine "Hausnorm"	3	254	2007
Antennentechnik	Clemens Seidenberg	Antennenvergleiche mit einem softwaredefinierten Empfänger	3	256	2007
Amateurfunk	Harald Kuhl, DE8JOI	DGPS-Bakenbeobachtung mit DSCdecoder	3	258	2007
Amateurfunk	Wolfgang Friese, DG9WF	Schleifenkoppler: Verbesserung des Empfangs mit Ferritantennen	3	260	2007
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD; Wolfgang Wipperma	Kabel messen mit dem FA-NWT	3	276	2007
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	Vektorieller Antennenanalysator als Handgerät im Selbstbau (1)	3	282	2007
Amateurfunk	Gerd Janzen, DF6SJ	4NEC2 - ein neues Antennensimulationsprogramm (2)	3	286	2007
Antennentechnik	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Erfahrungen mit Grundplane-Antennen für 40, 80 und 160 m	3	293	2007
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Simulation von Radials	3	295	2007
Antennentechnik	Peter Brumm, DL7PHG	Rüsten für das 4-m-Band	3	298	2007
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ein DIt reist um die Welt (3)	3	331	2007
Amateurfunk	Hartmut Büttig, DL1VDL	Wolfram Heß silent key	3	331	2007
Amateurfunk	Gerd Uhlig, DL7VOG	HK0GU - die Vierte: nicht nur Pleiten, Pech und Pannen	3	332	2007
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC	3	338	2007
BC-DX	Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	3	328	2007
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2007
Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	De-luxe-Schaltuhr - neue Aufgaben für alte EEPROMs	3	277	2007
Elektronik	Siegfried Böhme, DL1JBI	Kontaktierung von Testaufbauten	3	275	2007
Elektronik	Klaus Sander	Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (3)	3	279	2007
Elektronik	Klaus Sander	Nachlese zu: Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (3)	11	1207	2007
Geschichtliches	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Farnsworth - vom Jungen, der das elektronische Fernsehen erfand	3	266	2007
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Geräuschminimierung im PC - Auswechseln oder Putzen?	3	270	2007
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Freihändig telefonieren mit DECT-Hör-/Sprechgeräten	3	246	2007
Wissenswertes	Ingo Meyer, DK3RED	Analoge Skalen selbst beschriften	3	253	2007
Wissenswertes	Markus Hufschmidt, HB9BTL	Wieso funkt's?	3	264	2007
Wissenswertes	Markus Hufschmidt, HB9BTL	Nachlese zu: Wieso funkt's?	4	389	2007
Einsteiger	Michail Schustow, Andrew Schustow	Analoges Multimeter mit linearer Skala	3	278	2007
Einsteiger	Ingo Meyer, DK3RED	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (2)	3	296	2007
Funk	Thomas Kimpheck, DO3MT	DSP-Modi ANEL von BHL - und das Rauschen ist fast weg	3	250	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Thieling & Koch DE1121: Reiseempfänger mit MP3-Recorder	3	260	2007
Funk	Harald Kuhl, DE8JOI	Neue Satellitenradiosysteme für Europas Autofahrer	3	262	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2007
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	326	2007
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	333	2007
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	335	2007
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	335	2007
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2007
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	3	337	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	339	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	340	2007
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	340	2007
Amateurfunkpraxis	Gilbert Gira, LX1GG	Diplome	3	341	2007
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	3	341	2007
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2007
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	3	344	2007
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	3	344	2007
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2007
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	3	345	2007
Amateurfunkpraxis		Termine März 2007	3	346	2007
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD9958: Zweikanal-DDS - direkte digitale Signalerzeugung (1)	3	289	2007
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-R9500	3	291	2007
Editorial	Peter Schmücking, DL7JSP	In eigener Sache	4	351	2007
Aktuell		Postbox	4	354	2007
Aktuell		Markt	4	356	2007
Aktuell		Literatur	4	359	2007
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2007	4	446	2007
Amateurfunk		Weltweites Teamwork: SAT-A-DXpedition nach Libyen	4	364	2007
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	4	369	2007
Amateurfunk	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR: Digitaler Amateurfunkstandard für Sprache und Daten	4	370	2007
Antennentechnik	Hans-Joachim Pietzsch, DJ6HP	Die Aqua-Antenne	4	379	2007
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Icoms Breitbandempfänger IC-R8500 im Test	4	374	2007
Amateurfunk	Uwe Richter, DC8RI	MP3-Player als CQ-Rufmaschine - Probleme und Lösungen	4	393	2007
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	Vektorieller Antennenanalysator als Handgerät im Selbstbau (2)	4	396	2007
Amateurfunk	Peter Drescher, DC2PD; Jürgen Neumann, DC6	USB-Transceiverinterface mit integrierter Soundkarte (1)	4	400	2007
Amateurfunk	Peter Becher, DD6UPB	Motorgetriebener Antennentester bis 150 MHz verwendbar	4	404	2007
Antennentechnik	E. Berberich, DL8ZX; P. Pasture, HB9QQ	Einfache Antennenlösungen für das 6-m-Band	4	409	2007
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Rechtslage und Einsteiger Tipps	4	409	2007
Antennentechnik	Steffen Braun, DJ5AM	UKW-Antennen für den Wanderrucksack	4	412	2007
Amateurfunk	Eberhard Bäuerle, DK3SP	Band-Quarzoszillator für den Doppelsuperhet nach DK3SP	4	414	2007
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzwelle 2006	4	448	2007
Amateurfunk	Kai Pastor, DG0YT	Amateurfunkpeilen heute	4	456	2007
BC-DX	Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	4	444	2007
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2007
Elektronik	Klaus Dieter Schoch, DF11Y	Hard- und Software zum Programmieren von AVR	4	386	2007
Elektronik	Klaus Sander	Neuer Thermopilensensor: sensibel wie eine Schlange	4	390	2007
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Farbabgleichshilfe für Monitor und Fernsehgerät	4	384	2007
Einsteiger	Ingo Meyer, DK3RED	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (3)	4	410	2007
Funk	Harald Kuhl, DE8JOI	Weltempfänger fürs Internet: Terratec Noxon iRadio & Co.	4	360	2007
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Behelfsmäßiges Orten mit einem AM-Taschenradio	4	363	2007
Funk	Wieland Müller	Weltempfänger für Einsteiger: Roadstar TRA-2350 P und Viola WR1	4	378	2007
Funk	Heinz G. Fischer	Metop-A - Europas erster polarumlaufender Wettersatellit	4	380	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2007
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	442	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	447	2007
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	447	2007
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2007
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	451	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	4	451	2007
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2007

Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	453	2007
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	4	454	2007
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	454	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	455	2007
Amateurfunkpraxis		Diplome	4	457	2007
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	458	2007
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	460	2007
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2007
Amateurfunkpraxis	Perikles Monicoudis, HB9IQB	HB9-QTC	4	461	2007
Amateurfunkpraxis		Termine April 2007	4	462	2007
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD9958: Zweikanal-DDS - direkte digitale Signalerzeugung (2)	4	405	2007
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-E2820	4	407	2007
Editorial	Michael Zwingl, OE3MZC	haben Normen noch Sinn?	5	467	2007
Aktuell		Postbox	5	470	2007
Aktuell		Markt	5	472	2007
Aktuell		Literatur	5	474	2007
Aktuell	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2007 - Radio und Fernsehen auf neuen Wegen	5	476	2007
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2007	5	562	2007
Amateurfunk	Franz Berndt, DL9GFB (VU3RYE); G. Fisser,	VU7-Ham-Fest 2007: Kadmat, Agatti, Bangaram und Minicoy	5	480	2007
Antennentechnik	Hans-Peter Blättler, HB9BXE	Wie kann ich meine Antenne am besten anpassen?	5	488	2007
Antennentechnik	Hegewald, W., DL2RD	Bemerkung zum Wirkungsgrad des Z-Match	5	491	2007
Antennentechnik	Harald Kuhl, DE8JOI	RF-Systems DX-500: Aktivantenne für VLF bis UHF	5	492	2007
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	Vektorieller Antennenanalysator als Handgerät im Selbstbau (3)	5	506	2007
Amateurfunk	Detlef Rohde, DL7IY	Basisband-DSP-Transceivermodul: softwaredefiniertes Radio ohne PC	5	508	2007
Amateurfunk	Peter Drescher, DC2PD; Jürgen Neumann-Zdral	USB-Transceiverinterface mit integrierter Soundkarte (2)	5	513	2007
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Stocken von UKW-Antennen in der Praxis	5	518	2007
Antennentechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Inverted-L-Antenne für 80 und 160 m	5	525	2007
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Funkende Burgen und Schlösser	5	563	2007
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzwelle 2006	5	564	2007
Amateurfunk	Stefan Dix, DL1ATR	COTA: Castle On The Air	5	570	2007
Amateurfunk	Wolfgang Beer, DL4HBB	8. Europatag der Schulstationen	5	575	2007
BC-DX	Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	5	560	2007
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	567	2007
Elektronik	Martin Oßmann	Lesegerät für RFID-Transponder selbst gebaut (1)	5	496	2007
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Einstellbare einfache Referenzspannungsquellen	5	500	2007
Elektronik	Klaus Sander	Leuchtpunktabtaster als Demonstrationsobjekt	5	503	2007
Geschichtliches	Dieter Hurcks	Kuba-Imperial-Museum in Wolfenbüttel	5	494	2007
Einsteiger	Ingo Meyer, DK3RED	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (4)	5	526	2007
Funk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2007 und das PLC-Syndrom	5	478	2007
Funk	Harald Kuhl, DE8JOI	Flugfunk auf Kurzwelle	5	485	2007
Funk	Roland Walter, DL7UNO	Mini-Fuchsjagdsender Foxy für das 70-cm-ISM-Band	5	498	2007
Funk	Nicholas Roethe, DF1FO	Komfortabler 2-m-Peilempfänger	5	528	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2007
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	558	2007
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	5	567	2007
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	567	2007
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2007
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	5	569	2007
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	570	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	571	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sal-QTC	5	572	2007
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	572	2007
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	5	573	2007
Amateurfunkpraxis		Diplome	5	573	2007
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	574	2007
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	5	576	2007
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	5	576	2007
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2007
Amateurfunkpraxis	Perikles Monicoudis, HB9IQB	HB9-QTC	5	577	2007
Amateurfunkpraxis		Termine Mai 2007	5	578	2007
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	RA03Mxxxx bis RA60Hxxxx: Silizium-MOSFET-Hybrid-Module für VHF-/UHF-Leistungsverstärker	5	521	2007
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-V85E	5	523	2007
Editorial	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Rückwärts in die Zukunft?	6	583	2007
Aktuell		Postbox	6	586	2007
Aktuell		Markt	6	590	2007
Aktuell		Literatur	6	593	2007
Aktuell	Ulrich Flechthner, DG1NEJ	Siebenter Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt	6	595	2007
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2007	6	678	2007
Amateurfunk	Rainer Radloff, DL2GG/VV5	YX0A und YX0LX: tragische Ereignisse auf der Insel Aves	6	596	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Sohn, D09PS	Lässt sich WLAN-Hardware legal im Amateurfunk nutzen?	6	600	2007
Amateurfunkpraxis	Rolf Schick, DL3AO	Empfänger-Eingangsspannung aus der Feldstärke berechnen	6	603	2007
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	Loggen und contesten mit UcxLog	6	604	2007
Amateurfunk	Thomas Baier, DG8SAQ; Bodo Scholz, DJ9CS	SoftRock RXTXv6.1: ein softwaredefinierter QRP-Transceiver	6	608	2007
Amateurfunk	Funkamateer-Leserservice	Bandbeobachtung mit dem PC: IQ-SDR-Minimalsystem für 6 m	6	632	2007
Amateurfunk	Björn (Ben) Bieske, DL5ANT	CW unter Windows mit Winkey	6	634	2007
Amateurfunk	Hans-Rainer Liebel, DL7CM	Umschaltbox für Transceiver mit nur einer Antennenbuchse	6	636	2007
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	Konni-Yagis für 6 m: Umbau nötig?	6	641	2007
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Konni-Yagis für 6 m: Umbau nötig?	7	724	2007
Antennentechnik	Jochen Jirmann, DB1NV	Ein ungewöhnlicher Kurzwellen-Breitbanddipol	6	644	2007
Amateurfunkpraxis	Hardy Zenker, DL3KWF	Zum elften Mal Madeira: eine "sonnenfleckige" Bilanz	6	679	2007
Amateurfunkpraxis	Giorgio Minguzzi, IZ4AKS; Rolf Thieme, DL7VEE	1A4A: DXpedition nach S.M.O.M.	6	680	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Brumm, DL7HG	Praxis-Tipps für das 4-m-Band	6	681	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Hörg, DL4BBU	30. Gighertz-Tagung Dorsten	6	689	2007
BC-DX	Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	6	676	2007
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	677	2007
Elektronik	Klaus-Dieter Schoch, DF1TY	10-A-Schaltnetzteil mit konstanter oder variabler Ausgangsspannung	6	620	2007
Elektronik	Martin Oßmann	Lesegerät für RFID-Transponder selbst gebaut (2)	6	622	2007
Elektronik	Ingo Bauer	Temperaturmodul mit weitem Messbereich und Schallausgang	6	625	2007
Elektronik	Klaus Sander	Locator-Ermittlung und Entfernungsrechnung ohne PC	6	629	2007
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Autoknack per Funk	6	694	2007
Einsteiger	Ingo Meyer, DK3RED	Mehrbandantennen nicht nur für KW-Einsteiger	6	642	2007
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Festplatte: Hard- oder Softwareschaden?	6	618	2007
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Effizientes Antennenanpass- und Übertragungsverfahren	6	613	2007
Funk	Harald Kuhl, DE8JOI	Spiionagefunk auf Kurzwelle	6	616	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	675	2007
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	674	2007
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	682	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	6	683	2007
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	684	2007
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	685	2007
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	686	2007
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	686	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	687	2007
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	6	688	2007
Amateurfunkpraxis		Diplome	6	688	2007
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	690	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sal-QTC	6	691	2007
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	691	2007
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	692	2007
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	6	692	2007
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	693	2007
Amateurfunkpraxis	Perikles Monicoudis, HB9IQB	HB9-QTC	6	693	2007
Amateurfunkpraxis		Termine Juni 2007	6	694	2007
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AL1101G: 24-Bit-Analog/Digital-Umsetzer	6	637	2007
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: TM-V71E	6	639	2007
Editorial	Peter John, DL7YS	Keine Amateurfunkfrequenzen mehr?	7	699	2007
Aktuell		Postbox	7	702	2007
Aktuell		Markt	7	704	2007
Aktuell		Literatur	7	707	2007
Aktuell	Carsten Esch, DL6LAU	Dayton Hamvention 2007	7	710	2007
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2007	7	794	2007
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	7	709	2007
Amateurfunk	Dieter Schuster, DL8OH	Die Geschichte von VK9DNX oder: "BCC goes Norfolk Island"	7	712	2007
Amateurfunk	Christoph Ratzer, OE2CRM; Christian Reimesco	IC-R9500: High-End-Empfänger für Lauschprofis, SWLs und BC-DXer	7	716	2007
Amateurfunk	Bodo Scholz, DJ9CS	SDR-IQ - Spektrumanalyzer und softwaredefinierter Empfänger	7	721	2007
Amateurfunkpraxis	Thorsten Meirich, DD7DX	Yagi-Antenne für 6-m-DX-Betrieb	7	724	2007
Amateurfunk	Uwe Wensauer, DK1KO	IQ-SDR-Minimalsystem auch für Langwelle nutzen	7	735	2007
Amateurfunk	Uwe Wensauer, DK1KO	Nachlese zu: IQ-SDR-Minimalsystem auch für Langwelle nutzen	8	857	2007
Amateurfunk	Frank Rutter, DL7UFR	Icom-Transceiver per Lichtwellenleiter fernsteuern	7	740	2007
Amateurfunk	Rolf Schick, DL3AO	Impedanzmessungen an Antennen mit L-Glied und SWV-Meter	7	742	2007
Amateurfunk	Rolf Schick, DL3AO	Nachlese zu: Impedanzmessungen an Antennen mit L-Glied und SWV-Meter	8	857	2007
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ; Werner Hegewald, DL2RD	Das neue EZNEC 5.0	7	744	2007
Amateurfunk	Jürgen A. Weigl, OESQWL	Messungen an Antennenkopplern	7	747	2007
Antennentechnik	Jürgen A. Weigl, OESQWL	Mehrbandantennen mit CWL-Traps	7	759	2007
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Funkmesse in Italien - Mostra Nazionale Mercato Radiantistico	7	795	2007
Amateurfunkpraxis	Bjoern Bieske, DL5ANT; Irina Stieber, DL8DYL	DA0HQ: Europameister und Vizeweltmeister 2006	7	796	2007
Amateurfunkpraxis	Markus Greiser, DC1GN	ILLW: Lightweek Weekend am Leuchtturm auf Neuwerk	7	805	2007



BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	7	792	2007
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	793	2007
Elektronik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	12-V-Blei-Gel-Akkumulator aus dem Kfz-Bordnetz laden	7	728	2007
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Elektrolytkondensatoren für hohe Spannungen sicher nutzen	7	729	2007
Elektronik	Klaus Sander	NiMH-Akkumulatorlader für den Antennenanalysator	7	737	2007
Elektronik	Richard Prinz, OE1RIB	Universelles PIC-Board als Grundlage für SSTV-Modul	7	748	2007
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Mattscheibe nun direkt auf der Nase?	7	708	2007
Wissenswertes	Rüdiger Büthner	Gleichlauf im Superhet-Empfänger	7	734	2007
Wissenswertes	Rüdiger Büthner	Nachlese zu: Gleichlauf im Superhet-Empfänger	10	1061	2007
Wissenswertes	Herbert Winkler, DO1MWH	Übergangswiderstände beseitigen	7	750	2007
Einsteiger	Bodo von der Ruhr, DC1DV	Funkten mit kurzen vertikalen Antennen auf langen Bändern (1)	7	764	2007
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Funk ist nicht immer die beste Lösung	7	726	2007
Geschichtliches	Gerhard Roleder, DL6AKC	Erinnerungen an Rügen-Radio	7	725	2007
Funk	Roland Walter, DL7UNO	Der Mini-Fuchsjagender Foxy für das 70-cm-ISM-Band kann mehr	7	732	2007
Funk	Dieter Görrisch, DL1MEH	Röhrenradios selbst bauen	7	743	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	791	2007
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	790	2007
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	798	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	799	2007
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	800	2007
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	QSL-Splitter	7	801	2007
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	SOTA-QTC	7	802	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	CW-QTC	7	802	2007
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	QRP-QTC	7	803	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	SWL-QTC	7	804	2007
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	Sat-QTC	7	804	2007
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	UKW-QTC	7	806	2007
Amateurfunkpraxis		Packet-QTC	7	807	2007
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	7	808	2007
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	7	808	2007
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	809	2007
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	7	809	2007
Amateurfunkpraxis		Termine Juli 2007	7	810	2007
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AL1201 G: 24-Bit-Digital/Analog-Umsetzer	7	751	2007
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: OMNI VII	7	757	2007
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Vom Transistor zum Controller	8	815	2007
Aktuell		Postbox	8	818	2007
Aktuell		Markt	8	822	2007
Aktuell		Literatur	8	825	2007
Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk - mehr als nur Hobby: Ham Radio 2007	8	834	2007
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2007	8	894	2007
Amateurfunk	Martti Laine, OH2BH	Seltenstes Funkland der Welt: die Story der BS7H-DXpedition	8	829	2007
Amateurfunk	Thomas Kimpfbeck, DO3MT, DE3TKP	DX-Empfang vom Schreibtisch aus mit Ferrit- und Loop-Antennen	8	838	2007
Amateurfunk	Kurt Fischer, DL5MEA	SNA 2550 - ein skalarer Netzwerkanalysator bis 2,5 GHz	8	846	2007
Amateurfunk	Gerhard Tamm, DF9ZO	Freeware für Icom-Funkgeräte	8	848	2007
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Die "Battle Creek Special"-Antenne	8	863	2007
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Experimente mit Halo-Antennen	8	866	2007
Amateurfunk	Richard Prinz, OE1RIB	SSTV-Sendemodul auf Basis eines universellen PIC-Boards	8	868	2007
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Einfache CW-Tastung via RS232	8	871	2007
Amateurfunkpraxis	Hermann Stein, HB9CRV (CT3FN)	IOTA- und Leuchtturm-Aktivität als CU8T auf Flores	8	896	2007
Amateurfunkpraxis	Stefan Dix, DL1ATR	COTA - Castle On The Air	8	897	2007
Amateurfunkpraxis	Klaus Wiese, DL2SWN	Aktivierung "Darßer Ort"	8	897	2007
Amateurfunkpraxis	H. J. Maneck, DL9OBL	Mobilfunkbetrieb auf Kurzwellen	8	904	2007
Elektronik	Henry Arndt, DL2TM	Softwareentwicklungspaket für AVR-Controller: WinAVR	8	849	2007
Elektronik	Werner Rahe, DC8NR	Filteranalyse mit dem Programm AADE Filter Design	8	852	2007
Elektronik	Peter Drescher, DC2PD	SMD-Spulen einfach ausmessen mit der Nanohenry-Lupe	8	856	2007
Elektronik	Christian Seiffert, DL1AKE, KG8GS	25-A-Netzstromversorgung für Portabeltransceiver	8	858	2007
Elektronik	Klaus Sander	Ermittlung der Luftqualität	8	860	2007
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von Morse tempo zu DSL: interplanetarer Datenfunk	8	826	2007
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	EDGE-GPRS: flächendeckende Alternative zu UMTS?	8	827	2007
Einsteiger	Bodo von der Ruhr, DC1DV	Funkten mit kurzen vertikalen Antennen auf langen Bändern (2)	8	864	2007
Geschichtliches	Harald Lutz	Die Geschichte der ehemaligen RIAS-Sendeanlage in Berlin-Britz	8	844	2007
Funk	Werner Hegewald, DL2RD	Fernsehen am PC mit "Digitrade DVB-T USB Stick"	8	842	2007
Funk	Wolfgang Lipps, DL4OAD	CB- und Jedermannfunk	8	893	2007
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	892	2007
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	Packet-QTC	8	895	2007
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	SWL-QTC	8	895	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	DX-QTC	8	898	2007
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	IOTA-QTC	8	899	2007
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	QSL-Telegramm	8	900	2007
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	QSL-Splitter	8	901	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	SOTA-QTC	8	902	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	CW-QTC	8	902	2007
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	QRP-QTC	8	903	2007
Amateurfunkpraxis		Sat-QTC	8	905	2007
Amateurfunkpraxis		UKW-QTC	8	906	2007
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	8	908	2007
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	8	908	2007
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	909	2007
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	8	909	2007
Amateurfunkpraxis	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Termine August 2007	8	910	2007
Editorial		Alles wird digital - nur das Radio nicht?	9	915	2007
Aktuell		Postbox	9	918	2007
Aktuell		Markt	9	920	2007
Aktuell		Literatur	9	923	2007
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2007	9	1010	2007
Amateurfunk	Wolfgang Pluschke, DH3WO (7P8WO)	Zu Besuch bei King Letsie III: 7P8-DXpedition nach Lesotho	9	932	2007
Amateurfunktechnik	Herbert Seewald	Yaesu FTM-10E ausgepackt: die FM-Duoband-Funke für Biker	9	936	2007
Amateurfunk	Rudolf Piehler, DL3AJY	RadioComB - DSP-Filter-, Analyse- und Decoder-Software	9	942	2007
Amateurfunktechnik	Peter Zenker, DL2FI	Überraschende Ergebnisse bei Messungen an Quarzfiltren	9	963	2007
Antennentechnik	Dietrich Roggensack, DL7KM, Christian Göpel,	Erweiterung der Hybrid-Doppelquid nach DL7KM	9	964	2007
Antennentechnik	Jürgen A. Weigl, OE5CWL	Sloping Vertical mit Richtwirkung	9	968	2007
Amateurfunktechnik	Manfred Maday, DC9ZP	L-Netzwerk-Antennenkoppler für Dauerbetrieb mit hoher Leistung	9	980	2007
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	Eine Monaco-Kurzaktivität: Funken gegen den Berg	9	1011	2007
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Chance auf die DXCC-Top-Ten	9	1012	2007
Amateurfunkpraxis	Arie Kleingeld, FASA	Liberia 2007	9	1015	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	Top-DXer auf der Ham Radio 2007	9	1017	2007
BC-DX	Hans Weber	Ham-Radio-Meeting Vadrina	9	1021	2007
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzwellen in Deutsch	9	1008	2007
Elektronik	Dieter Görrisch, DL1MEH	BC-DX-Informationen	9	1009	2007
Elektronik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Arme-Leute-Modul-System (ALMS)	9	947	2007
Elektronik	Bernad Kaa, DG4RBF	Sichere Messungen an netzbeliebigen Geräten	9	948	2007
Elektronik	Jonas Möhrcke	Zusatzverstärker beim SYN 500 und SYN 500/2 verbessern	9	951	2007
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	Auf-/Abwärtsschaltregler für 5 V, 12 V oder variable Spannung	9	954	2007
Elektronik	Enrico Müller	Übergangswiderstände beseitigen - ohne Nachwirkungen	9	955	2007
Elektronik	Klaus Sander	LED-Funkuhr mit UTC-Anzeige und Weckfunktion	9	956	2007
Elektronik	Klaus Sander	Optimales Licht für Pflanzen	9	959	2007
Elektronik	Kurt Fischer, DL5MEA	Kohlenmonoxid-Monitor	9	962	2007
Elektronik	Kurt Fischer, DL5MEA	Mehr als ein Leistungsmesser für QRP bis 1 kW	9	976	2007
Elektronik	Kurt Fischer, DL5MEA	Nachlese zu: Mehr als ein Leistungsmesser für QRP bis 1 kW	10	1061	2007
Wissenswertes	Dietmar Chris Ullrich, DG1VR	2. Nachlese zu: Mehr als ein Leistungsmesser für QRP bis 1 kW	6	594	2008
Wissenswertes	Ulrich Graf, DK4SX	Jungbullen im Antennenwald	9	946	2007
Wissenswertes	Peter Heerde	Fräsen statt Ätzen - einfache Leiterplattenherstellung	9	952	2007
Einsteiger	Bodo von der Ruhr, DC1DV	Auslöten von SMD-Widerständen und -Kondensatoren	9	953	2007
Funk	Reinhard Hennig, DD6AE	Funkten mit kurzen vertikalen Antennen auf langen Bändern (3)	9	973	2007
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Web-Radio: Gehen Sie auf Sendung!	9	924	2007
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitalradio-Funk: DAB 12 Jahre nach der Einführung	9	926	2007
Funk	Henning Peuker, DL2SD	Picozellen in 10000 m Höhe	9	930	2007
Funk	Henning Peuker, DL2SD	Wie lassen sich unterschiedliche MUF-Werte interpretieren?	9	939	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: Wie lassen sich unterschiedliche MUF-Werte interpretieren?	10	1061	2007
Funk	Wolfgang Lipps, DL4OAD	CB- und Jedermannfunk	9	1007	2007
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	1006	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	DX-QTC	9	1014	2007
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	IOTA-QTC	9	1015	2007
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	QSL-Telegramm	9	1016	2007
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	SOTA-QTC	9	1018	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	CW-QTC	9	1018	2007
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	QRP-QTC	9	1019	2007
Amateurfunkpraxis	Diethelm Burberg, DJ2YE	SWL-QTC	9	1020	2007
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Diplome	9	1020	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Packet-QTC	9	1021	2007
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	Sat-QTC	9	1021	2007
Amateurfunkpraxis		UKW-QTC	9	1022	2007
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	9	1024	2007
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	9	1024	2007
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1025	2007
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	9	1025	2007
Amateurfunkpraxis		Termine September 2007	9	1026	2007

Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AL3101CG/AL3102CG: Digitaler Signalprozessor (DSP) für NF-Signale	9	969	2007
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt FTM-10E	9	971	2007
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	55 Jahre FUNKAMATEUR	10	1031	2007
Aktuell		Postbox	10	1034	2007
Aktuell		Markt	10	1036	2007
Aktuell		Literatur	10	1039	2007
Aktuell	Harald Kuhl, DE8JOI	Funkausstellung 2007: HD in der Warteschleife	10	1043	2007
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2007	10	1126	2007
Amateurfunk	Fabrizio Vedovelli, IN3ZNR (WH0Q)	S01R: eine Funkexpedition in das rare Gebiet der Westsahara	10	1046	2007
Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu neuer Einstiegsrtransceiver: FT-450 - mehr drin als reinpasst (1)	10	1050	2007
Amateurfunktechnik	Herbert Seewald	Kenwoods neuer TM-V71E: Echolink per Plug and play	10	1054	2007
Amateurfunkpraxis	Eike Barthels, DM3ML	JT65-Signale auf Kurzweile	10	1056	2007
Amateurfunk	Michael Höding, DL6MHW	Wiki-Technik: Hintergrund und Anwendung	10	1059	2007
Amateurfunktechnik	Peter Rossbach, DK4MX	Morsen von Hand und via PC mit dem Winkey2-Schaltkreis	10	1078	2007
Amateurfunktechnik	Bodo Scholz, DJ9CS	Der SoftRock-Transceiver als vektorieller Netzwerkanalysator	10	1082	2007
Antennentechnik	Dieter Görtsch, DL1MEH	Galvanisieren von Antennenanteilen	10	1089	2007
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	CAT, USB, CW, PTT - ein Überblick	10	1090	2007
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: CAT, USB, CW, PTT - ein Überblick	11	1207	2007
Antennentechnik	Wilhelm Lück, DO5DW	Kompakt-Beam für 15 m - ein Selbstbauprojekt	10	1094	2007
Amateurfunkpraxis	Martin Laine, OH2BH	Mieses Benehmen im Pile-Up: zu Ursachen und Wirkungen	10	1127	2007
Amateurfunkpraxis	Matthias Hölz, DD9HK	QRV bei 3V8SS	10	1129	2007
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	10	1008	2007
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1009	2007
Elektronik	Torsten Blens, DL8KFO	Festplatte durch Überspannung zerstört? So retten Sie Ihre Daten!	10	1066	2007
Elektronik	Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Kunststoff- und Leiterplatten brechen statt sägen	10	1067	2007
Elektronik	Manfred Scholl, OE1MSA	Drehgeber und Schrittmotor über Lichtwellenleiter gekoppelt	10	1069	2007
Elektronik	Reinhard Weber, DC5ZM	Temperaturregler für Lötkolben mit 12-V-Versorgung	10	1072	2007
Elektronik	Walter Fritz Müller	Praktische Schallungsberechnung mittels Wang-Algebra	10	1074	2007
Elektronik	Klaus Sander	Dreikanaliger EKG-Verstärker	10	1075	2007
Wissenswertes	Niels Gründel	Bonitätsprüfung beim Online-Kauf	10	1040	2007
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Günstige Festplatten-Speichererweiterung mit USB-Adapter	10	1041	2007
Wissenswertes	Uwe Wensauer, DK1KQ	Flugfunkbake NDO Nordholz	10	1065	2007
Funk	Wolfgang Friese, DC9WF	Von Eilen und Kolbiden - Gewitter mal anders betrachtet	10	1062	2007
Funk	E. Berberich, DL8ZX	Satellitenantenne als Sonnenuhr	10	1064	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1123	2007
Einsteiger	Martin Steyer, DK7ZB	Vertikaler Winkeldipol für KW	10	1092	2007
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1122	2007
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAO	DX-QTC	10	1130	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rönsner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1131	2007
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1132	2007
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	10	1133	2007
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1134	2007
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1134	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1135	2007
Amateurfunkpraxis		Diplome	10	1136	2007
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1136	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1137	2007
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	10	1137	2007
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1138	2007
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	10	1140	2007
Amateurfunkpraxis		Afu-Weit	10	1140	2007
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1141	2007
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	10	1141	2007
Amateurfunkpraxis		Termin Oktober 2007	10	1142	2007
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	C2914x-1/2914x-2: Vierfach-Spannungsüberwachung	10	1085	2007
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt FT-450	10	1087	2007
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Messen oder nicht messen?	11	1147	2007
Aktuell		Postbox	11	1150	2007
Aktuell		Markt	11	1152	2007
Aktuell		Literatur	11	1155	2007
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2007	11	1238	2007
Amateurfunk	Peter Pfliegensdorfer, DL8UJ	52. Weinheimer UKW-Tagung	11	1158	2007
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	11	1160	2007
Amateurfunk	Derek Cox, G3KHZ	QRV als P29NI: Funkexpedition nach Kiriwina, Papua-Neuguinea	11	1162	2007
Amateurfunk	Christian Reimesch, DL2CKC; Bernd Petermann	Yaesu neuer Einstiegsrtransceiver: FT-450 - mehr drin als reinpasst (2)	11	1067	2007
Amateurfunktechnik	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Spitzentechnologie im Amateurfunk: Icom IC-E2820	11	1168	2007
Antennentechnik	Veit Kleinstüber, DC9AT	Die SteppIR-Antenne	11	1188	2007
Amateurfunktechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Schwachstellenbeseitigung bei KW-Endstufen	11	1206	2007
Amateurfunktechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Nachlese zu: Schwachstellenbeseitigung bei KW-Endstufen	12	1313	2007
Amateurfunktechnik	Steffen Braun, DJ5AM	47-GHz-Transverter - fast auf dem Küchentisch gebaut	11	1208	2007
Amateurfunk	Jürgen A. Weigel, OE5CWL	Was bringt ein Decibel? Einfluss der Sendeleistung im Contest	11	1207	2007
Amateurfunkpraxis	Reinhard Werner, DL4ARW; Günter Gassler, D	Costa Rica - die etwas andere Mittelamerika-DXpedition	11	1239	2007
Amateurfunkpraxis	Rolf Rahne, DL6ZFG	LY-Hamfest 2007	11	1241	2007
Amateurfunkpraxis	Hartmut Weber, DJ7ST	Homebrew & Oldtime Equipment Party	11	1243	2007
Amateurfunkpraxis	Roland Jäger, DH2UAI	Viadrina Ham-Radio-Meeting 2007	11	1247	2007
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1236	2007
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1237	2007
Elektronik	Jochen Jirmann, DB1NV	Erzeugung von 90 oder 120 V mit einem Royer-Konverter	11	1175	2007
Elektronik	Richard Prinz, OE1RIB	Leiterplatten entwerfen mit KiCAD	11	1184	2007
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Operationsverstärker und Reihenresonanzkreise	11	1192	2007
Elektronik	Klaus Sander	Oszilloskop mit OLED-Display	11	1195	2007
Elektronik	Peter Brumm, DL7HG	Nützliche alte Geräte: "fast wie neu"	11	1198	2007
Wissenswertes	Ernst Kagerer, DL6XZ	Google-Fehlersuche in GPS-Daten	11	1196	2007
Geschichtliches	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Beginn des Satellitenempfangs vor 50 Jahren mit "Sputnik I"	11	1190	2007
Funk	Clemens Seidenberg	Winradio G315 mit Onboard-DSP und innovativen Software-Werkzeugen	11	1172	2007
Funk	Peter Brumm, DL7HG	Mit dem Fuchskreis auf DX-Jagd im Lang- und Mittelwellenbereich	11	1178	2007
Funk	Horst Siegmund, DL1XR	Audion mit Pfiff: Lambda-Einkreiser für Mittelwelle	11	1180	2007
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1235	2007
Einsteiger	J. Schönberg, DL3VL; Werner Hegewald, DL2R	Platz sparende Vertikalantennen für 80 m und 160 m	11	1203	2007
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAO	AATS V.3	11	1234	2007
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1242	2007
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1244	2007
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	11	1245	2007
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1246	2007
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1246	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1247	2007
Amateurfunkpraxis	Otto A. Wiesner, DJ5QK	CW-QTC	11	1248	2007
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1248	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1249	2007
Amateurfunkpraxis		Diplome	11	1249	2007
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1250	2007
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	11	1252	2007
Amateurfunkpraxis		Afu-Weit	11	1252	2007
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1253	2007
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	11	1253	2007
Amateurfunkpraxis		Termin November 2007	11	1254	2007
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	ZXCT1041: Bidirektionaler Präzisions-Strommonitor	11	1199	2007
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt VX-3E	11	1201	2007
Editorial	Markus Domach, DL9RCF	DX-Highlights machen Appetit auf 2008	12	1259	2007
Aktuell		Postbox	12	1262	2007
Aktuell		Markt	12	1266	2007
Aktuell		Literatur	12	1269	2007
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2007	12	1366	2007
Aktuell		Jahresinhaltsverzeichnis 2007	12	1319	2007
Amateurfunk	Sabine Presch, Frank Rutter, DL7UFR	Burundi - DXpedition in ein Land zwischen Bangen und Hoffen	12	1273	2007
Amateurfunkpraxis	Eike Barthels, DM3ML	QSL 100% sicher?	12	1278	2007
Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Transistor-KW-PA BLA 300 im Test	12	1282	2007
Amateurfunktechnik	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Große Tasten für ein kleines Gerät	12	1285	2007
HF-Technik	Lorenz Borucki, DL8EAW	Was geschieht auf nicht angepassten HF-Leitungen?	12	1292	2007
HF-Technik	Lorenz Borucki, DL8EAW	Nachlese zu: Was geschieht auf nicht angepassten HF-Leitungen?	2	172	2008
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Anpassung mit koaxialen Slubs	12	1297	2007
Antennentechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Ein Antennenschalter der besonderen Art	12	1312	2007
Antennentechnik	Karsten Koch, DL8LBK	Endgespeiste Halbwellenantenne für DX im Urlaub und zu Hause	12	1314	2007
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Formeln zur L-Glied-Berechnung	12	1316	2007
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, DL2RD	TRXcontrol: USB-Interface zur Steuerung von Icom-Transceivern	12	1328	2007
Amateurfunktechnik	Oliver Böhm, DL3MCO	Modifikationen am TS-480SAT	12	1329	2007
Amateurfunkpraxis	Hans-Joachim Müller, DF1JM	Nie wieder Contest - oder weshalb man erneut dabei ist	12	1367	2007
Amateurfunkpraxis	Markus Domach, DL9RCF	KP1 und KP5: Wann werden Navassa und Desecheo aktiviert?	12	1368	2007
Amateurfunkpraxis	Jochen Sulovsky, DK8ZM	Hier ist GB100J amboree	12	1369	2007
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	53. BBT-Treffen	12	1376	2007
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1364	2007
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1365	2007
Elektronik	Urich Flechtner	Eigenschaften und Auswahl von Oszilloskopen (1)	12	1298	2007
Elektronik	Manfred Scholl, OE1MSA	Immer einsetzbar: Platiniator im Werkzeugkoffer	12	1304	2007
Elektronik	Klaus Sander	Halbleiter selbst gebaut	12	1307	2007
Elektronik	Klaus Sander	Für die Haustür: Klingeltöne laden	12	1308	2007
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Flash-Speicherkarten für Digitalkameras & Co.	12	1270	2007
Wissenswertes	Niels Gründel	Computer per Implantat steuern	12	1272	2007

Wissenswertes	Rainer Klein, DH5DY	Konkurrenz für Kachelmann - Selbstbau einer Wetterstation	12	1302	2007
Wissenswertes	Ingo Meyer, DK3RED	Berechnungen einfach mittels JavaScripten lösen	12	1325	2007
Geschichtliches	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rundfunkmuseum Fürth: Fünf Stockwerke Radiogeschichte	12	1290	2007
Funk	Clemens Seidenberg	SDR der nächsten Generation: der PERSEUS von Nico Palermo	12	1286	2007
Funk	Clemens Seidenberg	Nachlese zu: SDR der nächsten Generation: der PERSEUS von Nico Palermo	2	172	2008
Antennentechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1363	2007
Einsteiger	Martin Steyer, DK7ZB	Einfacher Aufbau und Abgleich von Sperrkreisen	12	1310	2007
Amateurfunkpraxis	Martin Steyer, DK7ZB	Einfacher Aufbau und Abgleich von Sperrkreisen	12	1310	2007
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1362	2007
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1370	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1371	2007
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1372	2007
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	12	1373	2007
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1374	2007
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1374	2007
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1375	2007
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1376	2007
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1377	2007
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	12	1377	2007
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1378	2007
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1380	2007
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	12	1380	2007
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1381	2007
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	12	1381	2007
Amateurfunkpraxis		Termine Dezember 2007	12	1382	2007
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LT5511: Hochpegel-Aufwärtsmischer für Sendebetrieb	12	1317	2007
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt FT-950	12	1323	2007
Editorial	Knut Theurich, DG0ZB	Bilanz zum neuen Jahr	1	3	2008
Aktuell		Postbox	1	6	2008
Aktuell		Markt	1	8	2008
Aktuell		Literatur	1	11	2008
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2008	1	98	2008
Amateurfunk	Jens Sperling, DL7AKC	387C St. Brandon - 137500 QSOs im Sonnenfleckenminimum	1	16	2008
Amateurfunktechnik	Stefan Steger, DL7MAJ	UHF-/VHF-Transverter von Elecraft	1	20	2008
Amateurfunktechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	Neues vom FA-Antennenanalysator	1	22	2008
Amateurfunktechnik	Frank Rutter, DL7UFR; Ulrich Flechtner, DG1NE	TM-D710E: Neue Features für den Datenfunk (1)	1	24	2008
Antennentechnik	Andre Neitzel	Sendefähige Magnetantenne selbst gebaut	1	48	2008
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Formeln zur Berechnung von Magnetschleifenantennen	1	51	2008
Amateurfunktechnik	Hans Nussbaum, DL1UGA	Einfache 40-dB-Leistungsdämpfungsglieder für 100 W Belastbarkeit	1	52	2008
Amateurfunktechnik	Dieter Görrisch, DL1MEH	Militärtransceiver SEM-25: schwerer Junge im Tarnanzug	1	61	2008
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Leichtbau-Yagis für UKW	1	64	2008
Amateurfunktechnik	Michael Zwingl, OE3MZC	Minimalausrüstung für unterwegs - PACTOR aus dem Antennentuner	1	68	2008
Amateurfunktechnik	Michael Zwingl, OE3MZC	Nachlese zu: Minimalausrüstung für unterwegs - PACTOR aus dem Antennentuner	2	172	2008
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Mit besonderem Rufzeichen von einer besonderen Insel	1	99	2008
Amateurfunkpraxis	Manfred Maday, DC3ZP	Vom Satellitenfunk zur Kurzwelle - Aufstieg oder Abstieg?	1	100	2008
Amateurfunkpraxis	Peter Brumm, DL7HG	VLF-Neuigkeiten	1	101	2008
Amateurfunkpraxis	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neues EMV-Gesetz - wie und wann?	1	112	2008
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	1	96	2008
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2008
Elektronik	Richard Prinz, OE1RIB	Automatischer Rechnerneustart mittels Watchdog	1	32	2008
Elektronik	Ulrich Flechtner	Eigenschaften und Auswahl von Oszilloskopen (2)	1	34	2008
Elektronik	Ronald Korschach, DL1DWW	Serienherstellung von Platinen - Hinweise für Entwickler	1	38	2008
Elektronik	Thomas Weinreich	MikroKid - ausbaubares Einsteigerset für Atmel-Controller	1	40	2008
Elektronik	Klaus Sander	Thermometer mit Lichteffect	1	46	2008
Elektronik	Klaus Sander	CMUCam3 programmierbar	1	56	2008
Wissenswertes	Internet	Ich bin drin - im World Wide Web!	1	12	2008
Wissenswertes	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Funkentstörung mit Kondensatoren	1	42	2008
Geschichtliches	Martin Steyer, DK7ZB	Nachkriegs-Rundfunktechnik in Deutschland	1	28	2008
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2008
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Wohnin mit den Koaxialkabeln?	1	62	2008
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Wohnin mit den Koaxialkabeln?	5	529	2008
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2008
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2008
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1	103	2008
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2008
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	1	105	2008
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	106	2008
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	106	2008
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	107	2008
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	108	2008
Amateurfunkpraxis		Diplome	1	108	2008
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	1	109	2008
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	109	2008
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	110	2008
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	1	112	2008
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	1	112	2008
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2008
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	1	113	2008
Amateurfunkpraxis		Termine Januar 2008	1	114	2008
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LT1512: Schaltkreis zur Konstantstrom-/Konstantspannungsladung von Akkumulatoren	1	57	2008
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt FT-7800E	1	59	2008
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Messen heißt Wissen	2	119	2008
Aktuell		Postbox	2	122	2008
Aktuell		Markt	2	124	2008
Aktuell		Literatur	2	128	2008
Aktuell		Ausbreitung Februar 2008	2	214	2008
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	134	2008
Amateurfunk	Silvano Borsa, IZ5SB; Alfio Caputo, I1HJT	Dschibouti: Tausende Verbindungen von der gesuchten Insel Moucha	2	136	2008
Amateurfunk	Mitch Wolfson, DJ0JN	Echolink - Sprechfunkenweiterung über das Internet	2	139	2008
Amateurfunktechnik	Frank Rutter, DL7UFR; Ulrich Flechtner, DG1NE	TM-D710E: Neue Features für den Datenfunk (2)	2	141	2008
Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Schaltbares Dämpfungsglied für den FA-Netzwerktester	2	166	2008
Antennentechnik	Matthias Zaparka, DL6ZM, A4BB	Gas? Wasser? Sanitär? - eine unkonventionelle Magnetantenne!	2	170	2008
Antennentechnik	Thomas Schiller, DC7GB	Magnetantennen und Felder	2	172	2008
Amateurfunktechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Störungsarmer Empfang im 40-m-Band durch Quarzbandpässe	2	182	2008
Amateurfunktechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Nachlese zu: Störungsarmer Empfang im 40-m-Band durch Quarzbandpässe	4	385	2008
Amateurfunktechnik	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Die etwas andere Röhrendiode	2	186	2008
Amateurfunktechnik	FA-Leserservice	KW-Antennenumschalter für 100 W	2	186	2008
Amateurfunkpraxis	Markus Dornach, DL9RCF	DX-aktuell: Saint Barthelemy ist DXCC-Gebiet Nr. 338	2	215	2008
Amateurfunkpraxis	Michael Höding, DL6MHW	Protz Island: mehr als ein Mythos	2	216	2008
BC-DX	Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	2	212	2008
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2008
Elektronik	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Datenlogger für alle Fälle	2	129	2008
Elektronik	Jochen Jirmann, DB1NV	Gefährliche Kondensatoren	2	153	2008
Elektronik	Thomas Weinreich	Musik mit Mikrocontrollern - mehr als nur eine Spielerei	2	154	2008
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Beschleunigungsbegrenzung für Elektromotoren	2	158	2008
Elektronik	Johannes Dienierowicz, DH1LD	Akkumulatorschutzschaltungen leicht verständlich (1)	2	160	2008
Elektronik	Klaus Sander	Zusatztastatur für den PC mit programmierbaren Tasten	2	163	2008
Wissenswertes	Horst Siegmund, DL1XR	CDs und DVDs näher betrachtet (1)	2	130	2008
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Erzeugen Erdbeben VLF- oder ULF-Abstrahlungen?	2	152	2008
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Empfangssysteme zum Detektieren von Gewittern	2	148	2008
Funk	Rainer Höpfel, DL3MGG	Entflogene Modellflugzeuge orten	2	153	2008
Funk	Arndt Haselhoff, DL1DH; Frank Sichla, DL7VFS	Gut gemischt! Einführung, Messaufbau, Fakten, Konzepte (1)	2	177	2008
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2008
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Tipps zu Aufbau und Montage von Yagi-Antennen (1)	2	180	2008
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2008
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2008
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	219	2008
Amateurfunkpraxis		Diplome	2	219	2008
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2008
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	2	221	2008
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	222	2008
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	222	2008
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	223	2008
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	2	224	2008
Amateurfunkpraxis	Otto A. Wiesner, DJ5QK	CW-QTC	2	224	2008
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	225	2008
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	225	2008
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2008
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	2	228	2008
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	2	228	2008
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2008
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	2	229	2008
Amateurfunkpraxis		Termine Februar 2008	2	230	2008
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD9812: Direkte digitale Signalerzeugung (DDS) mit 14 Bit Auflösung und 1 GS/s Samplerrate (1)	2	173	2008
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt TM-D710E	2	175	2008
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	SDR für jedermann?	3	235	2008
Aktuell		Postbox	3	238	2008
Aktuell		Markt	3	240	2008

Aktuell		Literatur	3	243	2008
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2008	3	330	2008
Amateurfunk	Hrane Milosevic, YT1AD	NBS vom Swains Atoll: neuer Rekord aus dem Südpazifik	3	248	2008
Amateurfunktechnik	Klaus Lohmann, DK7XL	Softwaredefinierter Transceiver für den Amateurfunk: FLEX-5000A	3	251	2008
Amateurfunktechnik	Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Zuwachs bei den Zwergen - Yaesu Handfunkgerät VX-3E	3	256	2008
Antennentechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	Transformation mit LC-Gliedern - Funktion von Antennenkopplern	3	273	2008
Amateurfunktechnik	Uwe Wensbauer, DK1KQ	Neues vom LF-Exciter, dem Steuersender für das 136-kHz-Band	3	280	2008
Antennentechnik	Thorsten Meirich, D07DX	Cubical Quad - wiederentdeckt und nachgebaut	3	282	2008
Amateurfunktechnik	Matthias Fischer, DL9DWR	Externe Tastatur für FT-817 & Co. nun mit zweizeiligem Display	3	284	2008
Amateurfunktechnik	Detlef Rohde, DL7IY; Günter Richter, DL7LA; W	High-End-DDS-VFO mit dem AD9912 von Analog Devices (1)	3	286	2008
Antennentechnik	Hans-J. Kirschning, DL2KDK	Magnetschleifenantenne - einmal anders gelagert	3	293	2008
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Vorfitterbaugruppe für das 40-m-Band (1)	3	296	2008
Amateurfunktechnik	Frank Bosse, DH7FB	Neues vom 2-m-Vorverstärker mit PIN-Dioden-Umschaltung	3	299	2008
Amateurfunktechnik	Sebastian Westerhold	Umbau eines Bosch FuG 10 zu einem 2-m-Amateurfunkgerät	3	300	2008
Amateurfunktechnik	Sebastian Westerhold	Nachlese zu: Umbau eines Bosch FuG 10 zu einem 2-m-Amateurfunkgerät	3	411	2008
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Listen 2007	3	331	2008
Amateurfunkpraxis	Arndt Haselhoff, DL1DH	Winterurlaub der besonderen Art oder: Wie man Probleme löst	3	332	2008
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC	3	333	2008
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	3	328	2008
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2008
Geschichtliches	Dietmar Ulrich, DG1VR	Kurioses um den Taschenempfänger "Sternchen"	3	260	2008
Elektronik	Johannes Dienertowitz, DH1LD	Akkumulatorschutzschaltungen leicht verständlich (2)	3	262	2008
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	SMD-Schaltkreise auslöten	3	265	2008
Elektronik	Andreas E. Volesky, DO2AV; Marco Dierks, D	Zusätzliche Lüftersteuerung für Stromversorgungsgeräte	3	266	2008
Elektronik	Klaus Sander	Wurmchiffre - Kryptografie mittels AVR-Controller	3	277	2008
Elektronik		Zusatztasatur für den PC mit programmierbaren Tasten	3	284	2008
Wissenswertes		CDs und DVDs näher betrachtet (2)	3	246	2008
Wissenswertes	Horst Sieglismund, DL1XR	Thermografie im Dienste des Amateurfunks	3	261	2008
Funk	Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Gut gemischt! Einführung, Messaufbau, Fakten, Konzepte (2)	3	268	2008
Funk	Arndt Haselhoff, DL1DH; Frank Sichla, DL7VFS	CB- und Jedermannfunk	3	327	2008
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Tipps zu Aufbau und Montage von Yagi-Antennen (2)	3	294	2008
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	AATIS e.V.	3	326	2008
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	CW-QTC	3	332	2008
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrasch, DL7NDF	DX-QTC	3	334	2008
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME; Thomas M. Rösner, DL8	IOTA-QTC	3	335	2008
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2008
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	3	337	2008
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	338	2008
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	338	2008
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	339	2008
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	3	340	2008
Amateurfunkpraxis	Lutz Heller, DJ7YB	Diplome	3	340	2008
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	341	2008
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	341	2008
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	3	342	2008
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	3	344	2008
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	3	344	2008
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2008
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	3	345	2008
Amateurfunkpraxis		Terminale März 2008	3	346	2008
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD9912: Direkte digitale Signalerzeugung (DDS) mit 14 Bit Auflösung und 1 GS/s Samplerrate (2)	3	289	2008
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt IC-E92D	3	29	2008
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Fortschritt und Toleranz	4	351	2008
Aktuell		Postbox	4	354	2008
Aktuell		Markt	4	356	2008
Aktuell		Literatur	4	359	2008
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2008	4	442	2008
Ausstellungen	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	4eBIT 2008: Informations- und Telekommunikationstechniken	4	394	2008
Amateurfunk	Manos G. Darkadakis, SV1WW	Erstaktivierung der Insel Anwad: 25.000 Funkkontakte unter YK9SV	4	371	2008
Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu FT-950 - der Transceiver zwischen FT-2000 und FT-450	4	374	2008
Amateurfunk	Holger Genz, DH3RN	APRS mit dem Frosch - der anyfrog-Controller von HinzTec	4	380	2008
Amateurfunktechnik	Detlef Rohde, DL7IY; Günter Richter, DL7LA; W	High-End-DDS-VFO mit dem AD9912 von Analog Devices (2)	4	393	2008
Amateurfunktechnik	Klaus Haber, OE2KHM	400-W-Transistor-Endstufe für 160 bis 6 m (1)	4	396	2008
Amateurfunktechnik	Michael Höding, DL6MHW	CW Skimmer: neue Möglichkeiten für DXer und Contesters	4	400	2008
Amateurfunktechnik	Horst Wissmann, DJ4TA	Füchse PC-gestützt peilen	4	412	2008
Antennentechnik	Eike Barthels, DM3ML	160-m-DX aus dem Garten	4	414	2008
Antennentechnik	Eike Barthels, DM3ML	Nachlese zu: 160-m-DX aus dem Garten	11	1165	2012
Antennentechnik	F. Bosse, DH7FB	Komfortable Antennenumschaltung für EME-Betrieb	4	417	2008
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Vorfitterbaugruppe für das 40-m-Band (2)	4	418	2008
Amateurfunkpraxis	Manfred Maday, DC92P	Diplome für CW-Legastheniker	4	443	2008
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand DL - Kurzweile 2007	4	444	2008
Amateurfunkpraxis	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neues EMVG seit 1.3.08 in Kraft	4	456	2008
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	440	2008
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	441	2008
Elektronik	Julien Thomas	Hektor 128 - Sprachverschlüsseler nach Transpositionsverfahren (1)	4	382	2008
Elektronik	Ronald Prohl	Versuchsaufbauten mit SMD	4	386	2008
Elektronik	Heinrich Lutz, DJ7HW	25-A-Laderegler für 12-V-Solarmodule	4	387	2008
Elektronik	Klaus Sander	Überwachung von Dosentelefonen	4	390	2008
Elektronik	Klaus Sander	Nachlese zu: Überwachung von Dosentelefonen	5	529	2008
Elektronik	Klaus Sander	2. Nachlese zu: Überwachung von Dosentelefonen	7	732	2008
Wissenswertes	Niels Gründel	Breitbandinternet via Satellit (1)	4	368	2008
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Wetterfunk mit Pagertechnik	4	362	2008
Funk	Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Geruchs-Chip kommt	4	363	2008
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die WRC-07 und der Rundfunk	4	374	2008
Funk	Arndt Haselhoff, DL1DH; Frank Sichla, DL7VFS	Gut gemischt! Einführung, Messaufbau, Fakten, Konzepte (3)	4	407	2008
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	439	2008
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	438	2008
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	446	2008
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	447	2008
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	448	2008
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	449	2008
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	450	2008
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	450	2008
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	451	2008
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	4	452	2008
Amateurfunkpraxis		Diplome	4	452	2008
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	453	2008
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrasch, DL7NDF	CW-QTC	4	453	2008
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	453	2008
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	4	454	2008
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	456	2008
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	4	456	2008
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	4	457	2008
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	457	2008
Amateurfunkpraxis		Terminale April 2008	4	458	2008
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TA7358AP: HF-Eingangsteil mit Verstärker, Mischer und Oszillator	4	403	2008
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt IC-7700	4	405	2008
Editorial	Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	D-STAR und die Folgen	5	463	2008
Aktuell		Postbox	5	466	2008
Aktuell		Markt	5	468	2008
Aktuell		Literatur	5	472	2008
Aktuell		Nachlese zu: Literatur	6	594	2008
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2008	5	558	2008
Ausstellungen	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung 2008: drinnen und kostenlos!	5	474	2008
Amateurfunk	Marli Laine, OH2HB	DXCC-Gebiet Nummer 338: Erstaktivität von Saint Barthelemy	5	480	2008
Amateurfunk	Ronald Stuy, PA3EWP	Funktaktivität aus Brunei: Betrieb als V8FWJ, V8FDM und V8FWP	5	482	2008
Amateurfunk	Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Analog und digital in einer Hand: Icoms Dualbander IC-E92D	5	484	2008
Amateurfunktechnik	Detlef Rohde, DL7IY	Transceiver-IQ-Mischer mit AD831	5	503	2008
Amateurfunktechnik	Klaus Haber, OE2KHM	400-W-Transistor-Endstufe für 160 m bis 6 m (2)	5	506	2008
Antennentechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	FA-Antennenanalysator - jetzt mit PC-Anschluss (1)	5	510	2008
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Vorfitterbaugruppe für das 40-m-Band (3)	5	514	2008
Antennentechnik	Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Vertikaler Doppelsperrkopf als Rundstrahler für FM-Betrieb	5	516	2008
Antennentechnik	Marin Steyer, DK7ZB	Kurze Vierelement-Yagis für die Bänder 10 m, 15 m und 20 m	5	524	2008
Amateurfunktechnik	Hans Nussbaum, DJ1UGA	Schaltungen mit einem Messübertrager	5	527	2008
Amateurfunkpraxis	Ina Fraiöl	Sonder-DOK 100SCOUT: im Funkzelt beim Landesjamboree 2007	5	559	2008
Amateurfunkpraxis	Martin Groth, DK8XT; Holger Rambatz, DK6XR	Guyana: bei Freunden zu Gast	5	560	2008
Amateurfunkpraxis	Gerdhard Wilhelm, DL2AVK; Herbert Hommel, D	DB0THA - Relaisfunkstelle mit Tradition	5	561	2008
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Beer, DL4HBB	9. Europatag der Schulstationen	5	569	2008
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	556	2008
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	557	2008
Elektronik	Julien Thomas	Hektor 128 - Sprachverschlüsseler nach Transpositionsverfahren (2)	5	490	2008
Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	Gleichstromverbraucher fast verlustlos steuern	5	494	2008
Elektronik	Ingolf Bauer	IRF - maßgeschneiderte Infrarot-Fernbedienung	5	496	2008
Elektronik	Klaus Sander	Tasten mit verschleißfreier, kapazitiver Betätigung	5	500	2008
Wissenswertes	Niels Gründel	Breitband-Internet via Satellit (2)	5	476	2008
Geschichtliches	Peter Brumm, DL7HG	Immer noch interessant: das Audion	5	488	2008
Funk	Eckart Moltrecht, DJ4UF	Mobilfunk mit TalkSafe	5	473	2008
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	555	2008

Einsteiger	Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Sprech- und Datenfunk mit D-STAR in der Praxis (1)	5	521	2008
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	554	2008
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	562	2008
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	563	2008
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	564	2008
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	5	565	2008
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	566	2008
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	566	2008
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	567	2008
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	5	568	2008
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	568	2008
Amateurfunkpraxis		Diplome	5	569	2008
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	569	2008
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	5	570	2008
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	5	572	2008
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	5	572	2008
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	5	573	2008
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	573	2008
Amateurfunkpraxis		Termine Mai 2008	5	574	2008
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Farbcode: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (1)	5	517	2008
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt ID-1	5	519	2008
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Denglisch - nein, danke!	6	579	2008
Aktuell		Postbox	6	582	2008
Aktuell		Markt	6	586	2008
Aktuell		Literatur	6	589	2008
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2008	6	674	2008
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	6	590	2008
Amateurfunk	Peter Wright, DJ0BI	Bastelgedanken: Stecker und Kabel effizient zweckentfremden	6	592	2008
Amateurfunk	Eric L. Scace, K3NA	VP6DX: Momentaufnahme aus dem Leben der erfolgreichsten DXpedition	6	595	2008
Amateurfunkpraxis	Jochim Kraft, DL8HCZ, CT1HZE	VHF-Es der mittleren Breiten in Korrelation zur Sonnenaktivität	6	600	2008
Amateurfunktechnik	Christian Reimesch, DL2KCK	Kann mehr, als erlaubt ist: die HLV-1500 auf dem Messplatz	6	604	2008
Amateurfunktechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	FA-Antennenanalysator - jetzt mit PC-Anschluss (2)	6	620	2008
Amateurfunktechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	Minimalistischer hochwertiger Synthesizer mit USB-Steuerung	6	622	2008
Amateurfunktechnik	Oliver Dröse, DH8BQA	Sequenzier für UKW auch im Telegrafiebetrieb	6	628	2008
Antennentechnik	Albert Heine, DK7CN	Mit der Angelrute in den Urlaub	6	630	2008
Antennentechnik	M. Zwingl, OE3MZZ	Verbesserte Ausführung der Dualband-J-Antenne	6	632	2008
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Duoband-Yagi für 2 m und 70 cm mit gemeinsamem Speisepunkt	6	637	2008
Amateurfunktechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Zweiter logarithmischer Messdetektor für den FA-NWT	6	640	2008
Amateurfunkpraxis	Knut Theurich, DG0ZB	Preiswertes SDR-Spektrumskop für Yaesu FT-950 und FT-2000	6	642	2008
Amateurfunktechnik	Knut Theurich, DG0ZB	Nachlese zu: Preiswertes SDR-Spektrumskop für Yaesu FT-950 und FT-2000	8	851	2008
Amateurfunkpraxis	Rudi Klos, DK7PE	XU7DLH: ein Funkenlebens in Kambodscha	6	675	2008
Amateurfunkpraxis	Andreas Tanner, HB9TQG	QRP-Portabelfunk optimiert	6	676	2008
Amateurfunkpraxis	Frank Matthes, DO1CFM	"CQ Bergbauaktivität"	6	685	2008
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	6	672	2008
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	673	2008
Elektronik	Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Nicht immer einfach, aber nützlich: das Subnotebook Asus EeePC	6	608	2008
Elektronik	R. Regnide	Akustischer Netzwächter mit automatischem Notlicht	6	612	2008
Elektronik	Steffen Jäckel	Schaltzerteile mit fester und einstellbarer Ausgangsspannung	6	613	2008
Elektronik	Marian Jerzy Kolanczyk-Majko	Zeitgesteuerter Startgeber	6	616	2008
Elektronik	Robert Tyrakowski, DK7NT	Stand-by-Komfort zum Nulltarif	6	617	2008
Elektronik	Klaus Sander	Videosignal und Stromversorgung über eine Leitung	6	625	2008
Wissenwertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	WIMAX-Tests in München-Freimann	6	606	2008
Funk	Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Längst- bis Kurzwellenempfang mit der Balkonantenne 303WA-2	6	606	2008
Funk	Frank Sichla, DL7VFS; Arndt Haselhoff, DL1DH	Einfache Superhet-Empfänger mit dem NE/SA 602	6	618	2008
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	671	2008
Einsteiger	Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Sprech- und Datenfunk mit D-STAR in der Praxis (2)	6	643	2008
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	670	2008
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	QW-QTC	6	677	2008
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	678	2008
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	679	2008
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	680	2008
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	681	2008
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	682	2008
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	682	2008
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	683	2008
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	6	684	2008
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	684	2008
Amateurfunkpraxis		Diplome	6	685	2008
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	685	2008
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	6	686	2008
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	686	2008
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	6	688	2008
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	6	689	2008
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	689	2008
Amateurfunkpraxis		Termine Juni 2008	6	690	2008
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Farbcode: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (2) ((fehlerhaft, korrigiert in FA 12/08, S.1313f.))	6	633	2008
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: Farbcode: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (2)	7	732	2008
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt K3	6	635	2008
Editorial	Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Sommer, Sonne - Funkaktivität!	7	695	2008
Aktuell		Postbox	7	698	2008
Aktuell		Markt	7	702	2008
Aktuell		Literatur	7	705	2008
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2008	7	790	2008
Amateurfunk	Norbert Meyer, DJ7JC	Isla del Coco: TIGKK-DXpedition zur legendären Schatzinsel	7	710	2008
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	Digital Master DM780 - ein neues Digimode-Programm	7	713	2008
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	ADIF 2.2 - was gibt es Neues?	7	715	2008
Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO	Das abgespeckte Flaggschiff: Icoms neuer IC-7700	7	716	2008
Amateurfunk	Ulrich Graf, DK4SX	S-Parameter-Umschalter für den FA-Netzwerktester	7	737	2008
Amateurfunk	Ulrich Graf, DK4SX	Nachlese zu: S-Parameter-Umschalter für den FA-Netzwerktester	8	851	2008
Amateurfunktechnik	Harald Arnold, DL2EWN	Breitbandige KW-Leistungs-MOSFET mit HF-Leistungs-MOSFET (1)	7	741	2008
Amateurfunktechnik	Hans Nussbaum, DJ1UGA	Interessante Messungen an Baluns	7	744	2008
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Leichtbau-Yagis für den Duobandbetrieb 2 m/70 cm	7	753	2008
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Leichtbau-Yagis für den Duobandbetrieb 2 m/70 cm	8	851	2008
Amateurfunktechnik	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR im Selbstbau: der DV-Adapter	7	756	2008
Amateurfunktechnik	Günter Richter, DL7LA	DSP-Experimentalempfänger für 0,01 bis 32 MHz	7	761	2008
Amateurfunkpraxis	Ben Bieske, DL5ANT; Wolfgang Ziegler, DL1AW	W DA0HX: Blick hinter die Kulissen	7	791	2008
Amateurfunkpraxis	Wolf Haranrth, OE1WHC	QSL Collection DokuFunk	7	792	2008
Amateurfunkpraxis	Gerd Balg, DL7UMG	4. Funkertreffen	7	793	2008
Amateurfunkpraxis	Hartmut Weber, DJ7ST	24. Original-QRP-Contest	7	799	2008
Amateurfunkpraxis	Frank Nockemann, DH8DAP	Osterlehrgang 2008 erfolgreich	7	801	2008
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	788	2008
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	789	2008
Elektronik	Markus Bindhammer	Brennstoffzelle versorgt 1-V-Empfänger und mehr	7	724	2008
Elektronik	Clemens Verstoppen, DL3ETW	Aktives 2.1-Lautsprechersystem für den PC (1)	7	726	2008
Elektronik	Klaus Sander	LEDs als Blitzlicht nutzen	7	730	2008
Elektronik	Ingolf Bauer	MKU - PC und Mikrocontroller per USB-Schnittstelle verbinden	7	733	2008
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Analoge Höchst- und Tiefstwertausgabe	7	736	2008
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	UAP DCW - der praktische Einsatz kleiner Gleichspannungswandler	7	748	2008
Wissenwertes	Walter Fritz Müller	Das Liechtenstein-Syndrom	7	706	2008
Wissenwertes	Ernst Kagerer, DL6XZ	Optoelektronik-Halbleitersensoren unter die Lupe genommen	7	722	2008
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Insellfunk einmal anders: GB0RSR aktiviert Red Sands	7	708	2008
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	787	2008
Einsteiger	Jürgen Fövenyi, DG1NDE	Einstieg in PSK31 (1)	7	746	2008
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	786	2008
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	794	2008
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	795	2008
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	796	2008
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	7	797	2008
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	798	2008
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	798	2008
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	799	2008
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	QW-QTC	7	800	2008
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	7	800	2008
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	800	2008
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	801	2008
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	7	802	2008
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	7	804	2008
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	7	804	2008
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	7	805	2008
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	805	2008
Amateurfunkpraxis		Termine Juli 2008	7	806	2008
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Si570, Si571: Seriell programmierbarer Festfrequenzoszillator	7	749	2008
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt FT-840	7	751	2008
Editorial	Harald Kuhl, DL1ABJ	Wir können das	8	811	2008
Aktuell		Postbox	8	814	2008
Aktuell		Markt	8	818	2008
Aktuell	Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RE	Leistungsschau des Amateurfunks: 33. Ham Radio 2008	8	820	2008
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2008	8	892	2008

Amateurfunk		Stefan Horecky, OM3JW	E4/OM2DX: Palästina ruft - 30000 Funkverbindungen aus Bethlehem	8	826	2008
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechner, DG1NEJ	Icoms ID-1 ausgedockt: Datenfunk und mehr für 23 cm	8	830	2008
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Frei sprechen im Shack mit Bluetooth	8	852	2008
Antennentechnik		Klaus Bethge, DL80L	Maria Maluca auf 18 MHz erweitert	8	853	2008
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Anpassstöpfe für die Bänder 2 m, 70 cm und 23 cm	8	854	2008
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Simulation von Reusenantennen	8	856	2008
Amateurfunk	Stromversorgungstechnik	Manfred Maday, DC3ZP	Stromstörreduzierung bei KW-Endstufen	8	864	2008
Amateurfunk	Stromversorgungstechnik	Manfred Maday, DK1KD	Hochspannungsnetzteil Drake L-7 & Co. instand gesetzt	8	865	2008
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Breitbandige KW-Linearendstufe mit HF-Leistungs-MOSFET (2)	8	866	2008
Amateurfunkpraxis		Helmut Müller, DF7ZS	"A class of it's own" oder: In der richtigen Kategorie starten	8	894	2008
Amateurfunkpraxis			DXer auf der Ham Radio 2008	8	897	2008
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	31. Gigahertz-Tagung Dorsten	8	901	2008
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Messung und Aufzeichnung niederfrequenter Wechselströme	8	834	2008
Elektronik		Olemons Verstappen, DL3ETW	Aktives 2-1-Lautsprecheresystem für den PC (2)	8	838	2008
Elektronik		Julien Thomas	Energieeffizienter Uhrenwecker mit Leuchtanzeige	8	842	2008
Elektronik		Klaus Sander	Unter Wasser lauschen mit einem Stereo-Hydrofon	8	846	2008
Wissenswertes		Hans Benthin	Tonmöbelfieber in Bolzenburg	8	832	2008
Funk		Arno Weidemann, DL9AH	Störquellen-Suchempfänger für den KW- und UKW-Bereich	8	849	2008
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	891	2008
Einsteiger		Jürgen Fovenyi, DG1NDE	Einstieg in PSK31 (2)	8	861	2008
Einsteiger		Andy Doffing, LX1DA	Kleine Hilfen für Digimodes	8	863	2008
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS s.v.	8	890	2008
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	893	2008
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	895	2008
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	896	2008
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	898	2008
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	898	2008
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	899	2008
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	900	2008
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	900	2008
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	8	901	2008
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	8	902	2008
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	904	2008
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	8	904	2008
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	8	905	2008
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	905	2008
Amateurfunkpraxis			Termine August 2008	8	906	2008
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	OE oder CE?	9	911	2008
Aktuell			Postbox	9	914	2008
Aktuell			Markt	9	918	2008
Aktuell			Literatur	9	921	2008
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2008	9	1006	2008
Amateurfunk		Bodo Fritsche, DL3OCH, HB9EHJ	Peruanische IOTA-Inseln: OC6i und OC1i - nicht schön, aber selten!	9	925	2008
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Praxistest Antennenkoppler MFJ-974HB	9	928	2008
Amateurfunktechnik		Elke Barthels, DM5ML	Vermeidung von Fehlern beim Loggen	9	932	2008
Amateurfunk	Software	Klaus Raben - DM2CQL	Audioderecorder für IQ-SDR-Empfänger	9	936	2008
Amateurfunk	HF-Technik	Norbert Graubner, DL1SNG	FA-Synthesizer-Bausatz mit beheiztem Si570	9	953	2008
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Breitbandige KW-Linearendstufe mit HF-Leistungs-MOSFET (3)	9	956	2008
Antennentechnik		Detlef Schmelgel, DH0HUP	Mechanische Dimensionierung von Antennenanlagen	9	961	2008
Antennentechnik		Karl Fischer, DJ5IL	Verluste richtig bestimmen	9	964	2008
Amateurfunktechnik		Steffen Braun, DJ5AM	Morse-Tutor 1.8 - kompakter Trainer für Telegrafie	9	969	2008
Amateurfunktechnik		Willy Eckert, DL1RYD; Thomas Scobel, DH1TS	Fellow 500 - eine reisefähige KW-Endstufe	9	970	2008
Antennentechnik		Manfred Salzwedel, OH4DK4ZC	KW-Mehrbandantenne mit phasenverschoben gespeisten Elementen	9	974	2008
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW	Diplome im 21. Jahrhundert: anspruchsvoll, schnell, kostenlos	9	1007	2008
Amateurfunkpraxis		Hannes Grünsteidl, OE3SGU	Weltumwelttag: 4U1VWED "on air"	9	1011	2008
Elektronik		Enrico Müller	Gewusst wo? oder: Bauteile selbst verwalten	9	941	2008
Elektronik		Thomas Weinreich	Kalibrierung der RC-Oszillatoren in Atmel-Controllern	9	944	2008
Elektronik		Rudolf Gion, DG8CAJ	Kompakter Ladecontroller für NiCd- und NiMH-Akkumulatoren	9	945	2008
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Entstehung und Messung niederfrequenter Wechselfelder	9	948	2008
Elektronik		Klaus Sander	Lernpaket Mikrocontroller	9	950	2008
Elektronik		Klaus Sander	Lernpaket Experimente mit USB	9	951	2008
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Identitätsdiebstahl im Internet - wie verhält man sich richtig?	9	922	2008
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	1004	2008
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1005	2008
Funk		Jochen Jirrmann, DB1NV	Fernöstliche Feindsender	9	930	2008
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Mehr empfangen mit Perseus SDR	9	931	2008
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	KW-Erkundung der Ionosphäre mit der Ionosonde in Juliusruh	9	934	2008
Funk		Wolfgang Friese - DG9WF	Doppel-Empfangsmodul VM-A von BAZ mit Phasensteuerung	9	938	2008
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1003	2008
Einsteiger		Ulrich Flechner, DG1NEJ; Dr. Werner Hegewald	FM-Funkbetrieb auf 2 m und 70 cm	9	970	2008
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS s.v.	9	1002	2008
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	1009	2008
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1010	2008
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1012	2008
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	1013	2008
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1014	2008
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	1014	2008
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	1015	2008
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1016	2008
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1016	2008
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	9	1017	2008
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrasch, DL7NDF	CW-QTC	9	1017	2008
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	9	1018	2008
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	1020	2008
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	9	1020	2008
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	9	1021	2008
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1021	2008
Amateurfunkpraxis			Termine September 2008	9	1022	2008
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX4614 bis MAX4616: Schnelle analoge elektronische Vierfachschalter	9	965	2008
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-7200	9	967	2008
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	"Grüne Woche"	10	1027	2008
Aktuell			Postbox	10	1030	2008
Aktuell			Markt	10	1034	2008
Aktuell			Literatur	10	1037	2008
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ	IFA 2008: Digitalfernsehen flimmerfrei und sparsam	10	1038	2008
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2008	10	1122	2008
Amateurfunk		Pascal Rapharin, F5JSD	JSC aus Guinea-Bissau: 62000 Verbindungen von Bubaque	10	1044	2008
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	10	1048	2008
Amateurfunk	Software	Kurt Blum, DM3XD	Logbuchprogramm PureLOG v3.4 gold	10	1050	2008
Amateurfunktechnik		Wolf-Henning Rech, DF9IC	Aktuelle und ältere KW-Transceiver im Vergleichstest	10	1052	2008
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Hans Nussbaum, DJ1UGA	Ein 10-dB-Messverstärker für 50 kHz bis 1,5 GHz	10	1062	2008
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Ingo Meyer, DK3RED	Ausbaufähiger Adapter für den FA-Synthesizer FA-SY	10	1064	2008
Antennentechnik		Winfried Hetger, DH2PG	Mini-APRS-Wetterstation mit OpenTracker realisieren	10	1076	2008
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Breitband-Kegelreusendipol als Multibandlösung für KW	10	1085	2008
Amateurfunktechnik		Hermann Kulmus, DL8JUZ	Interface zur Ansteuerung von DDS-Baugruppen (1)	10	1090	2008
Amateurfunktechnik		Uwe Pobel, DK4WW	Transverterbuchse für den FT-450 AT	10	1095	2008
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	WWF - ein grünes Diplom	10	1123	2008
Amateurfunkpraxis		Georg Knöb, DK7LX	TX7LX: 5116 QSOs von Mayotte	10	1124	2008
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Goldschmidt, DL9ZWG	Dessau: Europatag der Schulstationen	10	1133	2008
Elektronik		Klaus Sander	RGB-LEDs durch HSV-Farbsystem einfacher ansteuerbar	10	1066	2008
Elektronik		Thomas Gölmler	Zentrale Baugruppe als Ersatz für drei separate Zeitschaltuhren	10	1069	2008
Elektronik	Messtechnik	Peter Wright, DJ0BI	Ausbreitungsvorhersage mit einem Eigenbau-Fluxgate-Magnetometer	10	1072	2008
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (1)	10	1058	2008
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzweile in Deutsch	10	1120	2008
BC-DX		Gerhard Roleder, DL6AKC	BC-DX-Informationen	10	1121	2008
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Rundfunksender in Berlin	10	1041	2008
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Grundig G6 Aviator - SSB-Reiseradio mit Flugfunkband	10	1055	2008
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1119	2008
Geschichtliches		Olaf Rettkowski, DL9AI	Der schnellste Mann der Welt	10	1056	2008
Einsteiger		Dieter Zimmermann, DL2RR	Einstieg in Olivia (1)	10	1078	2008
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS s.v.	10	1118	2008
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1125	2008
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1126	2008
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1127	2008
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1128	2008
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1129	2008
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1130	2008
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1130	2008
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1131	2008
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1132	2008
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	10	1132	2008
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1133	2008
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrasch, DL7NDF	CW-QTC	10	1133	2008
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	10	1134	2008
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1136	2008
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	10	1136	2008
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	10	1137	2008
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1137	2008

Amateurfunkpraxis		Termine Oktober 2008	10	1138	2008
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TDAT7233/DA7233D: 1-W-NF-Verstärker mit Stummschaltung	10	1081	2008
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-RX7	10	1083	2008
Editorial	Horst Siegmund, DL1XR	Gute Zeiten für den Eigenbau!	11	1143	2008
Aktuell		Postbox	11	1146	2008
Aktuell		Markt	11	1148	2008
Aktuell		Literatur	11	1151	2008
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2008	11	1238	2008
Amateurfunk	Peter Pfliegersdorfer, DL8UJ	53. Weinheimer UKW-Tagung	11	1152	2008
Antennentechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	OX 3040 RD - drehbarer Dipol für 30 m und 40 m	11	1154	2008
Amateurfunk	Roger Western, G3SXW	"CQ Contest" aus Guinea: 3X5A - 15000 Verbindungen in 48 Stunden	11	1156	2008
Amateurfunk	Hans-Gerhard Maiwald, DK3JB	Mit Fahrrad, Zeit und FTM-10SE durch Süddeutschland	11	1160	2008
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Arbeitserleichterung im Shack: Rotorsteuerung mit WinRotor	11	1164	2008
Antennentechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Breitbandiger Empfangsrahmen Wellbrook ALA 1530-SSB+	11	1168	2008
Amateurfunktechnik	Hermann Kulms, DJ8UZ	Interface zur Ansteuerung von DDS-Baugruppen (2)	11	1194	2008
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Zweiband-Vertikalanntennen für das 10- und 15-m-Band	11	1201	2008
Amateurfunktechnik	Wolfgang Wipperfurth, DG0SA	50-Ohm-Bandpassfilter mit Reihenschwingkreisen für 100 W	11	1207	2008
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Eine Robinsonade? Diplomprogramm des RRC	11	1239	2008
Amateurfunkpraxis	Jo Bräutigam, DL3ARM	DR6IOTA: Contestbericht von der Insel Usedom	11	1240	2008
Amateurfunkpraxis	Andreas Schulze, DL4AND; Mike Becker, DJ9O	Notfunkübung mit THW in Berlin	11	1241	2008
Amateurfunkpraxis	Hartmut Weber, DJ7ST	Homebrew & Oldtime Equipment Party	11	1249	2008
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Liste 2008	11	1249	2008
Elektronik	Michael Franke	Zerhackerschaltung zur Gleichspannungsmessung	11	1176	2008
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Vielseitig verwendbares einfaches H-Feld-Messmodul	11	1178	2008
Elektronik	Walter Koch	Einfaches Prüfgerät für Thyristoren, Diacs und Triacs	11	1180	2008
Elektronik	Jochen Jirrmann, DB1NV	Operationsverstärker im Hochfrequenzbereich (1)	11	1182	2008
Elektronik	Günter Richter, DL7LA	Zwei Spektrumanalysatoren für den Funkamateuer	11	1185	2008
Elektronik	Klaus Sander	Bakenanzeige mit GPS-Zellnormal	11	1191	2008
Wissenswertes	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (2)	11	1172	2008
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1236	2008
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1237	2008
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Bakenempfang mit NDBfinder	11	1166	2008
Funk	Horst Siegmund, DL1XR	Verbesserungen am Mittelwellen-Einkreiser	11	1170	2008
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1235	2008
Einsteiger	Dieter Zimmermann, DL2RR	Einsieg in Olvia (2)	11	1204	2008
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1234	2008
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1240	2008
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1242	2008
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1243	2008
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1244	2008
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	11	1245	2008
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1246	2008
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1246	2008
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1247	2008
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	11	1248	2008
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1248	2008
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	11	1250	2008
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	11	1252	2008
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	11	1252	2008
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IOB	HB9-QTC	11	1253	2008
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1253	2008
Amateurfunkpraxis		Termine November 2008	11	1254	2008
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	PLP-xxx/PLP-xxx-75: Tiefpassfilter	11	1197	2008
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: AR-mini	11	1199	2008
Editorial	Sebastian Schlübeck, DM1SW	Notfunk steht uns gut zu Gesicht	12	1259	2008
Aktuell		Postbox	12	1262	2008
Aktuell		Markt	12	1267	2008
Aktuell		Literatur	12	1269	2008
Aktuell		Jahresinhaltsverzeichnis 2008	12	1309	2008
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2008	12	1346	2008
Amateurfunk	Fabrizio Vedovelli, IN3ZNR, WH0Q	9X0R aus der Mitte Afrikas: 63000 QSOs vom seltenen Ruanda	12	1274	2008
Amateurfunk	E. Berberich, DL8ZX	Alle Jahre wieder: Lichterkette aus!	12	1284	2008
Amateurfunk	Rainer Müller, DM2CMB; Günter Richter, DL7LA	Spektrumanalysator-Vorsatz zum FA-NWT: der FA-SAV	12	1302	2008
Amateurfunktechnik	Harald Huber, DF9GH	Kleines CW-Interface	12	1315	2008
Amateurfunktechnik	Software	Amateurfunk mit dem Macintosh	12	1318	2008
Antennentechnik	Manfred Maday, D3ZP	Berechnung und Konstruktion von Ununs für Langdrahtantennen	12	1322	2008
Antennentechnik	HF-Technik	A-Wert von Amidon-Kernen	12	1325	2008
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	K7A: IOTA-DXpedition in Alaska	12	1347	2008
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	Notfunk-Deutschland e.V. stellt sich vor	12	1348	2008
Amateurfunkpraxis	Thomas Füll, DG1FDV	Besuch aus China	12	1348	2008
Amateurfunkpraxis	Andreas Schulze, DL4AND	Funkexpedition nach Paraguay	12	1349	2008
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	5. Funkerbiwak	12	1357	2008
Amateurfunkpraxis	Gerd Balg, DL7UMG	PC-Oszilloskop getestet: Voltcraft DSO-2090USB	12	1270	2008
Elektronik	Frank Schila, DL7YFS	Olympus LS-10: modernes Tonaufnahmegerät	12	1272	2008
Elektronik	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DCF77-gesteuertes Frequenznormal mit Funkuhr und Sternzeit (1)	12	1286	2008
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving	Operationsverstärker im Hochfrequenzbereich (2)	12	1298	2008
Elektronik	Jochen Jirrmann, DB1NV	Netzwerkumschaltung unter Windows	12	1301	2008
Elektronik	Werner Hegewald, DL2RD	PIN-Code-Merkhilfe mit Ausgabe als Morsezeichen	12	1304	2008
Elektronik	Klaus Sander	Rundfunkstadt Königs Wusterhausen	12	1281	2008
Wissenswertes	Gerd Kawitter	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (3)	12	1294	2008
Wissenswertes	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (3)	4	399	2009
Wissenswertes	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Kurzweile in Deutsch	12	1344	2008
BC-DX	Hans Weber	BC-DX-Informationen	12	1345	2008
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	Frisches Design, flotter Suchlauf: Icoms Breitbandempfänger IC-RX7	12	1278	2008
Funk	Ulrich Flechthner, DG1NEJ	Digital Radio Mondiale (DRM): digitaler Hörfunk für LW bis UKW	12	1282	2008
Funk	Harald Kuhl, DE8JOI	Zeichen der Zeit - 50 Jahre DCF77	12	1285	2008
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Entstehung und Vermeidung des Antenneneffekts	12	1291	2008
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	IQ-SDR-Kit mit FA-SY	12	1303	2008
Funk	FA-Leserservice	CB- und Jedermannfunk	12	1343	2008
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Antennen für den Einstieg (1)	12	1316	2008
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	AATIS e.V.	12	1342	2008
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	DX-QTC	12	1350	2008
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	12	1351	2008
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	QSL-Telegramm	12	1352	2008
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	12	1353	2008
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1354	2008
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1355	2008
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1355	2008
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1356	2008
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1356	2008
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	12	1357	2008
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	12	1358	2008
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1360	2008
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	12	1360	2008
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IOB	HB9-QTC	12	1361	2008
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1361	2008
Amateurfunkpraxis		Termine Dezember 2008	12	1362	2008
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MC3361C/MC3361P: Low-Power-ZF/Demodulator-IC für Schmalband-FM	12	1307	2008
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Farbcodes: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (2)	12	1313	2008
Editorial	Peter Schmücking, DL7JSP	Wir haben viel vor	1	3	2009
Aktuell		Postbox	1	6	2009
Aktuell		Markt	1	8	2009
Aktuell		Literatur	1	10	2009
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2009	1	98	2009
Amateurfunk	Dieter Schuster, DL8OH	VK9DWX: DXpedition nach Willis	1	14	2009
Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch,	Robustes Einsteigergerät mit DSP-Selektion: Icom IC-7200	1	18	2009
Antennentechnik	Rolf Schick, DL3AO	Der verfluchte flache Abstrahlwinkel	1	30	2009
Amateurfunktechnik	Nicolas Kuhl, IT-Bachelor, DB2NK	Die etwas andere Morsefaste	1	56	2009
Amateurfunktechnik	Uwe Wensauer, DK1KQ	Lineartransverter für Mittelwelle mit Breitbandkonverter	1	61	2009
Amateurfunktechnik	Steffen Braun, DJ5AM	Einfacher Morsegeber für Rufgeber und Bakensender	1	68	2009
Amateurfunkpraxis	Dennis M. Härtig, DL7RBI	Kampf um neuen 40-m-Bandplan	1	99	2009
Amateurfunkpraxis	Thomas Füll, DG1FDV	Konzept zur Errichtung eines Notfunknetzes in Deutschland	1	100	2009
Amateurfunkpraxis	Wilhelm Zieg, DK8WL, DL0MAR	25 Jahre MAR	1	101	2009
Amateurfunkpraxis	Hardy Zenker, DL3KWF	SOP-Jubiläum - eine Nachlese	1	103	2009
Amateurfunkpraxis	Rainer Englert, DF2NU	DB0EL erneut QRV	1	111	2009
Elektronik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Günstiger Dauerläufer: Asus Eee Box B202	1	28	2009
Elektronik	Computer	Störungen der Netzspannung erkennen und registrieren	1	35	2009
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Strom sparende Einschaltanzeigen	1	41	2009
Elektronik	Jochen Jirrmann, DB1NV	Bestelltip: Aluminium gießleren	1	41	2009
Elektronik	Gerd Friede, DH8AG	DCF77-gesteuertes Frequenznormal mit Funkuhr und Sternzeit (2)	1	44	2009
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving	Lithium-Akkumulatoren - Wachablösung für NiCd	1	48	2009
Elektronik	Michael Hermes	PC-Erweiterungsbaugruppen für die GPS-Bakenanzeige	1	53	2009
Elektronik	Klaus Sander	100 Jahre Max Grundig: Radio und Fernsehen für alle	1	11	2009
Geschichtliches	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (4)	1	38	2009
Wissenswertes	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Englisch für Europa	1	96	2009
BC-DX	Hans Weber	BC-DX-Informationen	1	97	2009
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	Portabler Breitbandempfänger AOR AR-mini	1	24	2009
Funk	Harald Kuhl, DE8JOI				

Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Welltempfänger fürs Internet: dnt IPdio mini	1	26	2009
Funk		Dirk Barthelmes, DL5IN	GSM-Box - einfache Steuerung mit Mobiltelefonetechnik (1)	1	42	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2009
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (2)	1	66	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2009
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	101	2009
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2009
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2009
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	105	2009
Amateurfunkpraxis		Harald Schönowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	106	2009
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	106	2009
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	107	2009
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	108	2009
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	108	2009
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	1	109	2009
Amateurfunkpraxis			Diplome	1	109	2009
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	1	110	2009
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	112	2009
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	1	112	2009
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	1	113	2009
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2009	1	114	2009
Editorial		Peter John, DL7YS	Chapeau!	2	119	2009
Aktuell			Postbox	2	122	2009
Aktuell			Markt	2	126	2009
Aktuell			Literatur	2	129	2009
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2009	2	214	2009
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	134	2009
Amateurfunk		Vladimir Bykov, UA4WHX	UA4WHX: mehr als 300000 Funkverbindungen aus Afrika	2	136	2009
Amateurfunktechnik		Frank Rutter, DL7UFR	APRS-Stationen im Navigationsgerät anzeigen - geht denn das?	2	140	2009
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Thomas Baier, DG8SAQ	Einfache UHF-Taktozillatoren für DDS-Synthesizer	2	168	2009
Amateurfunktechnik		Andreas Stefan, DL5MGD	CTCSS-Decoder und -Encoder zum Nachrüsten	2	170	2009
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Günter Zobel, DM2DSN	Hochfrequenzleistungsmesser für 100 kHz bis 3,3 GHz (1)	2	177	2009
Antennentechnik		Eike Barthels, DM3ML	80-m-Vertikalantenne mit Spiderbeam als Dachkapazität	2	184	2009
Amateurfunkpraxis		Andreas Paulick, DL5CW	A25/DL7DF: eine Amateurfunk-DXpedition nach Botswana	2	215	2009
Amateurfunkpraxis		Volker Strecke, DL8JDX	Antarktisprogramme im Internationalen Polarjahr	2	217	2009
Amateurfunkpraxis		Karl-Heinz Ilg, DK2WV	Fieldday Dobl	2	225	2009
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving	DCF77-gesteuertes Frequenznormal mit Funkuhr und Sternzeit (3)	2	153	2009
Elektronik		Horst Baumanns	Wärmeerzeugung und Kühlung	2	160	2009
Elektronik		Klaus Sander	Milli- und Mikroohmmeter-Zusatz für Digitalvoltmeter	2	162	2009
Geschichtliches		Dieter Görisch, DL1MEH	Licht und Kraft in deutschen Haushalten	2	150	2009
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	HDTV und Flachbildschirme: Was ändert sich im Wohnzimmer?	2	130	2009
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (5)	2	158	2009
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	2	212	2009
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2009
Funk		Hartmut Brodien, DE2HB	Rundfunk auf Umwegen: UKW-Empfang aus Neuseeland	2	132	2009
Funk		Oskar A. Wagner, OE1OWA, OE3OWA	Ergebnisse der Umweltstudie vom Januar 2008 sind irrelevant	2	139	2009
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Kommunikationsempfänger Palstar R30A	2	142	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Satellitenbeobachtung mit OrbcommPlotter	2	144	2009
Funk		Jochen Jirmann, DB1NV	Vom Bit zur Multiträgermodulation - digitale Modulationsverfahren	2	146	2009
Funk		Dirk Barthelmes, DL5IN	GSM-Box - einfache Steuerung mit Mobiltelefonetechnik (2)	2	165	2009
Funk		Heinz Coenen, DF1EZ	Sicher sprechen beim Mobilfunk	2	185	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2009
Einsteiger		Frank Sichla, DL7VFS	Wissenswertes über Transistoren	2	156	2009
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (3)	2	182	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2009
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2009
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	219	2009
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2009
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	221	2009
Amateurfunkpraxis		Harald Schönowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	222	2009
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	222	2009
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	223	2009
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	224	2009
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	224	2009
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	2	224	2009
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	2	225	2009
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	2	226	2009
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	227	2009
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	228	2009
Amateurfunkpraxis		E. Elstrott, PA2ELS	Afu-Weit	2	228	2009
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	2	229	2009
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2009	2	230	2009
Amateurfunkpraxis		FA-Bauelementeinformation	KT925: Silizium-HF-Leistungstransistor in Epitaxie-Planar-Technologie	2	173	2009
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-175E	2	175	2009
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Armes Deutschland!	3	235	2009
Aktuell			Postbox	3	238	2009
Aktuell			Markt	3	242	2009
Aktuell			Literatur	3	246	2009
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2009	3	330	2009
Amateurfunk		Silvano Borsa, I2YSB	Sierra Leone: 9L1X tätigt mehr als 41000 Verbindungen von Sherbro	3	248	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ; Jürgen Lederer, D	Funkbetrieb auf dem Bodensee	3	251	2009
Amateurfunk		Harald Kuhl, DL1ABJ	VHF-Handsprechfunkgerät Alinco DJ-175E	3	256	2009
Amateurfunk		Eike Barthels, DM3ML	Wellenflüstern mit WSPR	3	258	2009
Amateurfunktechnik		Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	Quarzgrab modernisiert: FA-SY-Synthesizer im TR-2200GX	3	282	2009
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Der Zweielement-Moxon-Beam	3	284	2009
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Der Zweielement-Moxon-Beam	4	399	2009
Amateurfunktechnik		Andreas Bising, DL2LUX	Das USB-Soundinterface mit Infrarotschnittstelle für CW	3	293	2009
Amateurfunk	Messtechnik	Günter Zobel, DM2DSN	Hochfrequenzleistungsmesser für 100 kHz bis 3,3 GHz (2)	3	296	2009
Amateurfunk	Messtechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Nachlese zu: Hochfrequenzleistungsmesser für 100 kHz bis 3,3 GHz (2)	4	399	2009
Amateurfunkpraxis		Marcus Domach, DL9RCF	Belastbarkeit von T-Dämpfungsgliedern	3	301	2009
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Das DXCC-Jahrbuch 2007 - Neues von der ARRL	3	331	2009
Elektronik	Messtechnik	Klaus Bolie	Most Wanted DXCC	3	332	2009
Elektronik		Andreas Köhler	Experimentier-Kapazitätsmesser mit Propeller als Controller	3	267	2009
Elektronik		Klaus Sander	Vom LED-Namensschild zur Anzeige von PC-Messwerten	3	276	2009
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Experimente zur Staub- und Rauchdetektion	3	279	2009
Wissenswertes		Niels Gründel	Der Reflexempfänger - ein vergessenes Empfangsprinzip	3	264	2009
Wissenswertes		Eugen Berberich, DL8ZX	Nano-Roboter im Aufwind	3	247	2009
Wissenswertes		Hartwig Harm, DH2MIC	IR-Fernbedienung testen	3	247	2009
BC-DX		Hans Weber	Batteriebezeichnungen und -kapazitäten	3	272	2009
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Englisch für Europa	3	328	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2009
Funk	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Analysieren und decodieren mit Sigmira	3	262	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2009
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (4)	3	294	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	326	2009
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2009
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	335	2009
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2009
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	337	2009
Amateurfunkpraxis		Harald Schönowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	338	2009
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	338	2009
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	339	2009
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	340	2009
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	340	2009
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	3	341	2009
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	341	2009
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	3	342	2009
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	3	343	2009
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	344	2009
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	3	344	2009
Amateurfunkpraxis		M. Haertig, DL7RBI	Nachlese zu: Frequenzzuteilungen in Norwegen	4	399	2009
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2009
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	3	345	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2009	3	346	2009
Amateurfunkpraxis		FA-Bauelementeinformation	KT920: Silizium-HF-Leistungstransistor in Epitaxie-Planar-Technologie	3	289	2009
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: VX-85	29	174	2009
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Die Klasse K kommt - wie weiter?	4	351	2009
Aktuell			Postbox	4	354	2009
Aktuell			Markt	4	358	2009
Aktuell			Literatur	4	366	2009
Aktuell	Ausstellungen	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2009: Cloud Computing, Webciety, Mobiles Internet ...	4	366	2009
Amateurfunk		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2009	4	446	2009
Amateurfunk		Franz Berndt, DL9GFB	Es gibt immer ein zweites Mal: Funkbetrieb unter VU7SJ	4	370	2009
Amateurfunk		Derek Cox, G3KHZ	P29NI auf Papua-Neuguinea: 10612 QSOs von Garove und Luf	4	372	2009
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	KW-6-m-Transceiver Elecraft K3: vieles anders - und besser	4	374	2009
Amateurfunk		Guido Jünkersfeld, DL8EBW	Make More Miles on VHF - eine weltweite Informationsquelle	4	380	2009
Antennentechnik		Wolfgang Friese, DG9WF	Reihenresonante Schleifenantenne für den Empfangsbetrieb	4	390	2009



Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Quadring - eine neue Quadvariante	4	409	2009
Antennentechnik		K. Bethge, DL8QL	Verbesserungen am Z-Match	4	414	2009
Amateurfunk	Messtechnik	Ulrich Graf, DK4SX	Messungen an Vierpolen mit von 50 Ohm abweichenden Anschlussimpedanzen	4	414	2009
Amateurfunkpraxis		Hannes Grünsteidl, OE3SGU	4U1VIC im WAE-Contest 2008	4	447	2009
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-Bulletins: Tageszeiten für DX-Enthusiasten	4	448	2009
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	CD über Amateurfunk	4	449	2009
Amateurfunkpraxis		Franz Sobotta, OE1AOA	Funknacht in Wien und Kids-Day 2009	4	457	2009
Elektronik			FA-Topliste 1/09	4	459	2009
Elektronik		Ludwig Duben	Optisches Mikroskop selbst gebaut	4	383	2009
Elektronik		Julien Thomas	Morsezeichen öffnen Türen: Klingel-Türöffner-Automatik II	4	394	2009
Elektronik		Klaus Sander	Elektronische Eieruhr mit LED-Matrix als Anzeige	4	397	2009
Elektronik		Mathias Kleinsorge, DJ5QX	Transceiver-Sound über das Autoradio hören	4	400	2009
Wissenswertes		Niels Gründel	Positive Energiesysteme	4	384	2009
Wissenswertes		Ernst Kagerer, DL6XZ	Digitalfotos von ISS-Überflügen genauer untersucht	4	385	2009
BC-DX		Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	4	444	2009
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	D-STAR per Internet mit Computer und DV Dongle	4	361	2009
Funk	Internet	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bei T-Mobile: G1 - das Google-"Taschenknipsinternetpeiltelefon"	4	364	2009
Funk	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Wetterballons verfolgen mit COAA SondeMonitor	4	388	2009
Funk		Oliver Dörse, DH8BQA	GPS-Empfänger mit Locatoranzeige	4	402	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2009
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (5)	4	412	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2009
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2009
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	451	2009
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2009
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	453	2009
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	454	2009
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	454	2009
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	455	2009
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	456	2009
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	456	2009
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	4	457	2009
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	4	457	2009
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	4	458	2009
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	460	2009
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	4	460	2009
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2009
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	4	461	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJU	Termine April 2009	4	462	2009
Bauelemente			KT610: Silizium-HF-Leistungstransistor in Epitaxie-Planar-Technologie	4	405	2009
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-7600	4	407	2009
Editorial		Mario Borstel, DL5ME	IOTA - das etwas andere Programm für den Sommer	5	467	2009
Aktuell			Postbox	5	470	2009
Aktuell			Markt	5	474	2009
Aktuell			Literatur	5	477	2009
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2009	5	562	2009
Amateurfunk		Ralph Fedor, KOIR	K5D: mehr als 115000 Funkverbindungen von Desecheo	5	481	2009
Amateurfunk	HF-Technik	Clemens Seidenberg	Der neue Empfänger RDR54: innovative SDR-Technik im Paket	5	486	2009
Amateurfunk	Software	Eike Barthels, DM3ML	FLDigi - ein Multi-Digimode-Programm	5	510	2009
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB; Günter Richter, DL7LA	Spektrumanalysator-Vorsatz FA-SAV zum FA-Netzwerktester (1)	5	514	2009
Amateurfunk	Messtechnik	Manfred Binder, DL5OAS	Stehwellen-Leistungsmessgerät für 1,8 bis 60 MHz und 5 bis 120 W	5	529	2009
Amateurfunk	Messtechnik		Nachlese zu: Stehwellen-Leistungsmessgerät für 1,8 bis 60 MHz und 5 bis 120 W	6	636	2009
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Messung und Abgleich von Yagi-Antennen	5	530	2009
Antennentechnik		Klaus Uecker, DK7UK	Teleskop-Dipol für das 8-m-Band	5	533	2009
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Rechtstipps	5	533	2009
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-Rekorde und kein Ende?	5	563	2009
Amateurfunkpraxis		Eckhard Janssen	Jugendcamp in Heede	5	565	2009
Elektronik	Computer	Veikko Krypczyk	Windows-Programmierung Visual Basic .Net (1)	5	496	2009
Elektronik		Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	Preisrigstiges 12-V-Netzteil für Ausgangsströme bis 10 A	5	499	2009
Elektronik	Messtechnik	Hermann Schreiber	Einfacher Wobbelzusatz mit vier HCMOS-Gattern	5	500	2009
Elektronik	Messtechnik	Hermann Schreiber	Einschaltanzeige: noch einfacher und sparsamer	5	503	2009
Elektronik	Wissenswertes	Siegfried Marquardt	Ergonomie - Zaubenwort für einfache Bedienbarkeit (1)	5	506	2009
Elektronik		Klaus Sander	Dreidimensionaler Kompass mit Fernabfrage	5	518	2009
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	GPS-Koordinaten für Digitalfotos mit Geotagging	5	498	2009
Wissenswertes		Jochim Kullmann	Der Sendermast in Berlin-Frohnau	5	494	2009
BC-DX		Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	5	560	2009
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2009
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Empfangsstörungen: atmosphärisch oder hausgemacht	5	490	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2009
Einsteiger		Lothar Quetzsch	Zufallsgenerator mit Glühlampen	5	504	2009
Einsteiger		Lothar Quetzsch	Experimente mit Multivibratoren	5	505	2009
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (6)	5	528	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	558	2009
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2009
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	567	2009
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2009
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	569	2009
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	570	2009
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	570	2009
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	571	2009
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	572	2009
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	572	2009
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	5	573	2009
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	5	573	2009
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	5	574	2009
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	576	2009
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	5	576	2009
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2009
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJU	Termine Mai 2009	5	578	2009
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	BF961: N-Kanal-Dualgate-MOS-Feldeffekt, Verarmungstyp	5	521	2009
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-E80D	5	523	2009
Editorial		Sebastian Westerhold	Begeisterung ist der Schlüssel	6	583	2009
Aktuell			Postbox	6	586	2009
Aktuell	Postbox	Werner Hegewald, DL2RD	Alternativen zum Transceiver-Kit Ten-Tec 1210	6	587	2009
Aktuell			Markt	6	590	2009
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2009	6	678	2009
Amateurfunkpraxis		Georg Fuchs, DL2GLS	Haltevorrichtung für Mobiltransceiver	6	596	2009
Amateurfunkpraxis		Georg Fuchs, DL2GLS	Nachlese zu: Haltevorrichtung für Mobiltransceiver	7	746	2009
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	6	598	2009
Amateurfunk		Roland Hagmann, DL4LK (V51LK)	9L0W: Funkaktivität von Banana Island (IOTA AF-037)	6	600	2009
Amateurfunk	Software	Gerhard Tamm, DF9ZO	Update zur Icom-Freeware	6	603	2009
Amateurfunk	Software	Hilmar Weber, DC5KW	Speicherinhalt beim FT-857D einfach bearbeiten	6	603	2009
Amateurfunkpraxis		Karl-Heinrich Holzberger, DC5WW	Eintrag eines Rufzeichens in die Datenbank QRZ.com	6	604	2009
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	PSKmail - E-Mail per Kurzweille	6	606	2009
Amateurfunktechnik		Peter Drescher, DC2PD; Jochen Berns, DL1YBL	DV-Adapter 2.0 für digitalen Sprechfunk mit D-STAR	6	630	2009
Amateurfunktechnik		Peter Drescher, DC2PD; Jochen Berns, DL1YBL	Nachlese zu: DV-Adapter 2.0 für digitalen Sprechfunk mit D-STAR	7	746	2009
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB; Günter Richter, DL7LA	Spektrumanalysator-Vorsatz FA-SAV zum FA-Netzwerktester (2)	6	634	2009
Amateurfunktechnik		Jürgen A. Weigl, OE5CWL, OE6CWL	Einfache Messsonde zur Bestimmung der Bodeneigenschaften	6	646	2009
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Eindringen elektromagnetischer Wellen in den Erdboden	6	649	2009
Amateurfunkpraxis		Markus Polesana, HB9DQJ	WASL - Worked All SwissLakes Award	6	679	2009
Amateurfunkpraxis		Heinz Nauer, DK4XC	40. SaarLoLux-Freundschaftstreffen	6	679	2009
Amateurfunkpraxis		Peter Hörg, DL4BBU	32. Gigahertz-Tagung Dorsten	6	680	2009
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	15 Jahre RTA: der RundeTisch Amateurfunk	6	681	2009
Elektronik	Computer	Veikko Krypczyk	Windows-Programmierung Visual Basic .Net (2)	6	613	2009
Elektronik	Messtechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Spannungen bezugs potenzialfrei mit dem Oszilloskop messen	6	616	2009
Elektronik	Stromversorgung	Dirk Barthelmes, DL5IN	NAK - unterbrechungsfreie 12-V-Notstromversorgung	6	619	2009
Elektronik	Wissenswertes	Siegfried Marquardt	Ergonomie - Zaubenwort für einfache Bedienbarkeit (2)	6	622	2009
Elektronik		Enrico Müller	Bitmuster-generator mit zwei programmierbaren Kanälen	6	624	2009
Elektronik		Klaus Sander	Beschleunigungssensor zur Steuerung eines PCs	6	627	2009
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	FreeTunes 2.0: der Musik-Betreiber	6	594	2009
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Franz's kleiner Laser-Spion	6	595	2009
BC-DX		Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	6	676	2009
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	677	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Tecsun S-2000 - ein Weltempfänger aus China	6	610	2009
Funk		Klaus Raban, DM2OQL; Uwe Wensauer, DK1KC	IG-SDR-Zusatz für Empfänger mit einer Zwischenfrequenz von 455 kHz	6	641	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	675	2009
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (7)	6	644	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	674	2009
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	682	2009
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	683	2009
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	684	2009
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	685	2009
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	686	2009
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	686	2009
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	687	2009
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	6	688	2009

Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	688	2009
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	689	2009
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	6	689	2009
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	6	690	2009
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	692	2009
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	6	692	2009
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	693	2009
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	693	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2009	6	694	2009
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD8310: Logarithmischer Verstärker	6	637	2009
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-R9000	6	639	2009
Editorial		Wolf Haranth, OE1WHC	Jetzt also Gloriosol!	7	699	2009
Aktuell			Postbox	7	702	2009
Aktuell			Markt	7	706	2009
Aktuell			Literatur	7	710	2009
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2009	7	790	2009
Amateurfunk		Andy Pfeiffer, DG0JAJ	Fotostativ als Antennenhalterung	7	711	2009
Amateurfunk		Andy Pfeiffer, DG0JAJ	Nachlese zu: Fotostativ als Antennenhalterung	10	1068	2009
Amateurfunk	Ausstellungen	Knut Schubert, DJ6KS	Dayton Hamvention 2009	7	716	2009
Amateurfunk		Joe Pater, W8GEX	TQSDX: erfolgreiche Funkaktivität aus Saint Barthelemy	7	718	2009
Amateurfunk		Norbert Meyer, DJ7JC; Helmut Hänsch, DL5DS	VU4RG und VU4MY - nie wieder Andaman Island?	7	720	2009
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch,	Gehobene Mittelklasse für KW und 6 m: Icom IC-7600	7	722	2009
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DM3ML	Ein LoTW-Kochbuch	7	728	2009
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Aktive Empfangsantennen AKA-60 und 700DTA	7	732	2009
Antennentechnik		Reinhard Birchel, DJ9DV	KW-Breitband-Reusenantenne ECO DX-11 Mark II	7	734	2009
Amateurfunktechnik		Andreas Lindennau, DL4JAL	Transceiver-Steuern mit Allband-VFO (1)	7	744	2009
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Neue Entwicklungen bei Leitchbau-Yagis für UKW	7	755	2009
Amateurfunk	HF-Technik	Karsten Koch, DL8LBK	Smith-Diagramm entzaubert - Smith V2.03 machts möglich (1)	7	762	2009
Amateurfunk	HF-Technik	Karsten Koch, DL8LBK	Nachlese zu: Smith-Diagramm entzaubert - Smith V2.03 machts möglich (1)	10	1068	2009
Amateurfunk	HF-Technik	Werner Hegewald, DL2RD	Entstehung des Smith-Diagramms	7	763	2009
Amateurfunkpraxis		Björn (Ben) Bieske, DL5ANT	DA0HQ und die 24. IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft	7	791	2009
Amateurfunkpraxis		Peter Wasilewski, DK6PW	2. Notfunktreffen Distrikt Brandenburg	7	792	2009
Amateurfunkpraxis		Klaus Fritsch, DH1PRA	Neu Mail Luxemburg	7	793	2009
Amateurfunkpraxis		Matthias Behm, DL4LBM	Amateurfunk auf Mallorca	7	793	2009
Elektronik		Thomas Gollmer	Grafischer Tageskalender mit DCF77-Funkuhr	7	740	2009
Elektronik		Klaus Sander	Mondphasenanzeige mit GPS-Zeitnormal	7	748	2009
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Manfred Scholl, OE1MSA	Ladungsüberwachung für Zweitakkumulator im Auto	7	760	2009
Elektronik		Dietmar Ulrich, DG1VR	LED-Lampe selbst gebaut	7	761	2009
Wissenswertes		Frank Schich, DL7VFS	Blitz- und Überspannungsschutz für Amateurfunkanlagen	7	712	2009
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	7	788	2009
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	789	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Zorns Lemma aktualisiert	7	736	2009
Funk		Bernd Schubert	Multischalter in Sat-Anlagen ohne Stand-by-Strom	7	747	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	787	2009
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (8)	7	758	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	786	2009
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	794	2009
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	795	2009
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	796	2009
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	797	2009
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	798	2009
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	798	2009
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	799	2009
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	7	800	2009
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	800	2009
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	801	2009
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	7	801	2009
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	7	802	2009
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	804	2009
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	7	804	2009
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	805	2009
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	805	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2009	7	806	2009
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD8138: Rauscharmer Operationsverstärker	7	751	2009
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: ID-E880	7	753	2009
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Gemeinschaft zählt	8	811	2009
Aktuell			Postbox	8	814	2009
Aktuell			Markt	8	818	2009
Aktuell			Literatur	8	821	2009
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk hat Tradition und Zukunft: 34. Ham Radio 2009	8	822	2009
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2009	8	890	2009
Amateurfunk		Phil Whitchurch, G3SWH	FH/G3SWH und FH/G3RWL: mehr als 10000 Kontakte von Mayotte	8	828	2009
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	APRS inklusive - Yaesu Handfunkgerät VX-8E	8	831	2009
Amateurfunk		Christoph Deppe, DC6CX	USB-Transceiver-Interface optimal nutzen	8	852	2009
Amateurfunk		Stefan Steger, DL7MAJ	Mikrofon-Equalizer und Dynamikkompressor in einem Gerät	8	854	2009
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Karsten Koch, DL8LBK	Smith-Diagramm entzaubert - Smith V2.03 machts möglich (2)	8	858	2009
Amateurfunkpraxis		Andreas Lindennau, DL4JAL	Transceiver-Steuern mit Allband-VFO (2)	8	861	2009
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Einfacher Aufbau von Sperrkreisen mit Ringkernen	8	866	2009
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA - kein alter Hut!	8	891	2009
Amateurfunkpraxis			Top-DXer auf der Ham Radio 2009	8	897	2009
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA Honor Roll-Liste 2009	8	898	2009
Elektronik		Wolfgang Grigutsch	Einfach erweiterbare Tipplastenschaltung TTS	8	842	2009
Elektronik		Reinhard Weber	Empfindliches Nachweisgerät für statische Aufladungen	8	846	2009
Elektronik	Messtechnik	Frank Schich, DL7VFS	Sieben auf einen Streich - die Mephisto-Scope-Messfunktionen	8	848	2009
Elektronik		Klaus Sander	Universelles Funksystem mit XBeE-Modulen	8	849	2009
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Wetterstationsempfänger R2FX	8	834	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Ausbreitungsprognose mit VOACAP	8	836	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkbetrieb mit dem Fahnenmast	8	840	2009
Funk		Klaus Bethge, DL8OL	Fahnenmastantenne ausprobiert	8	841	2009
Funk		Lutz Zimmermann, DG4VX	GPS-Empfänger angepöpst	8	853	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	889	2009
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (9)	8	864	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	8	888	2009
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	893	2009
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	894	2009
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	895	2009
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	8	895	2009
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	896	2009
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	899	2009
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	900	2009
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	900	2009
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	8	901	2009
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	901	2009
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	8	902	2009
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	904	2009
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	8	904	2009
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	905	2009
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	905	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2009	8	906	2009
Editorial		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Politik vs. Technik: 5.0	9	911	2009
Aktuell			Postbox	9	914	2009
Aktuell			Markt	9	916	2009
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2009	9	1006	2009
Amateurfunk		Nigel Cawthorne, G3TXF	Südpazifik: 15000 QSOs von Neukaledonien, Vanuatu und Norfolk	9	930	2009
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Dualband-Handfunkgerät IC-E80D: Analog- und Digitalfunk einfach	9	934	2009
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	Fernempfang per Internet: GlobalTuners und WebSDR	9	944	2009
Antennentechnik		Hermann Metzger, DJ8TL	Mitbenutzung der Autoradioantenne für 2-m-Mobilfunk	9	960	2009
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Henning Peuker, DL2SD	Eigenschaften des Collins-Filters - eine Übersicht in Bildern	9	969	2009
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Einfache Impedanzanpassung für Messungen an Vierpolen	9	971	2009
Amateurfunktechnik		Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (1)	9	974	2009
Amateurfunkpraxis		Elje Veen, PASCEE; Team SZ4EME	SZ4EME: Erde-Mond-Erde aus dem tiefen Afrika	9	1007	2009
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrausch, DL7NDF	Wie man heuteztage CW lernt!	9	1009	2009
Amateurfunkpraxis		Ulfrid Ueberschar, DJ6AN	Ham Radio, PLC-Modems und was wir wirklich tun müssen	9	1013	2009
Elektronik		Kurt Jendreschek	Für Garten und Balkon: Fackel mit ultrahellen LEDs	9	950	2009
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Dirk Barthelmes, DL5IN	12-V-Sicherungsverteiler	9	952	2009
Elektronik		Klaus Sander	Hausmusik selbst gemacht mit einem optischen Theremin	9	953	2009
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Umsteigen auf den Cortex M3 - 32 Bit zum Preis von 8 Bit	9	955	2009
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	1004	2009
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1005	2009
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Datensicherung online: Automatisch gegen Datenverlust	9	921	2009
Wissenswertes		Karl Meinzer, DJ4ZC; Werner Hegewald, DL2RD	Einmal Venus und zurück - das EVE-Experiment der AMSAT-DL	9	924	2009
Geschichtliches		Michael Hermes	45 Jahre Grundig Satellit - die Dynastie der Weltempfänger (1)	9	940	2009
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF; Werner Hegewald, D	Vergleich von Magnetantennen und elektrischen Antennen	9	937	2009
Funk	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Neues von Bomto RadiCom 6	9	948	2009
Funk		Oliver Dröse, DH8BQA	GPS-Empfänger mit Locatoranzeige und Bluetooth-Schnittstelle	9	957	2009
Funk		Gerfried Palme, DH8AG	Überprüfung der Brennpunkte von Parabolspiegeln	9	962	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1003	2009
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (10)	9	972	2009

Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	1002	2009
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1014	2009
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1010	2009
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	1011	2009
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	Diplome	9	1017	2009
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1012	2009
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	1015	2009
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1016	2009
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1017	2009
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	9	1014	2009
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	1016	2009
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	9	1018	2009
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	1020	2009
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	9	1008	2009
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	1021	2009
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1021	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2009	9	1022	2009
Amateurfunkpraxis		FA-Bauelementeinformation	ADE-xxx, ADEX-xxx: Passive Frequenzmischer	9	965	2009
Bauelemente		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-G7E	9	967	2009
Beilage		Peter John, DL7YS	Ein Traum, oder?	10	1027	2009
Editorial			Postbox	10	1030	2009
Aktuell			Nachlese zur Postbox "Blitzschutz Privatsache"	11	1165	2009
Aktuell			Markt	10	1032	2009
Aktuell			Literatur	10	1035	2009
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2009: HDTV, 3D-Fernsehen und mehr	10	1036	2009
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2009	10	1122	2009
Amateurfunk		Kornelia und Klaus Rosenplänter, DK6AO	TT7KC: Abenteuer auf Isla San Jose	10	1040	2009
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	2 m, 70 cm und 23 cm vereint: Alinco DJ-G7E	10	1044	2009
Amateurfunkpraxis		Markus Polesana, HB9DQJ	Funkbetrieb dank Datennetz: Internet Remote Base	10	1048	2009
Amateurfunktechnik		Andreas Leonhard, DL1QD	PTT-Taste mit Zusatzfunktion	10	1061	2009
Amateurfunktechnik		Immo Starick, DK6CC	APRS mit BX-044 und TM-D700E	10	1063	2009
Amateurfunktechnik		Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (2)	10	1069	2009
Antennentechnik		Martin Seyer, DK7ZB	Elektronische Sicherung für PC-Zusatzbaugruppen	10	1072	2009
Antennentechnik		Thomas Blinn, DL2WB	Funken unter der Tarnkappe mit der Outback-1899-Antenne	10	1076	2009
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	FA-SDR-TRX für 160 m bis 10 m (1)	10	1085	2009
Amateurfunkpraxis		Andreas Schulze, DL4AND	E8A: QRV vom Urlaubsstrand	10	1123	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Pluschke, DH3WO	Amateurfunk macht Leuchtturm Campen weltbekannt	10	1124	2009
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/09	10	1135	2009
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Andreas Köhler	Elektronische Sicherung für PC-Zusatzbaugruppen	10	1058	2009
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Manfred Maday, DQ3CP	Ein- und Selbstbau von Netzfiltern	10	1062	2009
Elektronik	NF-Technik	Norbert Graubner, DL1SNG	Entwurf hochwertiger Aktivfilter mit AktivFilter 3 (1)	10	1064	2009
Elektronik		Klaus Sander	Sonnenverfolger mit Arduino zur Nachführung von Solarzellen	10	1078	2009
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	1120	2009
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1121	2009
Software		Olaf Möller, DL4DZ	Amateurfunk-Anwendungen für das iPhone von Apple	10	1066	2009
Geschichtliches		Michael Hermes	45 Jahre Grundig Satellit - die Dynastie der Wellenpflüger (2)	10	1051	2009
Geschichtliches		Dietmar Ullrich, DG1VR	Seltener Fund beim Pilzesuchen	10	1053	2009
Funk		Robert Flick, Fabian Uehlin	OpenBTS - ein "Access Point" für Handys	10	1054	2009
Funk		Horst Baumanns	Der falsch verstandene Überspannungsschutz	10	1056	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1119	2009
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (11)	10	1090	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1118	2009
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1125	2009
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1126	2009
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	10	1127	2009
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1128	2009
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	QSL-Splitter	10	1129	2009
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	D-STAR-QTC	10	1130	2009
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	SWL-QTC	10	1130	2009
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	QRP-QTC	10	1131	2009
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	SOTA-QTC	10	1132	2009
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Packet-QTC	10	1132	2009
Amateurfunkpraxis			Sat-QTC	10	1133	2009
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1133	2009
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	YUKW-QTC	10	1134	2009
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1136	2009
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1137	2009
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1137	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2009	10	1138	2009
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Miniaturlösungsschalter für Leiterplattenmontage	10	1081	2009
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-2800M	10	1083	2009
Editorial		Peter Pfliegensdörfer, DL8JU	Wer nicht hingeht, ist selbst schuld!	11	1143	2009
Aktuell			Postbox	11	1146	2009
Aktuell			Markt	11	1148	2009
Aktuell			Literatur	11	1152	2009
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2009	11	1234	2009
Amateurfunk		Peter Pfliegensdörfer, DL8JU	14. Weinheimer UKW-Tagung	11	1156	2009
Amateurfunk		Peter Schmücking, DL7JSP; Ingo Meyer, DK3R	4. Ham-Radio-Meeting Viadrina	11	1157	2009
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	11	1158	2009
Amateurfunk		Antonio Gonzalez, EA5RM (S04R)	S04R: Tausende Funkverbindungen aus der Westsahara	11	1160	2009
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Lorenz Borucki, DL8EAW	Leistungsbilanz in einer fehlgeschlossenen HF-Leitung	11	1164	2009
Amateurfunktechnik		Frank Bosse, DH7FB	EME-Funkbetrieb aus dem Garten	11	1190	2009
Amateurfunktechnik		Martin Seyer, DK7ZB	Betrieb einer externen Endstufe mit dem IC-910H oder dem IC-706	11	1199	2009
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	FA-SDR-TRX für 160 m bis 10 m (2)	11	1202	2009
Antennentechnik		Wolfgang Michael Böttcher, DK5IQ	Multiband-Doppelschleifen für KW und 6 m	11	1207	2009
Amateurfunkpraxis		Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (3)	11	1210	2009
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Über Geld spricht man nicht?	11	1235	2009
Amateurfunkpraxis			Leuchtturm-Aktivierung auf Poel	11	1237	2009
Amateurfunkpraxis		Michael (Mike) Becker, DJ9OZ	Berliner Katastrophenschutzforum	11	1242	2009
Elektronik	NF-Technik	Norbert Graubner, DL1SNG	Entwurf hochwertiger Aktivfilter mit AktivFilter 3 (2)	11	1168	2009
Elektronik		Peter Wright, DJ0BJ	Leiterplatten-Layout völlig anders - nach Art der Pizza Funghi	11	1172	2009
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Ausgepackt: Francis Lampaket MSR mit dem PC	11	1176	2009
Elektronik		Manfred Scholl, OE1MSA	Spulenwickelgerät mit elektronischem Windungszähler	11	1178	2009
Elektronik		Manfred Scholl, OE1MSA	Nachlese zu: Spulenwickelgerät mit elektronischem Windungszähler	12	1294	2009
Elektronik		Folker Stange, Erwin Reuss	OB02-Interface für Pkw auf Basis des Diamex-Moduls DXM	11	1181	2009
Elektronik	NF-Technik	Michael Franke	Audio-Leistungsverstärker mit gestapelten AB-Stufen	11	1184	2009
Elektronik		Klaus Sander	Relais- und Optokoppler-Interface für die USB-Schnittstelle	11	1187	2009
BC-DX		Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	11	1232	2009
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1233	2009
Software		Marcus Roskosch, DL8MRE	DX-Cluster auf dem iPhone	11	1177	2009
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Sorgfalt verhindert Ärger: Internet und Urheberrecht	11	1154	2009
Wissenswertes		Niels Gründel	Mini-Beamer im Handy oder PDA	11	1171	2009
Funk		Gerhard Roldeder, DL6AKC	Hörfunk auf Mittelwelle aus Hannover-Hemmingen	11	1166	2009
Funk		Albert Günter Zopp, DL9SU	Phasenpeiler mit Minimalaufwand	11	1192	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1231	2009
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (12)	11	1200	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1230	2009
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1238	2009
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1239	2009
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1240	2009
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1241	2009
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	11	1242	2009
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1243	2009
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1244	2009
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1244	2009
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1245	2009
Amateurfunkpraxis			Diplome	11	1245	2009
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	11	1246	2009
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1248	2009
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	11	1248	2009
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1249	2009
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1249	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2009	11	1250	2009
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA1572: AM-Empfänger	11	1195	2009
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-1900E	11	1197	2009
Editorial		Peter Glasmacher, DK5DC	up... up... split!... up...	12	1255	2009
Aktuell			Postbox	12	1258	2009
Aktuell			Markt	12	1260	2009
Aktuell			Literatur	12	1265	2009
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2009	12	1309	2009
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2009	12	1350	2009
Amateurfunk		Georg KnöB, DK7LX	S92LX funkt vom Äquator: 7515 QSOs von den Kakao-Inseln	12	1272	2009
Amateurfunk		Hardy Zenker, DL3KWF	37. SEANET Convention in Seoul	12	1274	2009
Amateurfunktechnik		Peter Sohn, DD9PS	VLAV als Amateurfunkapplikation	12	1279	2009
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Dubband-Handfunkgerät Albrecht DB270 für 2 m und 70 cm	12	1278	2009
Antennentechnik		Josef Becker, DJ8IL	Aktiv-/Passiv-Antennensystem für 0,01 Hz bis 146 MHz (1)	12	1281	2009
Amateurfunktechnik		Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (4)	12	1295	2009
Amateurfunktechnik		Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	Machbarkeitsstudie: 2-m-FM-Sender auf Basis des Silab Si571	12	1300	2009

Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Ein T-Vertikalstrahler für 40-m- und 80-m-Betrieb	12	1302	2009
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: Ein T-Vertikalstrahler für 40-m- und 80-m-Betrieb	1	63	2010
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Sperkreise in der Literatur	12	1303	2009
Amateurfunksoftware	HF-Technik	Andreas Weller, DF1PAW	Radio Mobile: Funkwegsimulation mit verbessertem Höhenmodell	12	1304	2009
Amateurfunktechnik		Henning Peuker, DL2DSD	Selektivität verlustloser Collins-Filter	12	1305	2009
Amateurfunkpraxis		Michael Zwingl, OE3MZC	Stabile Spannung beim Portabelbetrieb durch den MFJ-4416B	12	1306	2009
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	FA-SDR: TRX für 160 m bis 10 m (3)	12	1318	2009
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	EU-044: IOTA-Aktivität aus dem hohen Norden Europas	12	1351	2009
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	"CQ WWF" von der Hamburger Hallig	12	1353	2009
Elektronik	Wissenswertes	Gerfried Palme, DH8AG	Leiterplatten millimetergenau zuschneiden	12	1286	2009
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	SMD-Reflow-Löten für Amateure	12	1288	2009
Elektronik		Klaus Sander	Kalibrierungsfreier Luftfeuchtigkeitsmesser	12	1292	2009
Elektronik		Lutz Henning, DK8JH	Der PS/2-Maus-Keyer	12	1298	2009
Elektronik		Markus Hötzel, DG5MDB	LED-Blinker für 230 V	12	1299	2009
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	12	1348	2009
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1349	2009
Geschichtliches		Jürgen Gerpott, DL8HCI	100 Jahre Nobelpreis der Physik für Prof. Braun und Marconi	12	1269	2009
Geschichtliches		Jürgen Hamel	400 Jahre Entdeckung der Lichtgeschwindigkeit	12	1270	2009
Wissenswertes		Niels Gründel	Konkurrenzkampf der E-Reader	12	1266	2009
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ohrhörer anatomisch angepasst	12	1287	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DRM-Empfänger UniWave Di-Wave 100	12	1284	2009
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1347	2009
Einsteiger		Ulrich Flechtnier, DG1NEJ	Funkbetrieb mit EchoLink	12	1315	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1346	2009
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1353	2009
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1354	2009
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1355	2009
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1356	2009
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1357	2009
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	12	1358	2009
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	12	1358	2009
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1359	2009
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1360	2009
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1360	2009
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1361	2009
Amateurfunkpraxis		Thomas Füll, DG1FDV	Notfunk	12	1361	2009
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF22C; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	12	1362	2009
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1364	2009
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	12	1364	2009
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1365	2009
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1365	2009
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2009	12	1366	2009
Bauelemente			FA-Bauelementeinformation	12	1307	2009
Beilage			FA-Typenblatt	12	1313	2009
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Licht und Schatten	1	3	2010
Aktuell			Postbox	6	1	2010
Aktuell			Markt	1	8	2010
Aktuell			Literatur	1	12	2010
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2010	1	98	2010
Amateurfunk		Franz Langner, DJ92B	Das DX-Abenteuer ruft: K4M - Midway-Atoll-DXpedition 2009	1	18	2010
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	ADT-200A - das Schweizer Wunder: voll digital mit Messgerätequalität (1)	1	22	2010
Antennentechnik		Marin Steyer, DK7ZB	Die Kurzwellen-Portabel-Yagi YP-3 im Test	1	26	2010
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Radio Remote Control 1258 - Amateurfunkstation fernsteuern	1	30	2010
Antennentechnik		Thomas Raphael, DF4KJ	Blitzschutz und Antennenordnung	1	33	2010
Antennentechnik		Jens Held, DL7VTX	FM-Betrieb per Handfunkgerät über Amateurfunk-Satelliten (1)	1	34	2010
Antennentechnik		Josef Becker, DJ8IL	Aktiv-/Passiv-Antennensystem für 0,01 Hz bis 146 MHz (2)	1	48	2010
Antennentechnik		Lutz Henning, DK8JH	Antennen-Elevationsanzeige mit Beschleunigungssensor	1	52	2010
Antennentechnik		Hunji Hinz, DL1RNO	Webcam für Amateurfunk nutzen	1	53	2010
Antennentechnik		Heinz Hosang, DK8ZV	Eine etwas andere Magnetantenne	1	61	2010
Antennentechnik		Heinz Hosang, DK8ZV	Nachlese zu: Eine etwas andere Magnetantenne	9	935	2010
Amateurfunktechnik		Eberhard Bäuerle, DK3SP	Herzstück für SSB-/CW-Transceiver (1)	1	66	2010
Amateurfunkpraxis		Matthias Behm, DL4LBM	Funkbetrieb von Bord einer Pinasse in der Kieler Förde	1	99	2010
Amateurfunkpraxis		Jochen Sulovsky, DK8ZM	DP9S - Pfadfinderstation vom Bundeslager "seitenweit"	1	100	2010
Amateurfunkpraxis		Gerd Balg, DL7UMG	IG Military-Radio-Runde	1	106	2010
Elektronik		Frank Schila, DL7VFS	Korrekt und clever messen mit dem Oszilloskop	1	41	2010
Elektronik	Messtechnik	Günther Fromhagen, DK8OH	HF-Leistungsmessgerät als USB-Stick	1	44	2010
Elektronik		Klaus Sander	Kühlschränküberwachung - Kampf dem Übergewicht	1	54	2010
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	1	96	2010
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2010
Geschichtliches		Klaus Hirschelmann, DJ7OO	Die Rudolf-Formis-Story	1	38	2010
Wissenswertes	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Webseitengestaltung mit WordPress	14	14	2010
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pure Evoke Flow: Digital-Kofferradio für Funk und Internet	1	13	2010
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2010
Einsteiger		Dieter Zimmermann, DL2RR	Einstieg in Hellschreiber (1)	1	64	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2010
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	101	2010
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2010
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	103	2010
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2010
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	105	2010
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	1	106	2010
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	107	2010
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	108	2010
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	108	2010
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	109	2010
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	1	109	2010
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF22C; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	1	110	2010
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	112	2010
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	1	112	2010
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	113	2010
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2010	1	114	2010
Editorial		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Vom Frust zur Lust	2	119	2010
Aktuell			Postbox	2	122	2010
Aktuell			Markt	2	124	2010
Aktuell			Literatur	2	128	2010
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2010	2	214	2010
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	ADT-200A - das Schweizer Wunder: voll digital mit Messgerätequalität (2)	2	134	2010
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DM3ML	Club Log als Prüfsystem für Logbuchdaten	2	138	2010
Amateurfunk		Chris Tran, GM3WOJ, ZL1CT	ZK2V: Südssee-DXpedition nach Niue	2	140	2010
Amateurfunk		Jens Held, DL7VTX	FM-Betrieb per Handfunkgerät über Amateurfunk-Satelliten (2)	2	143	2010
Amateurfunktechnik		Thomas Balz, DG8SAQ	FA-Synthesizer als multifunktionaler VFO	2	154	2010
Amateurfunk	Messtechnik	Uwe Richter, DC8RI	Linearer Leistungsmesser mit Spitzenwertanzeige	2	162	2010
Antennentechnik		Marin Steyer, DK7ZB	Symmetrische Speisung für 50-Ohm- und 28-Ohm-Yagi-Antennen	2	166	2010
Antennentechnik		Uwe Neumann, DO5UWE	Eine neue Mehrbandantenne (1)	2	170	2010
Amateurfunktechnik		Eberhard Bäuerle, DK3SP	Herzstück für SSB-/CW-Transceiver (2)	2	177	2010
Amateurfunktechnik		Kurt Hoffmeier, OE3HKL; Andreas Hoffmeier, M5C	Großsignalfester Preselektor für 160 m bis 20 m mit +40 dBm IP3 (1)	2	182	2010
Amateurfunkpraxis		Erich Stöber, DL4KUG	VHF-EME-MS-DXpedition nach JO74AA	2	215	2010
Amateurfunkpraxis		Kurt Moraw, DJ0ABR	D-STAR Hot Spot	2	218	2010
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Rückblick: Was 2009 geschah	2	222	2010
Amateurfunkpraxis		DB0AB-Team	DB0AB im Regelbetrieb	2	224	2010
Elektronik	EMR	Johannes Dienerowicz, DH1LD	Virtueller Stufenschalter für den Mikrocontroller	2	146	2010
Elektronik	Wissenswertes	Gerfried Palme, DH8AG	Verzinnen und Versilbern von Leiterplatten	2	149	2010
Elektronik	NF-Technik	Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	Hi-Fi-Endstufe für das Kitz mit 70 W Musikleistung	2	152	2010
Elektronik	Software	Ingo Meyer, DK3RED	Vereinfachter Schaltplanentwurf dank Neuerungen in sPlan 7.0	2	156	2010
Elektronik		Klaus Sander	Elektronisches Türschloss - eine modernisierte Variante	2	159	2010
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	2	212	2010
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2010
Wissenswertes		Thomas Volker, DE1TVN	1 kW für Europa - Hamburger Lokalradio auf Kurzwelle	2	130	2010
Wissenswertes		Johannes Schölten	Hightech für eine Hand voll Euro (Terahertz-Strahlen, THz)	2	151	2010
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Emporia Life Plus: Handy mit Notrufaste	2	129	2010
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	boger electronics' Video-Scanner	2	132	2010
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2010
Einsteiger		Dieter Zimmermann, DL2RR	Einstieg in Hellschreiber (2)	2	180	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2010
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	216	2010
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	217	2010
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2010
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	221	2010
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	223	2010
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	224	2010
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	225	2010
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	225	2010
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF22C; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	2	226	2010
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	227	2010
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	227	2010
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	228	2010
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	2	228	2010

Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	229	2010
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2010
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2010	2	230	2010
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MC34063A: Aufwärts-/Abwärts-Gleichspannungsumsetzer und Gleichspannungsinverter	2	173	2010
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: ADT-200A	2	175	2010
Editorial	Peter John, DL7YS	Minus mal Minus gleich Plus	3	235	2010
Aktuell		Postbox	3	238	2010
Aktuell		Markt	3	240	2010
Aktuell		Literatur	3	243	2010
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2010	3	330	2010
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	3	246	2010
Amateurfunk	Didier Senmartin, F5OGL	Funkabenteuer im Indischen Ozean: FT5GA von Glorioso	3	248	2010
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Darstellung von SWV-Messwerten mit Excel oder Calc	3	263	2010
Amateurfunktechnik	Klaus Hirschelmann, DJ7OO	OV-Messenger - Sprachausgabesystem mit Fernabfrage	3	279	2010
Antennentechnik	Uwe Neumann, DQ5UWE	Eine neue Mehrbandantenne (2)	3	282	2010
Amateurfunktechnik	Ulrich Graf, DK4SX	Symmetrische Quarzabzweigfilter für SSB- und AM-Bandbreiten	3	284	2010
Amateurfunktechnik	Oliver Dröse, DH8BQA	FA-Stationenmanager mit Sequenzer und CW-Zwischenspeicherung	3	293	2010
Amateurfunktechnik	Kurt Hoffelner, OE3HKL; Andreas Hoffelner, M5C	Großsignalfester Preselektor für 160 m bis 20 m mit +40 dBm IP3 (2)	3	300	2010
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Diplombeantragung online - eine Bilanz (1)	3	331	2010
Amateurfunkpraxis	Markus Dornach, DL9RCF	Die 100 meistgesuchten Funkländer der Welt	3	333	2010
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	5. Ham Radio Vindrina Meeting in Frankfurt (Oder)	3	339	2010
Elektronik	Rolf Henn, DJ1IV	Wissenswertes über Punktmatrixdisplays	3	270	2010
Elektronik	Ernst Kagerer, DL6XZ	Untersuchungen an digitalen Wetterstationen	3	274	2010
Elektronik	Klaus Sander	Stereo-Prüfgenerator	3	276	2010
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	3	328	2010
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2010
Wissenswertes	Thomas Lindner, DL2RUM	Navigation im Amateurfunk	3	256	2010
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nützliche Leuchtstoff-Ringleuchte	3	266	2010
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	*Neuro-LED*: interaktiver Großbildschirm	3	266	2010
Wissenswertes	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bis heute beliebt: Experimentierkästen von Philips (1)	3	267	2010
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pure Sensia: das iPhone-Radio	3	244	2010
Funk	Michael Riedel, DG2KAR	Empfang und Decodierung von Flugzeug-Positionsdaten erlaubt	3	245	2010
Funk	Dietrich Küspert, DL4MCT	SDR vom Feinsten: der Quicksilver QS1R	3	252	2010
Funk	Karl Reinprecht, OE5RI	Empfangsstörungen durch Hochspannungsleitungen	3	260	2010
Funk	Harald Kuhl, DE8JOI	Wetterempfang Tecsun PL-600	3	264	2010
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2010
Einsteiger	Uwe Wensauer, DK1KQ	Antennen und weitere Technik für das Langwellengefüster (1)	3	298	2010
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	326	2010
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2010
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	335	2010
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2010
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	3	337	2010
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	3	338	2010
Amateurfunkpraxis		Diplome	3	338	2010
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	339	2010
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	340	2010
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	340	2010
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	341	2010
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	341	2010
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	3	342	2010
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	3	344	2010
Amateurfunkpraxis		Afu-Weit	3	344	2010
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	345	2010
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2010
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2010	3	346	2010
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	SGA-5289...SGA-5589: Kaskadierbare monolithische Verstärker	3	289	2010
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-170E	3	291	2010
Editorial	Harald Kuhl, DL1ABJ	Alleinstellungsmerkmal Unabhängigkeit	4	351	2010
Aktuell		Postbox	4	354	2010
Aktuell		Markt	4	356	2010
Aktuell		Literatur	4	359	2010
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2010	4	446	2010
Amateurfunk	Hartmut Stahr, DM5TI	Weshalb nicht noch einmal von Christmas Island funken?	4	368	2010
Antennentechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Wäschespinnne als Antenne	4	378	2010
Amateurfunktechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Ungewöhnlicher Telegrafsender mit Sprachsteuerung	4	395	2010
Amateurfunktechnik	Jochen Jirrmann, DB1NV	Optimierung der SSB-Modulation beim Elecraft K2	4	398	2010
Amateurfunk	Mario Kienspergher, OE9MKV	Roger-Piep mit Raffinessen	4	402	2010
Amateurfunk	Wolfgang Haas, DG5MKQ	Der Gewittertacker	4	404	2010
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Dreiband-VHF-Yagi-Antenne mit nur einem Speisepunkt	4	409	2010
Amateurfunktechnik	Horst Siegmund, DL1XR	Messung von Spulengüten mit einem Netzwerkmessgerät	4	414	2010
Amateurfunktechnik	Horst Siegmund, DL1XR; Werner Hegewald,	Verlustwiderstand von Spulen	4	415	2010
Amateurfunktechnik	Harald Gross, DF8SG	Der Transceiver als Messempfänger	4	416	2010
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Diplombeantragung online - eine Bilanz (2)	4	447	2010
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	VY00: IOTA-Aktivität in der Hudson Bay	4	449	2010
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	Ein Herz für Mobilisten	4	454	2010
Elektronik	Michael Wöste, DL1DMW	Lernpaket "Mikrocontroller-Technik mit Bascom" von Franzis	4	376	2010
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Symmetrische Spannungsquelle mit Leistungs-OPV	4	388	2010
Elektronik	Ulrich Schmidt	Stromquelle mit TL317 & Co.	4	387	2010
Elektronik	Matthias Kahnt	Für den besseren Ton: Equalizer mit Mikrocontroller-Ansteuerung	4	388	2010
Elektronik	Klaus Sander	Miniat-Joystick mit Funkübertragung	4	392	2010
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	444	2010
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2010
Wissenswertes	Harald Kuhl, DL1ABJ	Die Sonne im Blick: Solar Dynamics Observatory (SDO)	4	360	2010
Wissenswertes	Reinhard Hennig, DD6AE	e-Paper: Ende des Papyrus?	4	363	2010
Wissenswertes	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bis heute beliebt: Experimentierkästen von Philips (2)	4	379	2010
Wissenswertes	Niels Gründel	Digitaler Schlüsselkasten	4	382	2010
Wissenswertes	Peter Ille, DF8MG; Werner Hegewald, DL2RD	Lädt die Mobilfunk-Basisstation den Handy-Akku gleich mit?	4	384	2010
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Wetterstationen mit Funksensoren	4	364	2010
Funk	Ulrich Fiechtnr, DG1NEJ	Wandlungsfähig - Alinco's Breitbandempfänger DJ-X30E	4	371	2010
Funk	Harald Kuhl, DE8JOI	AOR LA590DX: aktiver Empfangsrahmen für 150 kHz bis 500 MHz	4	391	2010
Funk	Olaf Möller, DL4DZ	SDR-Projekte unter Linux mit Quisk	4	396	2010
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2010
Einsteiger	Uwe Wensauer, DK1KQ	Antennen und weitere Technik für das Langwellengefüster (2)	4	412	2010
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2010
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2010
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	4	451	2010
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2010
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	453	2010
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	454	2010
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	454	2010
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	455	2010
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	456	2010
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	456	2010
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	457	2010
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	4	457	2010
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	4	458	2010
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	460	2010
Amateurfunkpraxis		Afu-Weit	4	460	2010
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	461	2010
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2010
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2010	4	462	2010
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TDA7317: Funtband-Equalizer für Stereo-NF-Signale	4	405	2010
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: DX-SR8E	4	407	2010
Editorial	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Amateurfunk und "man-made noise"	5	467	2010
Aktuell		Postbox	5	470	2010
Aktuell		Markt	5	472	2010
Aktuell		Literatur	5	477	2010
Aktuell	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2010: Connected Worlds, Connected Living, E-Energy, 3D...	5	478	2010
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2010	5	562	2010
Amateurfunk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung 2010: dreistellige Gigahertz-Technik	5	482	2010
Amateurfunk	Uwe Jäger, DJ9HX	3202CR: Conway-Riff 2009 - Abenteuer im Südpazifik	5	484	2010
Amateurfunktechnik	Harald Huber, DF9GH	MFJ-452 CW Keyboard - Telegrafie leicht gemacht	5	487	2010
Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch,	Der DX-SR8E von Alinco: Kurzweile für weniger als 600 Euro	5	490	2010
Amateurfunk	Hubertus Rathke, DC1OP	Sprachprozessor mit Roger-Piep und raffiniertem Testsignalgenerator	5	514	2010
Antennentechnik	Max Rüegger, HB9ACC	Endgespeiste nicht resonante Antennen	5	516	2010
Antennentechnik	Klaus Warsaw, DG0KW	Kompakte Zweielementantenne: Doppel-M-Beam für das 6-m-Band	5	525	2010
Antennentechnik	Klaus Warsaw, DG0KW	Nachlese zu: Kompakte Zweielementantenne: Doppel-M-Beam für das 6-m-Band	6	626	2010
Amateurfunktechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Vorgestellt: PicoKeyer-Plus und Tast-Interface von HamGadgets	5	530	2010
Amateurfunktechnik	FA-Leserservice	Alternative Stromversorgung des Bluetooth-Adapters Jabra A210	5	531	2010
Amateurfunkpraxis	Gerd Ballenberger, DK8NT; Horst Ballenberger	Bei sechs Beaufort zur Ostereier-Insel	5	563	2010
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Beer, DL4HBB	11. Europatag der Schulstationen	5	575	2010
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	UAP33 mit Leistungs-OPV zur Motoransteuerung	5	508	2010
Elektronik	Klaus Sander	Pumpensteuerung für Heißluft-Lötkolben	5	509	2010
Elektronik	Klaus Sander	32-Bit-Controller ARM Cortex-M3: nur 60 s bis zur ersten Anwendung	5	511	2010
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	560	2010
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2010
Wissenswertes	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bis heute beliebt: Experimentierkästen von Philips (3)	5	494	2010
Wissenswertes	Christian Monstein, HB9SCT; Peter Wright, DJ0E	e-CALLISTO: ein Radiospektrometer für Profis und Amateure (1)	5	504	2010

Funk		Mathias Kleinsorge, DJ5QX	Rauscharmer Vorverstärker für das 70-cm-Band	5	497	2010
Funk		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Empfangsantennen für Portabelempfänger (1)	5	500	2010
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2010
Einsteiger		Uwe Wensauer, DK1KQ	Antennen und weitere Technik für das Langwellengefüster (3)	5	528	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	558	2010
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2010
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	5	567	2010
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2010
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	569	2010
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	570	2010
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	571	2010
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	572	2010
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	572	2010
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	573	2010
Amateurfunkpraxis			Diplome	5	573	2010
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	573	2010
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	5	574	2010
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	576	2010
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	5	576	2010
Amateurfunkpraxis			Nachlese: 30 Jahre Afu-Anlagen	9	935	2010
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2010
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2010	5	578	2010
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	ATF-5xxP8-Rauscharme Feldeffektransistoren für Frequenzen bis 6 GHz	5	521	2010
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-R6	5	523	2010
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Die Ham Radio und ihre Händler	6	583	2010
Aktuell			Postbox	6	586	2010
Aktuell			Markt	6	588	2010
Aktuell			Literatur	6	593	2010
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2010	6	658	2010
Amateurfunk		Andreas Luer, DJ7IK	3V3S: Unterstützung und Contest in Tunesien	6	595	2010
Amateurfunkpraxis		Eike Bartheis, DM3ML	eQSL.cc - die elektronische QSL-Firma	6	600	2010
Antennentechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Automatische Steuerung für Antennenumschaller (1)	6	622	2010
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Die Reflektor-Hertenna für UKW	6	631	2010
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Azimut, Elevation, E und H	6	633	2010
Amateurfunkpraxis		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (1): der Aufbau der Sonne	6	656	2010
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Teamwork: IOTA-Contest von der Insel Rügen	6	659	2010
Amateurfunkpraxis		Peter Horig, DL4BBU	33. Gigahertz-Tagung Dorsten	6	660	2010
Amateurfunkpraxis			ILLW 2010: DF0LH - ORV vom Darßer Ort	6	660	2010
Amateurfunkpraxis			DL-IOTA-Honor Roll und Jahresliste 2010	6	661	2010
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	Mit dem Funk-Fahrrad nach Friedrichshafen	6	669	2010
Elektronik	Messtechnik	Christian Monstein, HB9SCT; Peter Wright, DJ0E	e-CALLISTO: ein Radiospektrometer für Profis und Amateure (2)	6	609	2010
Elektronik	Messtechnik	Uwe Wensauer, DK1KQ	Isolationsmessgerät mit hoher Messspannung	6	614	2010
Elektronik		Karl Moosbauer	Funktionsgenerator von 1 Hz bis 20 MHz mit AM-Stufe	6	616	2010
Elektronik		Klaus Sander	Musik mit dem Laser	6	619	2010
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	6	654	2010
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	655	2010
Funk	Wissenswertes	Harald Kuhl, DE8JOI	BC-Senderdatenbank FMList	6	594	2010
Funk		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	100 Frequenzen pro Sekunde: Icoms Breitbandempfänger IC-R6	6	598	2010
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Weltempfänger mit DSP: Tecsun PL-310	6	603	2010
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Blitzschutz - eine sinnvolle Basis für die Funkanlage	6	606	2010
Funk		Peter Langenegger, HB9PL; Horst-Dieter Zander	Wieder einmal Power Line Communication	6	609	2010
Funk		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Empfangsantennen für Portabelempfänger (2)	6	624	2010
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	653	2010
Einsteiger		Uwe Wensauer, DK1KQ	Antennen und weitere Technik für das Langwellengefüster (4)	6	634	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	652	2010
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	662	2010
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	6	663	2010
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	664	2010
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	665	2010
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	666	2010
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	667	2010
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	668	2010
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	668	2010
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	669	2010
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	669	2010
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	6	670	2010
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	672	2010
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	6	672	2010
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	673	2010
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	673	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2010	6	674	2010
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CD1316L: Fernseh-Tuner-Modul für 51 MHz bis 858 MHz mit I-C-Steuerung (1)	6	627	2010
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-V80E	6	629	2010
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Ohne Fleiß kein Preis	7	679	2010
Aktuell			Postbox	7	682	2010
Aktuell			Markt	7	684	2010
Aktuell			Literatur	7	689	2010
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2010	7	774	2010
Amateurfunkpraxis		Michael Evseenko, 13HS181	Hamsphere - ein Hauch von Amateurfunkatmosphäre	7	690	2010
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	7	692	2010
Amateurfunk		Wojciech Klosok, SP9PT	DXpedition zu den Austral- und Marquesas-Inseln	7	694	2010
Antennentechnik	Messtechnik	Frank Bosse, DH7FB	Vertikalkolorträger mehr	7	717	2010
Amateurfunk		Rainer Müller, DM2CMB	Universeller HF-Messplatz für den Funkamateure - der FA-NWT (1)	7	710	2010
Antennentechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Automatische Steuerung für Antennenumschaller (2)	7	725	2010
Amateurfunktechnik		Uwe Wensauer, DK1KQ	JUMA TX136 - CW-Sender für das 136-kHz-Band	7	730	2010
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Allbanderweiterung von Windom- und Stromsummen-Antennen (1)	7	737	2010
Amateurfunk		Robert Tyrakowski, DK7NT	Telegrafie-Texspeicher für die Handmorsetaste	7	742	2010
Amateurfunkpraxis		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (2): aktive Regionen	7	772	2010
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT; Wolfgang Schwarz, DK9Y	DAHQIO: die Nationalmannschaft zur IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft	7	775	2010
Amateurfunkpraxis		Jörg Meinhold, DO1TJU	CW-Treffen 2010	7	777	2010
Amateurfunkpraxis		Sabine Foryta, DD2KS	Funkten-Lernen	7	777	2010
Elektronik		Peter Drescher, DC2PD	Einfacher Programmieradapter für PIC-Controller	7	709	2010
Elektronik		Christian Monstein, HB9SCT; Peter Wright, DJ0E	e-CALLISTO: ein Radiospektrometer für Profis und Amateure (3)	7	710	2010
Elektronik		Klaus Sander	Infraschallsensor	7	722	2010
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	770	2010
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	771	2010
Wissenswertes		Niels Gründel	Nachrichten-Abonnement per RSS	7	691	2010
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Elektromagnetische Verträglichkeit von Transformatoren	7	700	2010
Wissenswertes		Ronald Imer, DH1ROI	Digitales Fernsehen (1)	7	706	2010
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Konrad Zuse: Zum 100. Geburtstag des Computererfinders	7	704	2010
Funk	Amateurfunktechnik	Michael Zwingi, OE3MZC	Umweltdaten erfassen via APRS	7	698	2010
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Vernetzter Funkempfang: AirNav RadarBox	7	702	2010
Funk		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Empfangsantennen für Portabelempfänger (3)	7	714	2010
Funk		Jens Mering, DM9JM	Preiswerte PC-Programmierung des Kenwood TH-F7E	7	728	2010
Funk		Andreas Jahnke, DD8ZJ	DXCC-338: Erweiterung für MixW mit Visual Basic	7	729	2010
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	769	2010
Einsteiger		Frank Sichla, DL7VFS; Holger Rausch, DL2SHR	Mit dem Handfunkgerät in den Urlaub	7	740	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	768	2010
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	778	2010
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	7	779	2010
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	780	2010
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	781	2010
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	782	2010
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	783	2010
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	784	2010
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	784	2010
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	785	2010
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	785	2010
Amateurfunkpraxis			Diplome	7	785	2010
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	7	786	2010
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	788	2010
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	7	788	2010
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	789	2010
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	789	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2010	7	790	2010
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CD1316L: Fernseh-Tuner-Modul für 51 MHz bis 858 MHz mit I-C-Steuerung (2)	7	733	2010
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-X11E	7	735	2010
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Die Bänder beleben	8	795	2010
Aktuell			Postbox	8	798	2010
Postbox		Hans Nussbaum, DJ1UGA; Werner Hegewald,	Problem Rauschmaße	8	799	2010
Postbox		Hans Nussbaum, DJ1UGA; Werner Hegewald,	Nachlese zu: Problem Rauschmaße	9	935	2010
Aktuell			Markt	8	800	2010
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, M. A., DL1ABJ; Werner Hegewald,	Literatur	8	804	2010
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Amateurfunk im digitalen Zeitalter: 35. Ham Radio 2010	8	805	2010
Amateurfunk		Frank Rutter, DL7UFR	Ausbreitung August 2010	8	874	2010
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7Y; Günter Richter, DL7LA	DXpedition nach Phu Quoc: Inselparadies in Vietnam	8	810	2010
			Direktablast-Transceiver für Linux	8	814	2010

Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7TY; Günter Richter, DL7LA	Nachlese zu: Direktabstast-Transceiver für Linux	9	935	2010
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Universeller HF-Messplatz für den Funkamateurl - der FA-NWT (2)	8	829	2010
Antennentechnik		Marlin Steyer, DK7ZB	2-m-Leichtbau-Yagis einfach stocken mit 25-Ohm-Technik	8	835	2010
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Allbanderweiterung von Windom- und Stromsummen-Antennen (2)	8	846	2010
Amateurfunkpraxis		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (3): Entstehung von Sonnenflecken	8	872	2010
Amateurfunkpraxis		Bodo Fritsche, DL3OCH	5N00CH und 5N0EME: DXpedition der besonderen Art	8	875	2010
Amateurfunkpraxis		Detlef Wege, DH3HDW	Notfunk-Informationsveranstaltung	8	877	2010
Amateurfunkpraxis		Jens Bratzel, DL7ACN	2. Kraichgau-FM-Session	8	879	2010
Amateurfunkpraxis			Top-DXer auf der Ham Radio 2010	8	881	2010
Elektronik	NF-Technik	Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Erfahrungen mit einer USB-Mini-Soundkarte im Steckergehäuse	8	825	2010
Elektronik		Klaus Sander	Temperaturwächter und Datenlogger für Kühlschränke	8	832	2010
Elektronik	NF-Technik	Helmut Hofmüller	Vierfach-Kopfhörerverstärker	8	838	2010
Wissenswertes		Ronald Irmer, DH1ROI	Digitales Fernsehen (2)	8	822	2010
Wissenswertes		Wolfgang Roth, DL2MCD	Was kommt nach dem Optokoppler? Datenkoppler im Vergleich	8	826	2010
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Profitechnik für Amateure: SSB-Electronic LAN-SDR	8	818	2010
Funk		Uwe Wensauer, DK1KQ	Mini-Aktivantenne nach PA0RDT	8	845	2010
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	871	2010
Einsteiger		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Meldungen mit APRS senden und empfangen (1)	8	848	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	8	870	2010
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	878	2010
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	8	879	2010
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	880	2010
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	882	2010
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	883	2010
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	884	2010
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	884	2010
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	885	2010
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	885	2010
Amateurfunkpraxis			Diplome	8	885	2010
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	8	886	2010
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	888	2010
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	8	888	2010
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	889	2010
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	889	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2010	8	890	2010
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L/C-Diagramm (HF-Tapete): Grafische und numerische Ermittlung der Parameter eines L/C-Schwing	8	841	2010
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-2900E	8	843	2010
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Software fällt nicht vom Himmel	9	895	2010
Aktuell			Postbox	9	898	2010
Aktuell			Markt	9	900	2010
Aktuell			Literatur	9	904	2010
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2010	9	994	2010
Amateurfunk		Peter Kohde, DL3APO	TX3D von den Australs: Etwas Abenteuer sollte schon sein!	9	910	2010
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Im Zentimeterwellenbereich QRV: 10 GHz für Einsteiger (1)	9	920	2010
Antennentechnik		Hans-Joachim Pleisch, DJ6HP	KW-Antennen für Wohnmobile und Wohnwagen	9	923	2010
Amateurfunktechnik		Eugen Berberich, DL8ZX	HF-Relais-Fossil als Fehlerquelle	9	935	2010
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Antennennuschler-Schalter-Steuerung um BCD-Code-Ausgabe erweitert	9	935	2010
Amateurfunktechnik		Michael Zwingt, OE3MKZ	ELAD Switch Box integriert SDRs in die Amateurfunkanlage	9	941	2010
Amateurfunktechnik		Mario Kiensperger, OE9MKV	Display für Kenwoods TM-V7E	9	942	2010
Amateurfunk	Messtechnik	Klaus Roggenkamp, DK3HA	Antennenkoppler zur Messung der Impedanz am Antennenspeisepunkt	9	944	2010
Antennentechnik		Ulf Schneider, DL3KS	Passive Breitbandantenne bis 30 MHz, sendefähig ab 14 MHz	9	956	2010
Antennentechnik		Justin Johnson, G0KSC	Hochgewinn-LFA-Yagi für 144 MHz - NEC4 macht den Unterschied	9	944	2010
Amateurfunkpraxis		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (4): Zyklen und Vorhersagbarkeit	9	990	2010
Amateurfunkpraxis		Andreas Kophal, DG3XA	HB0DX aus Liechtenstein: Contest vom Augstenberg	9	992	2010
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Kennlinienschreiber für Transistoren und Dioden (1)	9	930	2010
Elektronik	Messtechnik	Steffen Braun, DJ5AM	Prüfstift für TTL- und CMOS-Logik	9	934	2010
Elektronik		Jochen Jirmann, DB1NV	Elektronischer Ersatz für elektromechanische Zerknacker	9	936	2010
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Andreas Sander	Mechanischer Femscher mit Nipkow-Scheibe als Modell	9	938	2010
Wissenswertes		Michael Schulz; Andreas Suske, DL9UNF	Die Legende lebt - oder 25 Jahre AC1 (1)	9	905	2010
Wissenswertes		Niels Gründel	Zwitschern aus dem Web	9	908	2010
Wissenswertes		Rainer Müller, DM2CMB	Portabler Handscanner Easy-Scan	9	909	2010
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RC	Telefax per Computer und Internet	9	926	2010
BC-DX		Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	9	988	2010
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	989	2010
Funk		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Für digital und analog gerüstet: Breitbandempfänger DJ-X11E	9	914	2010
Funk		Eike Bartheis, DM3ML	ROS - eine neue digitale Sendart	9	918	2010
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	987	2010
Einsteiger		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Meldungen mit APRS senden und empfangen (2)	9	953	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	986	2010
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	995	2010
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	996	2010
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	997	2010
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	998	2010
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	999	2010
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1000	2010
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	1000	2010
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1001	2010
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1001	2010
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	9	1002	2010
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	9	1003	2010
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	1004	2010
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	9	1004	2010
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	1005	2010
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1005	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2010	9	1006	2010
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA1562: 70-W-NF-Verstärker mit Diagnosefunktion	9	949	2010
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-7900E	9	951	2010
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	SDR ist Experimentalfunk auf anspruchsvollerem Niveau	10	1011	2010
Aktuell			Postbox	10	1014	2010
Aktuell			Markt	10	1016	2010
Aktuell			Literatur	10	1020	2010
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2010: die Welt durch die Brille gesehen	10	1022	2010
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2010	10	1106	2010
Amateurfunk		Silvano Borsia, I2YSB	9G5TT und 9G5XX: Funkbetrieb aus Ghana und von Abokwa	10	1030	2010
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Dualband-FM-Transceiver von Yaesu: FTM-350E mit APRS-Funktionen	10	1038	2010
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Hartmut Hess, DJ1AT	Interessantes zum Nahfeld des Linienstrahlers	10	1041	2010
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Im Zentimeterwellenbereich QRV: 10 GHz für Einsteiger (2)	10	1044	2010
Amateurfunktechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Modifikation von Röhrenendstufen für das 30-m-Band	10	1060	2010
Amateurfunktechnik		Oliver Kilgus, DL6OLJ	Reparatur eines Yaesu FT-897	10	1061	2010
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Edmund Speiser, DK6UU	Feldstärkeindikator bis 500 MHz	10	1062	2010
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Edmund Speiser, DK6UU	Nachlese zu: Feldstärkeindikator bis 500 MHz	12	1283	2010
Antennentechnik		Frank Basse, DH7FB	Konstruktion einer Kreuz-Yagi-Antenne für 2 m	10	1069	2010
Antennentechnik		Manfred Mady, DC9ZP	Unauffällige Vertikalantenne für alle KW-Bänder	10	1072	2010
Amateurfunktechnik		Peter Schmücking, DL7JSP	FA-SDR-TRX mit 100 W auf den unteren vier Bändern	10	1073	2010
Amateurfunkpraxis		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (5): Einfluss auf das Klima der Erde?	10	1104	2010
Amateurfunkpraxis		Rudi Kios, DK7PE	9X0CW und 9X0LX: Ruanda-DXpedition zu zweit	10	1107	2010
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Aktivität am Limit: VY0V in der Hudson Bay	10	1108	2010
Amateurfunkpraxis		Marlin Steyer, DK7ZB	EME-Betrieb von CEDI	10	1115	2010
Elektronik	Messtechnik	Dieter Stotz	Temperaturmessung mit dem P100	10	1048	2010
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Kennlinienschreiber für Transistoren und Dioden (2)	10	1050	2010
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Komfortable Überwachung von Betriebsspannungen mit UAP32	10	1052	2010
Elektronik		Andreas Köhler	USB-Relaisbaugruppe mit FT232RL, aber ohne virtuelle Ports	10	1054	2010
Elektronik		Klaus Sander	Hautwiderstandsmesser mit LEDs	10	1057	2010
Wissenswertes		Michael Schulz; Andreas Suske, DL9UNF	Die Legende lebt - oder 25 Jahre AC1 (2)	10	1026	2010
Wissenswertes		Niels Gründel	Stellvertreter im Internet	10	1043	2010
BC-DX		Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	10	1102	2010
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1103	2010
Funk		Gerd Klawitter	Internetradio IR-1200 von X4-TECH: Geht ein neuer Stern auf?	10	1021	2010
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Winradio WR-G31DDC Excalibur	10	1034	2010
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1101	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1100	2010
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	10	1109	2010
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1110	2010
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1111	2010
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1112	2010
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1113	2010
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1114	2010
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1115	2010
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1116	2010
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1116	2010
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1117	2010
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1117	2010
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	10	1118	2010
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1120	2010
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	10	1120	2010
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1121	2010
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1121	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2010	10	1122	2010

Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neosid-Spulen (1): Vorabgeglichene Filterspulen von Neosid	10	1065	2010
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FTM-350E	10	1067	2010
Editorial		Peter John, DL7YS	Ende der Printmedien?	11	1127	2010
Aktuell			Postbox	11	1130	2010
Aktuell			Markt	11	1132	2010
Aktuell			Literatur	11	1136	2010
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2010	11	1222	2010
Amateurfunk		Peter Pfliegersdorfer, DL8LJ	55. Weinheimer UKW-Tagung	11	1138	2010
Amateurfunk		George Wallner, AA7JV	TX3A von Chesterfield: zwei Mann, ein Funkgerät, ein Zelt	11	1140	2010
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu FTD5000 - mit 9 MHz ZF für Spitzen-Empfangsleistungen	11	1144	2010
Amateurfunk		Redaktion FA	Funkamateure und Umweltinformationsgesetz (UIG)	11	1149	2010
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Automatischer Antennenkoppler LDG AT-100 Pro II im Praxistest	11	1152	2010
Amateurfunktechnik		Gertfried Palme, DH8AG	Im Zentimeterwellenbereich QRV: 10 GHz für Einsteiger (3)	11	1156	2010
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Frequenzerweiterung für den FA-Netzwerktester (1)	11	1172	2010
Antennentechnik		Dieter Knospe, DK7EH	Reparatur einer Fünfband-Quad	11	1185	2010
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Dipole, Inverted-V- und Inverted-U-Antennen für Portabelbetrieb	11	1190	2010
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Tollow: die etwas andere Insel-Expedition	11	1223	2010
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	EU-126: IOTA-Aktivitäten in Lappland	11	1224	2010
Amateurfunkpraxis		Jens Bratzel, DL7ACN	Erfolgreicher Start der Jugendarbeit	11	1227	2010
Amateurfunkpraxis		Stephanie C. Heine, DO7PR	Tag der offenen Tür des DARC e.V.	11	1229	2010
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	Vladina Ham Radio	11	1231	2010
Amateurfunkpraxis		Ingo König, OE2KN	XXIV. Internationaler Herbst-Fieldday in Gosau	11	1235	2010
Elektronik	Wissenswertes	Michael Wöste, DL1DMW	Alles offengelegt: Franzis Lernpaket Arduino	11	1164	2010
Elektronik	NF-Technik	Wolfgang Friese, DG9WF	Sinusgenerator und Bandpassfilter mit Wien-Spannungsteiler	11	1166	2010
Elektronik		Michael Franke	Spektrometer für den Lichtwellenbereich	11	1168	2010
Elektronik		Klaus Sander	IR-Fernbedienung ermöglicht per Funk zusätzliche Funktionen	11	1178	2010
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Eye-Fi: WLAN-Sender im Fotoapparat	11	1210	2010
Wissenswertes		Walter Fritz Müller	Erzeugen Magnetfelder Krebs?	11	1155	2010
Wissenswertes		Ernst Kagerer, DL6XZ	Einige Untersuchungen an Energiesparlampen	11	1170	2010
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1220	2010
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1221	2010
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	Sendefähige Discone-Antennen D-130N und SD 1300N im Test	11	1150	2010
Funk		Sascha Schade, DL1DRS, u.a.	Fichten-Fieldday-Projekt Fifi-SDR	11	1210	2010
Funk		Fred Gensel, DF6GF	Breitbandige Bitfildrosseln zur Netzverdrosselung im Eigenbau	11	1186	2010
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1219	2010
Einsteiger		Ingo Meyer, DK3RED	Dosenfutter für Bastler: Empfänger Sudden Storm II	11	1176	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1218	2010
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	11	1227	2010
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1228	2010
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1230	2010
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1231	2010
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1232	2010
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1232	2010
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1233	2010
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1233	2010
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	11	1234	2010
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1236	2010
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	11	1236	2010
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1237	2010
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1237	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2010	11	1238	2010
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neosid-Spulen (2): Vorabgeglichene Filterspulen von Neosid	11	1181	2010
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FTD5000	11	1183	2010
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Bilanz und Ausblick	12	1243	2010
Aktuell			Postbox	12	1246	2010
Aktuell			Markt	12	1248	2010
Aktuell			Literatur	12	1253	2010
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Jahresinhaltsverzeichnis 2010	12	1289	2010
Aktuell			Ausbreitung Dezember 2010	12	1322	2010
Amateurfunk		David Flack, AH6HY	PJ5/AH6HY von St. Eustatius: Geburt eines neuen DXCC-Gebiets	12	1256	2010
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Kenwood TS-590S: modernes Konzept zum moderaten Preis (1)	12	1258	2010
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Frequenzerweiterung für den FA-Netzwerktester (2)	12	1274	2010
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Nachlese zu: Frequenzerweiterung für den FA-Netzwerktester (2)	3	293	2011
Amateurfunktechnik		Peter-Heinz Günther, DL2AWA	Sensorpaddle ohne zusätzliche Stromversorgung	12	1279	2010
Antennentechnik		Christoph Kurze, DK6ED	Vertikalanntenne für 80 m und 160 m weiterentwickelt	12	1181	2010
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Mehr Sendeleistung für den FA-SDR-Transceiver (1)	12	1300	2010
Amateurfunktechnik		Reinhard Lausen, DH4RL	FA-SDR-Transceiver unter Windows 7	12	1302	2010
Amateurfunkpraxis		Uwe Wensauer, DK1KQ	Das Dreamer Band: Träumer funken unterhalb 9 kHz	12	1323	2010
Amateurfunkpraxis		Horst Garbe, DK3GV	Science Days im Europa-Park	12	1327	2010
Amateurfunkpraxis		Ingo König, OE2KN	Afu-Treffen in Gössl	12	1333	2010
Elektronik	EMR	Matthias Kahl	Astro-Schaltuhr - Dämmungsschalter ohne Sensor	12	1280	2010
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Manfred Scholl, OE1MSA	Unterspannungsschutz für Bleigelakkumulatoren	12	1284	2010
Elektronik		Klaus Sander	Einfaches LED-Spektrometer als Pflanzenwachter	12	1286	2010
Elektronik		Hans-Ulrich Eise, DL5BTE	Spannungsstabilisierung mit MOSFETs (1)	12	1298	2010
Wissenswertes	Internet	Niels Gründel	Mobile ortsbezogene Internetsdienste	12	1254	2010
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Dr. Mirows Gamma-Scout: moderner Geigerzähler	12	1272	2010
Wissenswertes	Computer	Detlef Schmelgel, DH0HUP	PC-Datensicherung redundant und automatisiert	12	1276	2010
Wissenswertes		Gerhard Beckmann, DK6NI	Gelbseifen gegen abstrahlende	12	1285	2010
Geschichtliches		Hans Weber	L2B Kon-Tiki - die etwas andere DXpedition	12	1268	2010
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzweile in Deutsch	12	1320	2010
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1321	2010
Funk	Wissenswertes	Harald Kuhl, DL1ABJ	Webweltempfang per Computer	12	1262	2010
Funk		Henning Peuker, DL2SDS	KW-Ausbreitungsprognose online mit URSL	12	1266	2010
Funk		Henning Peuker, DL2SDS	Nachlese zu: KW-Ausbreitungsprognose online mit URSL	1	17	2011
Funk		Tom Mandell, W3FRG	Bearbeitungsansätze instand gesetzt und erweitert	12	1294	2010
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1319	2010
Einsteiger		Ingo Meyer, DK3RED	Mehr Dosenfutter für Bastler: CW-Sender Two Tinned Tunas II	12	1293	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1318	2010
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	12	1325	2010
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1326	2010
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1328	2010
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1329	2010
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1330	2010
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1331	2010
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1332	2010
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1332	2010
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1333	2010
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1333	2010
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	12	1334	2010
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1336	2010
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	12	1336	2010
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1337	2010
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1337	2010
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2010	12	1338	2010
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Warum suchen wir denn nicht?	1	3	2011
Aktuell			Postbox	1	6	2011
Aktuell			Markt	1	8	2011
Aktuell			Literatur	1	12	2011
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2011	1	98	2011
Amateurfunk	Ausstellungen	Klaus Lohmann, DK7XL, DL0SDR	National Hamfest United Kingdom zum zweiten Mal in Newark-on-Trent	1	19	2011
Amateurfunk		Martin Steyer, DK7ZB	EME und KW aus Rapa Nui (CE0Y), dem wohl einsamsten Ort der Erde	1	20	2011
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch,	Kenwood TS-590S: modernes Konzept zum moderaten Preis (2)	1	24	2011
Amateurfunk		Ulrich Fiechtnr, DG1NEJ	Eine komplette APRS-Station - Yaesu Handfunkgerät VXE-8GE	1	28	2011
Amateurfunktechnik		Michael Peil, DJ2VA	Vorgestellt: MasterKeyer MK-1 von HamGadgets	1	33	2011
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	2-m-Transverter IRHX2010 für harte Contest-Anforderungen	1	51	2011
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Geltesch: Morsezeichengeber D-O-Matic II von NOXAS	1	52	2011
Antennentechnik		Max Rüeggler, HB9ACC	Endgespeiste resonante Antennen (1)	1	54	2011
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Selbstbau eines symmetrischen Antennenkopplers für 1 kW (1)	1	61	2011
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Mehr Sendeleistung für den FA-SDR-Transceiver (2)	1	66	2011
Amateurfunkpraxis		Elitje Vein, PA3CEE	3B8EME: Erde-Mond-Erde vom Indischen Ozean	1	99	2011
Amateurfunkpraxis		Jörg Korte, DD1GO	Kids Day	1	103	2011
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	Funk mal wieder!	1	109	2011
Elektronik	Messtechnik	Hans-Peter Rust, DL6FAP	Breitbandiger Verstärkertastkopf für Frequenzzähler und Oszilloskop	1	36	2011
Elektronik		Hans-Ulrich Eise, DL5BTE	Spannungsstabilisierung mit MOSFETs (2)	1	42	2011
Elektronik		Marc van Stralen, DK4DWS	Selbstbau: Ständerbohrmaschine zur Leiterplattenherstellung	1	44	2011
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Signale bezugspotenzialfrei mit Isolationsverstärker übertragen	1	46	2011
Elektronik		Klaus Sander	Voltmeter mit Messwertausgabe durch Morsezeichen	1	48	2011
Wissenswertes	Software	Michael Schneider, DJ1MS	DX-Hunter: iPhone-App für DXer	1	18	2011
Wissenswertes	Software	Hartmut Broden, DE2HBD	Mit Audacity vom Vinyl zu MP3	1	40	2011
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	96	2011
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2011
Funk		Detlef Rohde, DL7IY	LED-Energiesparlampe als "elektronische Zeitbombe" entlarvt	1	13	2011
Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Internet via UMTS als DSL-Ersatz	1	14	2011
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	E-Mails vom Handy aus simsen	1	17	2011
Funk		Clemens Seidenberg	Frisch ausgepackt: der softwaredefinierte Empfänger SDR-IQ	1	30	2011
Funk	Software	Andreas Weller, DF1PAW	Funkwegsimulation mit Path Profile und ASTER-Daten	1	34	2011
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2011
Einsteiger		Thomas Rode, DL1DUZ	Signale und Frequenzen	1	64	2011



Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4QAD	AATIS e.V.	1	94	2011
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	1	101	2011
Amateurfunkpraxis			Diplome	1	101	2011
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2011
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	1	103	2011
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2011
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	105	2011
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	106	2011
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	107	2011
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	108	2011
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	108	2011
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	109	2011
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	109	2011
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	1	110	2011
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	112	2011
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	1	112	2011
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	113	2011
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2011	1	114	2011
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neosid-Spulen (3): Vorgelegene Filterspulen von Neosid	1	57	2011
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: TS-5905	1	59	2011
Editorial		Thomas Lindner, DL2RUM	iPhone, iPad & Co.: neue Möglichkeiten im Amateurfunk	2	119	2011
Aktuell			Postbox	2	122	2011
Aktuell			Markt	2	124	2011
Aktuell			Literatur	2	128	2011
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2011	2	214	2011
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	132	2011
Amateurfunk		Hans-Peter Blättler, HB9EXE	3W6C: eine Schweizer DXpedition nach Côn Cỏ Island in Vietnam	2	134	2011
Amateurfunktechnik		Klaus Lohmann, DK7XL, DL0SDR	FLEX-1500 - Einsteiger-SDR und Nachsetzer für Transverterbetriebe	2	137	2011
Amateurfunktechnik		Gerd Köster, DM2CDB	NUE-PSK Digital Modem - Digimodes ohne PC	2	144	2011
Amateurfunk	Software	Michael Wöste, DL1DMW	In Modulen denken: Gpredict für Linux, Mac OS X und Windows	2	150	2011
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Sprach-Sendespeicher für das Yaesu-Handmikrofon MH-31	2	164	2011
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EAW	Mehr Sendeleistung für den FA-SDR-Transceiver (3)	2	168	2011
Antennentechnik		Max Rüegger, HB9ACC	Endgespeiste resonante Antennen (2)	2	170	2011
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Frequenzgang der Dämpfung koaxialer Sticheleitungen	2	171	2011
Amateurfunk	Software	Raphael Mayer-Wegelin, DK7MW	Logkarte selbst erstellen	2	177	2011
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Selbstbau eines symmetrischen Antennenkopplers für 1 kW (2)	2	178	2011
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Vierfach-Quadlongs mit Reflektoren für das 2-m-Band	2	182	2011
Amateurfunkpraxis		Günter Götler, DL2AGW	Insellabenteuer: Guadalupe (OC-047) und Ngatoka (OC-149)	2	215	2011
Amateurfunkpraxis		Peter Wasieleski, DK6PW	Notfunkübung Brandenburg-Berlin	2	217	2011
Amateurfunkpraxis		Jürgen Carow, DF30L; Bodo Raab, DG2ON	Wolfsburger Funkamateure im MDR-Fernsehen	2	225	2011
Elektronik	Computer	Matthias Kahnt	UART-Schnittstelle beleuchtet: Datenlogger mit USB-Memorystick	2	152	2011
Elektronik		Hans-Ulrich Else, DL5BTE	Spannungsstabilisierung mit MOSFETs (3)	2	156	2011
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Markus Holz, DG5MDB	Vermeiden der Tiefentladung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren	2	158	2011
Elektronik		Markus Holz, DG5MDB	Nachlese zur Vermeidung der Tiefentladung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren	3	293	2011
Elektronik		R. Regner	Vorsicht Glätteis! Frostwarmer mit LED-Anzeige	2	159	2011
Elektronik		Klaus Sander	Bewegungsmelder mit Sensoren auf elektrostatischer Basis	2	161	2011
Wissenswertes		Niels Gründel	Virtuell leben mit Facebook & Co	2	129	2011
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD	Faxe vom Handy aus simsen	2	131	2011
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	2	212	2011
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2011
Funk	Amateurfunktechnik	Harald Kuhl, DE8JOI	KW-Empfänger Alinco DX-R8E	2	141	2011
Funk		Henning Peuker, DL2DSD	Anforderungen an Digimodes für KW	2	147	2011
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Funkstörungen durch Gerät zur Schädigungsabwehr?	2	148	2011
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2011
Geschichtliches		Dieter Görrisch, DL1MEH	Aus der Frühzeit des Radios: MW-Nebensender Augsburg	2	149	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4QAD	AATIS e.V.	2	210	2011
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	217	2011
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2011
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	219	2011
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2011
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	221	2011
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	222	2011
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	223	2011
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	224	2011
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	224	2011
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	225	2011
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	2	226	2011
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	228	2011
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	2	228	2011
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	229	2011
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2011	2	230	2011
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CD1316/IHP-3: Fernseh-Tuner-Modul für 51 MHz bis 858 MHz mit I2C-Steuerung	2	173	2011
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: VR-160	2	175	2011
Editorial		Peter John, DL7YS	Baumarkttechnik und Amateurfunk	3	235	2011
Aktuell			Postbox	3	238	2011
Aktuell			Markt	3	240	2011
Aktuell			Literatur	3	244	2011
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2011	3	330	2011
Amateurfunk		Silvano Borsa, I2YSB	Funkabenteuer Westafrika: 5V7TT meldet sich aus Togo	3	250	2011
Amateurfunktechnik		Ulrich Fiechtner, DG1NEJ	Mit GPS, APRS und Packet-Radio: das TH-D7ZE von Kenwood (1)	3	254	2011
Amateurfunk		Martin Steyer, DK7ZB	Praxistest Palstar-Antennenkoppler AT2K und AT2KD	3	258	2011
Amateurfunk	Software	Michael Peil, DJ2VA	Einheitliche Speicherverwaltung für mehrere Transceiver	3	275	2011
Antennentechnik		Michael Lass, DJ3VY	Breitbandige Suchantenne für lokale Funkstörungen	3	276	2011
Antennentechnik		Max Rüegger, HB9ACC	Endgespeiste resonante Antennen (3)	3	280	2011
Antennentechnik		Siegfried W. Best	Neues zur Beverage-Antenne	3	282	2011
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Ein Drückenverstärker für 144 MHz und 432 MHz (1)	3	284	2011
Amateurfunktechnik		Matthias Tafelmeyer, DG1NMT; Klaus Hain, DL	Zum Nachrüsten im Transceiver: Generator für CTCSS- und Ruftöne	3	296	2011
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Selbstbau eines symmetrischen Antennenkopplers für 1 kW (3)	3	298	2011
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2010	3	331	2011
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Dokumentationsarchiv Funk sucht Helfer	3	338	2011
Elektronik		Volker Ludwig, DD0EU	Koordinatenausgabe in CW zum Auffinden eines Geocaches	3	264	2011
Elektronik		Manfred Scholl, OE1MSA	GPS-synchronisiertes 10-MHz-Frequenznormal	3	266	2011
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Manfred Scholl, OE1MSA	Nachlese zu: GPS-synchronisiertes 10-MHz-Frequenznormal	4	396	2011
Elektronik		Ralph Berres, DF6WU	Einstellbare elektronische Last für maximal 20 A und 24 V (1)	3	269	2011
Elektronik		Klaus Sander	Zum Experimentieren: RFID im Wohnbereich nutzen	3	272	2011
Elektronik		Hans-Ulrich Else, DL5BTE	Spannungsstabilisierung mit MOSFETs (4)	3	288	2011
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Batterieschoner - nicht nur fürs AA/LC Meter IIB	3	293	2011
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Drei HDMI-Quellen - ein Display	3	245	2011
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pure Evoke Flow: Radio-Update	3	245	2011
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD	Der ganze Jahrgang auf einer einzigen Scheibe	3	246	2011
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	LTE: Mobilfunk der 4. Generation	3	248	2011
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	3	328	2011
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2011
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Fernschreibdecoder Hoka Code3-32 Platinum	3	261	2011
Funk		Reinhard Lipkow, DK110	Drahtlose Fernsteuerung von Geräten mit serieller Schnittstelle	3	278	2011
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2011
Einsteiger		Karlheinz Engemann, DJ3QX; Werner Hegewald	160-m-Dipol mit 37 m Spannweite: mehr Erfolg mit Morgain-Antennen	3	294	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4QAD	AATIS e.V.	3	326	2011
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	333	2011
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF; Horst Garbe, DK3GV	CW-QTC	3	333	2011
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2011
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	335	2011
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2011
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	337	2011
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	338	2011
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	339	2011
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	340	2011
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	340	2011
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	3	341	2011
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	341	2011
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	3	342	2011
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	344	2011
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	3	344	2011
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	345	2011
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2011	3	346	2011
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	ISD17xx: Sprachaufnahme- und Sprachwiedergabe-Schaltkreis	3	289	2011
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DX-R8E	3	291	2011
Editorial		Gerd Klawitter	Smartphone trifft Amateurfunk	4	351	2011
Aktuell			Postbox	4	354	2011
Aktuell			Markt	4	356	2011
Aktuell			Literatur	4	359	2011
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2011	4	446	2011
Amateurfunktechnik		Reinhard Lipkow, DK110	Lastwiderstand fast zum Nulltarif	4	362	2011
Amateurfunk		Joe Pater, W8GEX	PJ7E: mehr als 74000 Kontakte vom neuen DXCC-Gebiet St. Martin	4	364	2011
Amateurfunktechnik		Ulrich Fiechtner, DG1NEJ	Mit GPS, APRS und Packet-Radio: das TH-D7ZE von Kenwood (2)	4	372	2011

Amateurfunk		Daniel Schlieper, DM3DA	Ein Morse-Hörspiel selbst erstellen	4	374	2011
Amateurfunk	Messtechnik	Bernd Kaa, DG4RBF	Komfortabler Leistungsmesser mit großem Dynamikbereich (1)	4	382	2011
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC3RRI	Ein Brückenverstärker für 144 MHz und 432 MHz (2)	4	398	2011
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Selbstbau eines symmetrischen Antennenkopplers für 1 kW (4)	4	409	2011
Antennentechnik		Rudolf Kios, DK7PE	Der Dreielelement-Jumper-Beam	4	414	2011
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Elementmontage bei UKW-Yagi-Antennen	4	416	2011
Amateurfunkpraxis		Uli Fromm, DL2LTO	Seit 30 Jahren funkt es von den sächsischen Bergen	4	447	2011
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	ESA bittet Funkamateure um Hilfe	4	451	2011
Amateurfunkpraxis		Peter Hbrig, DL48BU	34. Cigarette-Tagung in Dorsten	4	451	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Beer, DL4HBB	12. Europatag der Schulstationen	4	456	2011
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ralph Berres, DF6WU	Einstellbare elektronische Last für maximal 20 A und 24 V (2)	4	386	2011
Elektronik		Michael Franke	Kleinstspannungsquellen zur Stromversorgung nutzen	4	388	2011
Elektronik		Klaus Sander	Schlafphasenwecker sorgt für ein angenehmes Erwachen	4	394	2011
Elektronik	Messtechnik	Kai Riedel	HF-1 Testgenerator für das 868-MHz-SRD-Band	4	397	2011
Wissenswertes		Niels Gründel	Anonym im Internet	4	360	2011
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rundfunk digital	4	363	2011
Wissenswertes		Gerhard Roleder, DL6AKC	Radioteleskop LOFAR erschließt neue Welten	4	380	2011
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	4	444	2011
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2011
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Empfänger für 40 kHz bis 3,15 GHz: AOR AR-5001DX	4	368	2011
Funk	Software	Gerd Klawitter	Morse-Apps für Funkamateure (1): Lernsoftware für iPhone & Co.	4	376	2011
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Blitzortung für Jedermann: Blitzortung.org	4	378	2011
Funk		Matthias Fischer, DL9DWR	Positionsanzeige und Streckenlogger auf GPS-Basis	4	390	2011
Funk		Oliver Dröse, DH8BQA	Bluetooth-Adapter für die serielle Schnittstelle	4	402	2011
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2011
Einsteiger		Bertold Franz, DJ6SU	Einelement-Quad für 20 m und mehr	4	412	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2011
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	449	2011
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2011
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	451	2011
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2011
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	453	2011
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	454	2011
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF; Horst Garbe, DK3GV	40-m-Bandenweiterung: Bei Digimodes Bandplan beachten!	4	454	2011
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	455	2011
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	4	457	2011
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	457	2011
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	4	458	2011
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	460	2011
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	4	460	2011
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	461	2011
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2011	4	462	2011
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Widerstandsfarbcode: Farbcodierung von Widerständen	4	405	2011
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-9100	4	407	2011
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Unseren Beitrag leisten	5	467	2011
Aktuell			Postbox	5	470	2011
Aktuell			Markt	5	472	2011
Aktuell			Literatur	5	474	2011
Aktuell	Ausstellungen	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2011: Cloud Computing, Breitband, E-Energy, Smart Grid...	5	476	2011
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2011	5	562	2011
Amateurfunk		Rolf Thieme, DL7VEE	Afrika im Doppelpack: 9X0SP aus Rwanda und 9U0A aus Burundi	5	482	2011
Amateurfunk		Ulrich Müller, DK4VWV	40-m-Bandenweiterung: Bei Digimodes Bandplan beachten!	5	482	2011
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Der "Fast-alles-Könnler": Icom IC-9100 für 160 m bis 23 cm (1)	5	486	2011
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW	KW-Bandbeobachtung mit dem Reverse Beacon Network	5	493	2011
Antennentechnik		Mathias Kleinsorge, DJ5QX	QFH-Antenne für den Empfang von Wetterballons	5	516	2011
Antennentechnik		Norbert Koppel, DL1EBN	Überarbeitung von Kelemen-Sperrkreis-Dipolantennen	5	520	2011
Amateurfunk		Michael Richter, DL6UMR	Antennenumschaltung aus dem Logbuchprogramm	5	525	2011
Antennentechnik		Heinz-Josef Pick, DK5WL	Verkaufantenne mit 18-m-Mast für 160 m, 80 m und 40 m	5	527	2011
Amateurfunk	Messtechnik	Bernd Kaa, DG4RBF	Komfortabler Leistungsmesser mit großem Dynamikbereich (2)	5	532	2011
Amateurfunkpraxis		Georg Knöß, DK7LX	XX9TLX: mit mehr als 8100 QSOs aus Macau erfolgreich	5	563	2011
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	WFF aus dem Norden	5	564	2011
Amateurfunkpraxis		Günter Fred Mandel, DL4ZAO	56. UKW-Tagung	5	575	2011
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Franzis Lempacket: Roboter selbst bauen	5	480	2011
Elektronik		Veikko Krypoczky	Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen (1)	5	501	2011
Elektronik		Dieter Galle, DC4YDY	Einfacher Reaktionstester	5	509	2011
Elektronik		Horst Baummanns	Vergleichsmessung im NF-Bereich	5	505	2011
Elektronik		Horst Baummanns	Nachlese zu: Vergleichsmessung im NF-Bereich	6	618	2011
Elektronik		Andreas Köhler	Ansteuerung von LC-Displays per USB-Schnittstelle	5	506	2011
Elektronik		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Baugruppeneingehäuse aus Kupferrohr	5	508	2011
Elektronik		Hans-Ulrich Elise, DL5BTE	MOSFET als fast idealer Schutz gegen Verpolungen	5	511	2011
Elektronik		Klaus Sander	Moderne Schrittzug mit GPS-Sender und -Empfänger	5	512	2011
Wissenswertes		Ernst Kagerer, DL6XZ	Messung der Spektren von Luxeon-LEDs und Energiesparlampen	5	481	2011
Wissenswertes		Wolfgang Friese, DG9WF	Energiesparlampe als Generator bei der Suche von Stromleitungen	5	515	2011
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	5	560	2011
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2011
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Portabelantenne für 40 m bis 10 m: I-Pro Traveller	5	490	2011
Funk		Gerd Klawitter	Morse-Apps für Funkamateure (2): CW geben und decodieren	5	498	2011
Funk		Rainer Suckow; Dieter Olm, DG1RVO	welle370: MW-Radio vom Funkenberg auf 810 kHz	5	498	2011
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Multiradio Pure One Flow	5	500	2011
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2011
Einsteiger		Wolfgang Bremer, DL2DUA	Alles sicher(n) - Knoten im Antennenbau (1)	5	530	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	558	2011
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	565	2011
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2011
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2011
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	569	2011
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	570	2011
Amateurfunkpraxis			Diplome	5	570	2011
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	571	2011
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	IOTA-QTC	5	572	2011
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	572	2011
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	5	573	2011
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	573	2011
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	5	574	2011
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	576	2011
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	5	576	2011
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2011
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2011	5	578	2011
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel (1)	5	521	2011
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: TH-D7ZE	5	523	2011
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Telegrafie statt moderner Technik?	6	583	2011
Aktuell			Postbox	6	586	2011
Aktuell			Markt	6	588	2011
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2011	6	658	2011
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Bessere Ausbreitungsbedingungen - dafür mehr Bandeindringlinge	6	596	2011
Amateurfunk		Ronald Stuy, PA3EWP	9Q50ON: "CQ DX" aus der Demokratischen Republik Kongo	6	598	2011
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch,	Der "Fast-alles-Könnler": Icom IC-9100 für 160 m bis 23 cm (2)	6	600	2011
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Rigblaster Advantage: Interface inklusive Soundkarte	6	604	2011
Antennentechnik	Einsteiger	Gerfried Palme, DH8AG	Halo - ein horizontal polarisierter Rundstrahler für das 6-m-Band	6	625	2011
Antennentechnik	Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Einstiegsertipps	6	627	2011
Amateurfunktechnik		Manfred Binder, DL5OAS	Wartung eines Oberlagers	6	628	2011
Amateurfunktechnik		Heinz Coenen, DF1EZ	FT-50R-Tastatur reparieren	6	628	2011
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Zwei horizontal polarisierte Oblong-Schleifen für KW	6	629	2011
Amateurfunktechnik		Hubertus Rathke, DC1OP	IQ-DDS-VFO für 100 kHz bis 30 MHz	6	634	2011
Amateurfunkpraxis		Waltraud Jäger-Kettner, DJ6US	OX6YL: Erste YL-DXpedition nach Grönland	6	659	2011
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	DL-IOTA-Honor Roll und Jahresliste 2011	6	660	2011
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	DA0HQ: Blick nach vorn trotz Trauer	6	663	2011
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Henry Arndt, DL2TM	Experimente mit einem Solarmodul	6	606	2011
Elektronik		Veikko Krypoczky	Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen (2)	6	610	2011
Elektronik		Ingo Meyer, DK3RED	Kleiner geht es kaum: 10-MHz-Frequenznormal	6	612	2011
Elektronik		Meinrad Götz, DG6GM	Nachbilden von SC-Filtern mit CMOS-Schaltkreisen	6	616	2011
Elektronik		Klaus Sander	Flammenüberwachung und mehr mit hochempfindlichem UV-Sensor	6	616	2011
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Mikrocontroller-Programmierung in BASCOM und C - als Lernpaket	6	620	2011
Elektronik	Messtechnik	Günter Richter, DL7LA	Induktivitäts- und Gütebestimmung unterhalb 10 MHz mit dem FA-NWT	6	622	2011
Wissenswertes		Jürgen Oehler, DF7TT	Eine Soundkarte - zwei Empfänger	6	624	2011
Wissenswertes		Hans Weber	Fernbedienungen ganz einfach reparieren	6	624	2011
BC-DX			Englisch für Europa	6	657	2011
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	657	2011
Funk		Gerd Klawitter	Amateurfunk-Apps zur Ausbreitungsprognose	6	593	2011
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Flachbandkabel als Schirmung für Ferritantennen	6	619	2011
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	655	2011
Einsteiger		Wolfgang Bremer, DL2DUA	Alles sicher(n) - Knoten im Antennenbau (2)	6	632	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	654	2011
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	661	2011
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	662	2011
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	664	2011

Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	665	2011
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	666	2011
Amateurfunkpraxis		Diplome	6	666	2011
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	667	2011
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	668	2011
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	668	2011
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	6	669	2011
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	669	2011
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	6	670	2011
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	672	2011
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	6	672	2011
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	673	2011
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	673	2011
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2011	6	674	2011
Editorial	Oliver Dröse, DH8BQA	Contest macht doch Spaß!	7	679	2011
Aktuell		Postbox	7	682	2011
Aktuell		Markt	7	684	2011
Aktuell		Literatur	7	687	2011
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Juli 2011	7	774	2011
Amateurfunk	Ausstellungen	Notizen von der Hamvention 2011	7	690	2011
Amateurfunk		Felix Riess, DL5XJ	7	696	2011
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	7	700	2011
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	7	702	2011
Antennentechnik	HF-Technik	Lorenz Borucki, DL8EAW	7	708	2011
Amateurfunkpraxis		Wolf-Eckart Grüning, DL6JZ	7	710	2011
Antennentechnik		Michael Lass, DJ3VY	7	713	2011
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	7	730	2011
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	7	737	2011
Amateurfunktechnik		Günter Zobel, DM2DSN	7	740	2011
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	7	744	2011
Amateurfunkpraxis		Björn (Ben) Bieske, DL5ANT; Andreas (Andi) Ha	7	776	2011
Amateurfunkpraxis		Hans-Rainer Uebel, DL7CM	7	779	2011
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	7	782	2011
Wissenswertes		Niels Gründel	7	689	2011
BC-DX		Hans Weber	7	772	2011
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	7	773	2011
Funk		Gerd Klawitter	7	692	2011
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	7	704	2011
Funk	Software	Gerd Klawitter	7	706	2011
Funk		Henry Kotowski, SM0JHF	7	709	2011
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	7	771	2011
Elektronik	Messtechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	7	716	2011
Elektronik		Clemens Seidenberg	7	720	2011
Elektronik	Messtechnik	Wolfgang Spindler	7	722	2011
Elektronik		Veikko Kypczak	7	724	2011
Elektronik		Klaus Sander	7	727	2011
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	7	742	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	7	770	2011
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	7	775	2011
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	7	778	2011
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	7	780	2011
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	7	781	2011
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	7	782	2011
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	7	783	2011
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	7	784	2011
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	7	784	2011
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	7	785	2011
Amateurfunkpraxis		Jörg Meinhold, DO1TJT; Heinrich Langkopf, DL	7	785	2011
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	7	785	2011
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	7	786	2011
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	7	788	2011
Amateurfunkpraxis		HB9-QTC	7	788	2011
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	7	789	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	7	789	2011
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	7	790	2011
Beilage		FA-Typenblatt	7	733	2011
Editorial		Olaf Möller, DL4DZ	7	735	2011
Aktuell		Your signal is five by nine, fifty nine	8	795	2011
Aktuell		Postbox	8	798	2011
Aktuell		Markt	8	800	2011
Aktuell		Literatur	8	804	2011
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RC	8	808	2011
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	8	808	2011
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	8	874	2011
Amateurfunk		René Matthes, DL2JRM	8	805	2011
Antennentechnik		Jo Becker, DJ8BL	8	816	2011
Antennentechnik		Wolfgang Friese, DG9WF	8	824	2011
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	8	826	2011
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	8	834	2011
Amateurfunk	HF-Technik	Gerfried Palme, DH8AG	8	838	2011
Antennentechnik		Rainer Grüning, WG2L	8	845	2011
Amateurfunkpraxis		Jay Slough, K4ZLE	8	850	2011
Amateurfunkpraxis		Horst Garbe, DK3GV	8	876	2011
Amateurfunkpraxis		Michael Becker, DJ9OZ	8	881	2011
Wissenswertes		Frank Gärtner, DL5DQL	8	882	2011
Wissenswertes		Johannes Philipp, DL5KAZ	8	885	2011
Wissenswertes		Klaus Bethge, DL8OL	8	886	2011
Wissenswertes		Ingo Meyer, DK3RED	8	887	2011
Funk		Ulrich Feichtner, DLG1NEJ	8	888	2011
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	8	889	2011
Elektronik		Lutz Henning, DK8JH	8	890	2011
Elektronik		Klaus Sander	8	891	2011
Einsteiger		Uwe Granzow, DL3BQA, DF0TEC, DM0Y	8	822	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	8	831	2011
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	8	848	2011
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	8	872	2011
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	8	875	2011
Amateurfunkpraxis		Diplome	8	878	2011
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	8	879	2011
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	8	879	2011
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	8	880	2011
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	8	882	2011
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	8	883	2011
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	8	884	2011
Amateurfunkpraxis		Ralf Schauf, DL1RS; Oliver Amend, DG6BCE	8	884	2011
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	8	885	2011
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	8	885	2011
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	8	886	2011
Amateurfunkpraxis		HB9-QTC	8	888	2011
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	8	888	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	8	889	2011
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	8	890	2011
Beilage		FA-Typenblatt	8	841	2011
Editorial		Wolf Harranth, OE1WHC	8	843	2011
Aktuell		S wie Sudan	9	895	2011
Aktuell		Postbox	9	898	2011
Aktuell		Markt	9	900	2011
Aktuell		Literatur	9	904	2011
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	9	900	2011
Amateurfunk		Silvano Borsa, I2YSB	9	904	2011
Amateurfunk		Herbert Seewald	9	910	2011
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	9	910	2011
Amateurfunk		Volker Lange-Janson, SM5ZBS	9	914	2011
Amateurfunktechnik		Wolfgang Friese, DG9WF	9	920	2011
Antennentechnik		Bodo von der Ruhr, DK1DV	9	924	2011
Antennentechnik		Gerfried Palme, DH8AG	9	927	2011
Amateurfunk	HF-Technik	Harald Kuhl, DL1ABJ	9	928	2011
Amateurfunk	Stromversorgungstechnik	Uwe Richter, DC8RI	9	935	2011
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	9	943	2011
Amateurfunktechnik		Wolfgang Wippermann, DG0SA	9	944	2011
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	3	273	2012
Antennentechnik		Olaf Möller, DL4DZ	9	947	2011
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	9	953	2011
Amateurfunkpraxis		Ronald Stuy, PA3EWP	9	956	2011
Amateurfunkpraxis		Roland Kerler, DO1ROL	9	960	2011
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	9	992	2011
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	9	995	2011
		Was macht die Elektronik in der Digitalkamera?	9	999	2011

Wissenswertes		Niels Gründel	Das Open-Document-Format	9	909	2011
Wissenswertes	Elektronik	Wolfgang Nietsche	Franzis Lernpaket: Strom mit Windenergie	9	930	2011
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	9	988	2011
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	989	2011
Funk		Dieter Schmidt, DL7HD; Thomas Schiller, DC7G	Der Spandau-Peiler (1)	9	917	2011
Funk	Software	Gerd Klawitter	Wo bin ich? Woher komme ich? Locator-Apps für Funkamateure	9	922	2011
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	987	2011
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Vom Ping-Pong-Bausatz zum einfachen Messinstrument	9	932	2011
Elektronik		Veikko Krypcczyk	Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen (4)	9	938	2011
Elektronik		Klaus Sander	CO- und CO2-Lüftungswächter	9	940	2011
Einsteiger		Dieter Zimmermann, DL2RR	Digimodes mit SDR (1)	9	958	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	986	2011
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	991	2011
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	994	2011
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	9	995	2011
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	996	2011
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	997	2011
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	998	2011
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	998	2011
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	999	2011
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1000	2011
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1000	2011
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC	9	1000	2011
Amateurfunkpraxis			Diplome	9	1000	2011
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DM3DA	Mit Freude zum perfekten Morse	9	1001	2011
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	9	1002	2011
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	1004	2011
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	9	1004	2011
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1005	2011
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	1005	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2011	9	1006	2011
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	ADL5513: Logarithmischer Detektor	9	949	2011
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: VK-80E	9	95	2011
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Digitalradiofreie Zonen	10	1011	2011
Aktuell			Postbox	10	1014	2011
Aktuell			Markt	10	1016	2011
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2011 in Berlin - ein großer, bunter Superlativ	10	1020	2011
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2011	10	1106	2011
Amateurfunk		John P. Kennen, NT000, SW0QQ	TS1A: DXpedition von Kanton in Zentralchina	10	1024	2011
Amateurfunkpraxis		Bosse Lenander, SM5CJW	Funkbetrieb in SM2, der Polarregion Schwedens	10	1027	2011
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Ten-Tec Eagle 599 - Minimalist mit guten Großsignaleigenschaften	10	1030	2011
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Universelle KW-Magnetantenne: Alexloop	10	1034	2011
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Digitalisierung macht's möglich: Technik moderner Funksprechgeräte	10	1036	2011
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC; Werner Hegewald, DL2RD	Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver für Kurzwelle	10	1038	2011
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC; Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver für Kurzwelle	11	1180	2011
Amateurfunktechnik		Winfried Helger, DH2PG	SSTVCAM: Kameramodul für SSTV	10	1042	2011
Amateurfunktechnik		Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	Firmware-Update für den IO-DDS-Generator	10	1052	2011
Amateurfunktechnik		Norbert Koppel, DL1EBN	Externe Endstufen mit dem IC-706 steuern	10	1060	2011
Antennentechnik	Messtechnik	Alexander Neidenhoff, DK4JN; Harro Ames, DL8	Ein Antennenmessverfahren für den Funkamateure	10	1069	2011
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Hochpegelmischer für den 2-m-Transverter IRHX2010	10	1074	2011
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DXen und die guten Sitten	10	1108	2011
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	IRU-Region 1-Tagung in Sun City	10	1117	2011
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/11	10	1119	2011
Geschichtliches		Detlef Rohde, DL7Y	Ein historisches Amateurfunk-QSO	10	1043	2011
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	1104	2011
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1105	2011
Funk	Software	Gerd Klawitter	Apps zur Logbuchführung	10	1040	2011
Funk		Dieter Schmidt, DL7HD; Thomas Schiller, DC7G	Der Spandau-Peiler (2)	10	1056	2011
Funk		E.-Günter Schewpe, DK5DN	Presselektor für das FFI-SDR	10	1062	2011
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1103	2011
Elektronik	NF-Technik	Hartmut Wendt	EUzebox - Konsole für Retrospiele selbst gebaut	10	1044	2011
Elektronik	NF-Technik	Michael Franke	Rauschgenerator für NF-Frequenzgangmessungen	10	1047	2011
Elektronik		Michael Franke	Nachlese zu: Rauschgenerator für NF-Frequenzgangmessungen	11	1180	2011
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Universalsrelais mit Mikroprozessorsteuerung	10	1050	2011
Elektronik		Klaus Sander	Mikroprozessorgesteuerter Treppentlichtautomat	10	1053	2011
Amateurfunkpraxis		Dieter Zimmermann, DL2RR	Digimodes mit SDR (2)	10	1072	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1102	2011
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1107	2011
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1110	2011
Amateurfunkpraxis		Hans-Jürgen Streich, DL6ATI	Diplome	10	1111	2011
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1112	2011
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1113	2011
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1114	2011
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1114	2011
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1115	2011
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1116	2011
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1116	2011
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	10	1118	2011
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1120	2011
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	10	1120	2011
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1121	2011
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1121	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2011	10	1122	2011
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	ZUL-6G: Breitbandverstärker-Modul	10	1065	2011
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DL-V57E	10	1067	2011
Editorial		Jürgen Wiethoff, DJ6AM	CW - das Maß aller Dinge?	11	1127	2011
Aktuell			Postbox	11	1130	2011
Aktuell			Markt	11	1132	2011
Aktuell			Literatur	11	1135	2011
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2011	11	1222	2011
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	56. UKW-Tagung Weinheim/Bensheim	11	1138	2011
Amateurfunk		Wes Lamböley, W3WL; Michael Mraz, N6MZ	Funkanbieter Antarktis: VPBORK machte mehr als 63000 Kontakte	11	1140	2011
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC; Werner Hegewald, DL2RD	Marktübersicht VHF- und UHF-Geräte	11	1144	2011
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Oliver Dröse, DH8BQA	Antennen schalten und drehen per Internet mit Microbits 1216H/1216L	11	1146	2011
Amateurfunktechnik		Thomas Mollière, DL7AV	Die 3-Hz-Blocking-Messung der ARRL	11	1149	2011
Amateurfunkpraxis		Harald Gerlach, DL2SAX, DI2AR	Versuchsfunkbetrieb auf dem 4-m-Band in Deutschland	11	1152	2011
Amateurfunktechnik	Software	Bernad Knapp, DK4KPF	Einstellungen bei JT65 auf KW	11	1159	2011
Amateurfunktechnik		Knut Najmann, DJ1ZN	SWV-Meter mit Leistungs- und Frequenzanzeige	11	1167	2011
Amateurfunktechnik		Michael Lass, DJ3VY	Leistungsverlust durch Fehlanpassung am Senderausgang?	11	1170	2011
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Linearer Leistungsverstärker für den 2-m-Transverter IRHX2010	11	1172	2011
Antennentechnik		Joachim Jarkovsky, DK2UT	Passt in jeden Koffer: leichte Reiseantenne für 40 m bis 10 m	11	1188	2011
Antennentechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Varianten der 50-Ohm-Anpassung an 28-Ohm-Yagis für 432 MHz	11	1190	2011
Amateurfunkpraxis		Enrico (Ric) Stumpf-Siering, DL2VFR	Funkten vom Nordkap 2011	11	1224	2011
Amateurfunkpraxis		Horst Lingner, DM3KF	Funkaktivitäten von Jylland	11	1225	2011
Amateurfunkpraxis		Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	Aus Notfunkübung wird Notfunksatz	11	1232	2011
Geschichtliches		Eugen Berberich, DL8ZX	Lichtsprechverbindungen mit Kinderspielzeug im Jahr 1975	11	1150	2011
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Industriedenkmal in Bayern: Erdfunkstelle Raisting	11	1156	2011
Wissenswertes	Software	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Genaue Uhrzeit in Windows-PCs	11	1159	2011
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	11	1220	2011
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1221	2011
Funk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Radarsysteme auf der Kurzwelle (1)	11	1136	2011
Funk		Dieter Schmidt, DL7HD; Thomas Schiller, DC7G	Der Spandau-Peiler (3)	11	1176	2011
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1219	2011
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Sichere Stromversorgung mit Powerpole	11	1155	2011
Elektronik	Software	Hermann Nieder, DL6PH	Software-UART für Atmels ATtiny-Controller nachrüsten	11	1160	2011
Elektronik		Helmut Lenzen	DDS-Funktionsgenerator mit CPLD-Schaltkreis	11	1162	2011
Elektronik		Klaus Sander	Drahtlose Telegrafie - ein historisches Experiment	11	1164	2011
Einsteiger		Dieter Zimmermann, DL2RR	Digimodes mit SDR (3)	11	1185	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1218	2011
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1223	2011
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1226	2011
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR; Wilhelm Bruns	Diplome	11	1227	2011
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1228	2011
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1229	2011
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1230	2011
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	11	1230	2011
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1231	2011
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1232	2011
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1233	2011
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1233	2011
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	11	1234	2011
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1236	2011
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	11	1236	2011
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1237	2011
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1237	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2011	11	1238	2011
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	BFG193, BFG196: NPN-Silizium-HF-Transistoren	11	1181	2011
Beilage		FA-Typenblatt	FTX9000D	11	1183	2011

Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	FUNKAMATEUR-Software-Award	12	1243	2011
Aktuell			Postbox	12	1246	2011
Aktuell			Markt	12	1248	2011
Aktuell			Literatur	12	1251	2011
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2011	12	1289	2011
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2011	12	1324	2011
Amateurfunk		Steve Telenius-Lowe, 9H6DXX, G4JVG, 4W6AA	DXpedition nach Timor-Leste: 4W6A funkt von der Insel Atauro	12	1256	2011
Amateurfunktechnik		Thorsten Meirich, DJ7ZZ	30. Jahre und kein Altmittel - Dreiband-Beam KT34A von KLM	12	1259	2011
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Robust und einfach: Alinco's Dualband-Handfunkgerät DJ-V57E	12	1262	2011
Amateurfunktechnik		Konrad Hupfer, DJ1EE	Leistungsverstärker für 144 MHz mit hohem Wirkungsgrad	12	1264	2011
Amateurfunktechnik		Konrad Hupfer, DJ1EE	Nachlese zu: Leistungsverstärker für 144 MHz mit hohem Wirkungsgrad	3	273	2012
Amateurfunkpraxis		Harald Huber, DF9GH	Funkbetrieb über Satelliten mit Lineartranspondern	12	1272	2011
Amateurfunktechnik		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Breitbandverstärker aus Fertigbaugruppen	12	1293	2011
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Moxon-Beams in Rohrausführung für 6 m, 10 m, 12 m und 15 m	12	1296	2011
Amateurfunktechnik		Stefan Preiss, DO3SPR	Z-Match-Antennenkoppler mit automatischer Abstimmung	12	1300	2011
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	IOTA-Contest '11: nass ohne Ende	12	1325	2011
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	30. Interadio	12	1327	2011
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	125 Jahre Funk	12	1271	2011
Geschichtliches		Wolfgang E. Schlegel	Bang & Olufsen-Museum - Design als Tradition	12	1276	2011
Wissenswertes		Niels Gründel	Schutz vor Schradprogrammen	12	1252	2011
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pure Twilight: Das Licht ist schneller als der Schall	12	1270	2011
BC-DX		Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	12	1322	2011
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1323	2011
Funk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Radarsysteme auf der Kurzweille (2)	12	1254	2011
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Reiseradiorecorder Siebel RR1	12	1267	2011
Funk	Software	Gerd Klawitter	Apps zur Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung (1)	12	1268	2011
Funk		Jochen Werner, DH6TF	Infrarotbake zur Optimierung von Lichtkommunikationsgeräten	12	1278	2011
Funk		Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Konverter für 9 kHz bis 500 kHz	12	1303	2011
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1321	2011
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Thomas Tyczynski, Andree Schwaar	Simulation verschiedener Lastfälle an Akkumulatoren und Solarzellen	12	1280	2011
Elektronik	Messtechnik	Rudolf Faulhaber, DC2YF	400-MHz-Frequenzzähler nach dem Reziprokverfahren (1)	12	1283	2011
Elektronik		Klaus Sander	Farbuhf für Elektronbastler - Lerneffekt inklusive	12	1286	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1320	2011
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1328	2011
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1328	2011
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1329	2011
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1330	2011
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	12	1330	2011
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1331	2011
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1332	2011
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1332	2011
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1333	2011
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	12	1334	2011
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1335	2011
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1336	2011
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	12	1336	2011
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1337	2011
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1337	2011
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2011	12	1338	2011
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD		1	3	2012
Aktuell			Postbox	1	6	2012
Aktuell			Markt	1	8	2012
Aktuell			Literatur	1	11	2012
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2012	1	98	2012
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Grönland - ein Wintermärchen	1	14	2012
Amateurfunk	Software	Alwin Gudesen, DJ9KG; Jürgen Klomp	Stationsmanagement mit TurboLog4	1	18	2012
Amateurfunktechnik		Hans Schlüter, DJ7GK	2-m-Eigenbaubausender IRHX2010 in der Praxis	1	23	2012
Amateurfunktechnik		Wolf-Eckart Grünig, DL6JZ	Selbstbau von Verbindungskabeln	1	24	2012
Amateurfunktechnik		Karl-Georg Kraemer, DL4XAK	Icom CT-17 mit Bluetooth-Modul	1	49	2012
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Große Räder horizontal gedreht - Big-Wheel-Antennen im Test	1	50	2012
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	T-Antennen für 80 m und 160 m mit gefalteter Dachkapazität	1	52	2012
Antennentechnik		Uwe Petschinka, DO1CEP	Leichte Antennen aus Folie	1	55	2012
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Wieder einmal Neues von den Langyagis	1	61	2012
Amateurfunktechnik		Clemens Verstaappen, DL3ETW	2-m-FM-Empfänger mit dem Si570 als Lokaloszillator (1)	1	66	2012
Amateurfunktechnik		Clemens Verstaappen, DL3ETW	Nachlese zu: 2-m-FM-Empfänger mit dem Si570 als Lokaloszillator (1)	3	273	2012
Amateurfunkpraxis		Siegfried Schwarz, DL3HBZ	Aktivitäten von der Hallig Hooge	1	99	2012
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA auf Japanisch	1	100	2012
Amateurfunkpraxis		Jochen Sulovsky, DK8ZM	"CQ Jamboree, here is SJ22S"	1	100	2012
Amateurfunkpraxis		Hans-Peter Fuchs, DG6PY	Jugend erlebte Funk und Technik	1	106	2012
Geschichtliches		Andreas Bilsing, DL2LUX	Vor 50 Jahren: OSCAR-1 gestartet	1	12	2012
Geschichtliches		Peter von Bechen	Martin Selber: der funkende Post	1	29	2012
Wissenswertes		Ulrich Schmidt	Kabel und Leitungen ablichten	1	33	2012
BC-DX		Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	1	96	2012
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2012
Funk	Software	Gerd Klawitter	Apps zur Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung (2)	1	24	2012
Funk		Clemens Seidenberg	Funkempfang 2.0: Winradio-SDR WR-G33DDC Excalibur Pro	1	26	2012
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2012
Elektronik		Achim Scharfenberg, DL1MK	Überwachung für die Außenbeleuchtung	1	32	2012
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren ersetzen - aber wie? (1)	1	36	2012
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: Nickel-Cadmium-Akkumulatoren ersetzen - aber wie? (1)	3	273	2012
Elektronik	Messtechnik	Rudolf Faulhaber, DC2YF	400-MHz-Frequenzzähler nach dem Reziprokverfahren (2)	1	40	2012
Elektronik		Klaus Sander	Experimente mit Solarzellen für Kleingeräte	1	43	2012
Elektronik		Torsten Biens, DL8KFO; Rolf Dohmen, DL1KJ	CW-Partner - Morseübungsgespräch für die Jackentasche	1	46	2012
Elektronik		Ingo Meyer, DK3RED	Frequenznahe Abstimmung für den MAX038	1	56	2012
Einsteiger	HF-Technik	Thomas Schiller, DC7GB	"Dämpfung" der Funkstrecke (1)	1	64	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2012
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	1	101	2012
Amateurfunkpraxis			Diplome	1	101	2012
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2012
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	103	2012
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2012
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	105	2012
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	106	2012
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	107	2012
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	108	2012
Amateurfunkpraxis		Andreas Nagel, DL1AKP, AB7VT	CW-QTC	1	108	2012
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	109	2012
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	1	110	2012
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	112	2012
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	1	112	2012
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2012
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	113	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2012	1	114	2012
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	XR2207: Spannungsgesteuerter Oszillator	1	57	2012
Bellage		FA-Typenblatt	ID-31E	1	59	2012
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Der Weg ist das Ziel	2	119	2012
Aktuell			Postbox	2	122	2012
Aktuell			Markt	2	124	2012
Aktuell			Literatur	2	128	2012
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2012	2	204	2012
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Analog- und Digitalbetrieb in einem: UHF-Handfunkgerät Icom ID-31E	2	129	2012
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Erfahrungen mit der Linear-PA MX-P817 für den Yaesu FT-817	2	132	2012
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	MX-P817 am Messplatz	2	133	2012
Amateurfunk		Hranislav "Hrane" Milosevic, YT1AD, 3D2R	Pazifik-DXpedition 3D2R: 60000 Verbindungen von Rotuma	2	134	2012
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Jo Becker, DJ8BL	Abgleichfreier KW-Testgenerator	2	158	2012
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	XR2211 und NE597 als Abstimmhilfe für Telegrafie	2	164	2012
Antennentechnik		Klaus-Peter Kornisch, DG1RTV	Sendefähige 80-m-Rahmenantenne	2	166	2012
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Kompakte Dreielementantenne: Triple-M-Beam für 6 m (1)	2	174	2012
Amateurfunktechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Pi-Filter für KW-Endstufen	2	176	2012
Amateurfunktechnik		Clemens Verstaappen, DL3ETW	2-m-FM-Empfänger mit dem Si570 als Lokaloszillator (2)	2	180	2012
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2011 (1)	2	205	2012
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das Zuse-Museum Hünfeld: Computer, Radios und mehr	2	146	2012
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Panasonic's BluRay-Sat-HDTV-Center	2	138	2012
Funk		Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Funktstörungen durch HDMI-Videoverbindungen	2	140	2012
Funk		Wolfgang E. Schlegel	Digitalradio DAB+ im Praxistest	2	142	2012
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DAB und DAB+ zum Dumpingpreis: Noxon DAB-Stick von Terratec	2	143	2012
Funk	Software	Gerd Klawitter	Wissenswertes über Smartphones und Apps	2	144	2012
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	203	2012
Elektronik		Michael Woste, DL1DMW	Franz Lempke: PIC-Mikrocontroller	2	148	2012
Elektronik		Michael Gaus	Ablhilfe bei Fälschererkennung eines USB-RS232-Wandlers unter Windows	2	149	2012
Elektronik		Andreas Köhler	Galvanische Trennung für die USB-Schnittstelle	2	150	2012
Elektronik		Andreas Köhler	Nachlese zu: Galvanische Trennung für die USB-Schnittstelle	2	160	2013
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren ersetzen - aber wie? (2)	2	152	2012
Elektronik		Dieter Wagner, DJ7BU	Selbstbau eines Geigerzählers	2	154	2012
Elektronik		Klaus Sander	Fünf elektronische Würfel - nicht nur für Kniffel nutzbar	2	161	2012
Einsteiger		Thomas Schiller, DC7GB	"Dämpfung" der Funkstrecke (2)	2	171	2012
Einsteiger		Thomas Schiller, DC7GB	Nachlese zu: "Dämpfung" der Funkstrecke (2)	3	273	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	202	2012

Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	206	2012
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	2	207	2012
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	208	2012
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	209	2012
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	210	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borschel, DK2DO	CW-QTC	2	210	2012
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	211	2012
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	212	2012
Amateurfunkpraxis		Hans-Jürgen Döring, DK8RE; Claus Stehlik, OE	Diplome	2	212	2012
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	213	2012
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	2	214	2012
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	215	2012
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	216	2012
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	2	216	2012
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	217	2012
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	217	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2012	2	218	2012
Beilage		Rolf Thieme, DL7VEE; Bernd Petermann, DJ1TC	DXCC-Abtreichliste	2	167	2012
Beilage		Redaktion FA	Europa-Locatorkarte	2	168	2012
Editorial		Ulrich Flechthner, DG1NEJ	Happy Birthday, FT-817!	3	223	2012
Aktuell			Postbox	3	226	2012
Aktuell			Markt	3	228	2012
Aktuell			Literatur	3	232	2012
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2012	3	318	2012
Amateurfunkpraxis		Mauro Capra, IZ1DNG	Aus der Nähe betrachtet: IQ1GJ und IR1UFB	3	233	2012
Amateurfunkpraxis		Antonio Gonzalez, EA5RM	Neues DXCC-Gebiet Südsudan: die Erstkaktivierung durch ST0R	3	234	2012
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	1-kW-Endstufenmodul von Italtab: Test und Aufbauhinweise	3	238	2012
Amateurfunkpraxis	Messtechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	Der neue Antennenanalysator FA-VA 3 (1)	3	268	2012
Amateurfunkpraxis		Gerfried Palme, DH8AG	Aus 406 mm Draht: Halo-Antenne für 70 cm	3	272	2012
Amateurfunkpraxis		Josef Hisch, DJ7AW	Linearer 20-W-Treiberverstärker für röhrenbestückte Endstufen (1)	3	281	2012
Amateurfunkpraxis		Klaus Warsaw, DG0KW	Kompakte Dreielelementantenne: Triple-M-Beam für 6 m (2)	3	286	2012
Amateurfunkpraxis		Rudi Kios, DK7PE	TL0CW - Einmann-DXpedition in die Zentralafrikanische Republik	3	319	2012
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2011 (2)	3	320	2012
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rechentech in der Welt - Blick in die Apollo-Computer	3	243	2012
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	316	2012
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	317	2012
Funk		Andreas Bilsing, DL2LUX	Der FUNcube-Dongle - ein SDR-Empfänger besonderer Art	3	241	2012
Funk		Thomas Schiller, DC7GB	Entfernungsbestimmung mit der 6-dB-Methode	3	244	2012
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Offene Kondensatoren (1)	3	246	2012
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD; Werner Hegewald,	Astra-Analogabschaltung: Tipps zum Digital-Umbau der Sat-Anlage	3	252	2012
Funk		Achim Scharfenberg, DL1MK	Einkabel-Hausverteilanlage für Digital-Satellitenempfang nutzen	3	256	2012
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	315	2012
Elektronik	Messtechnik	Michael Franke	Wirkungsgradmessung an LEDs	3	258	2012
Elektronik		Peter Bauer, DL3VLL	Mikrofräse Proxxon MF70 zur CNC-Fräse umgebaut	3	260	2012
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3JT	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren ersetzen - aber wie? (3)	3	264	2012
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Digitalvoltmeter mit Zeiger-LCD	3	266	2012
Elektronik		Klaus Sander	Berührungsschalter und -taster	3	274	2012
Einsteiger		Frantisek Janda, OK1HH	Bemerkungen zur Ausbreitungsprognose im FA	3	284	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	314	2012
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	322	2012
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	3	323	2012
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	324	2012
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	325	2012
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	326	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borschel, DK2DO	CW-QTC	3	326	2012
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	327	2012
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	328	2012
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	328	2012
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	329	2012
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	3	330	2012
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	332	2012
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	3	332	2012
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	333	2012
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	333	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2012	3	334	2012
Beilage		FA-Bauelementeinformation	OE567/SE567: Tondetektor und Phasenregelschleife	3	277	2012
Beilage		FA-Typenblatt	TM-281E	3	279	2012
Editorial		Eberhard L. Smolka, DB7UP	Treffen mit Gleichgesinnten	4	339	2012
Aktuell			Postbox	4	342	2012
Aktuell			Markt	4	344	2012
Aktuell			Literatur	4	347	2012
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2012	4	434	2012
Amateurfunkpraxis		Neville Chadwick, G3MUG	Die T32C-DXpedition nach Kiritimati (Christmas Island)	4	350	2012
Amateurfunkpraxis		Thomas Höpfe, DJ5RE	CQ von OE/DJ5RE/p - oder: über 900 QSOs aus dem Rucksack	4	354	2012
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	Contestfreeware von Arconom: der schnelle Weg zum Contestlog	4	357	2012
Amateurfunkpraxis		Michael Zwingl, OE3MZC	WX3in1 und WX3in1 Plus - neue Sterne am APRS-Himmel	4	358	2012
Amateurfunkpraxis	Computer	Dieter Dippel, DF4RD	"Gute alte" MS-DOS-Programme unter Windows 7	4	363	2012
Amateurfunkpraxis		Gerrit Herzig, DH8GHH	FAnILCO - animiertes Namens- und Rufzeichenschild	4	370	2012
Amateurfunkpraxis	Messtechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	Der neue Antennenanalysator FA-VA 3 (2)	4	382	2012
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	Neue Fünfelement-Yagi für 50 MHz nach DK7ZB industriell gefertigt	4	388	2012
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	50 Ohm reelle Antennenimpedanz dank gewinkelter Dipole	4	390	2012
Amateurfunkpraxis		Uwe Richter, DC8RI	Steuerbaugruppe für den 2-m-Transverter IRHX2010	4	397	2012
Amateurfunkpraxis	Messtechnik	Redaktion FA	10:1-Vorteiler bis 500 MHz	4	402	2012
Amateurfunkpraxis		Josef Hisch, DJ7AW	Linearer 20-W-Treiberverstärker für röhrenbestückte Endstufen (2)	4	403	2012
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	Palastina: Funk-Weihnachten in Bethlehem	4	435	2012
Amateurfunkpraxis		M. Hein, Ben Bieske, DL5ANT	Vorlesung "Funksysteme" der TU Ilmenau an der Klubstation DF0HQ	4	436	2012
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/12	4	447	2012
Geschichtliches		Peter von Bechen	Vor 100 Jahren: der Untergang der RMS Titanic	4	366	2012
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nano-Datenspeicher der Zukunft	4	348	2012
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Aus für ADR	4	349	2012
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	432	2012
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	432	2012
Funk		Ulrich Müller, DK4VV	WRC-12: MW für den Amateurfunk	4	356	2012
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Tecsun PL-660er: SSB-Reiseradio mit AM-Sync	4	360	2012
Funk	Software	Gerd Klawitter	Apps zum Decodieren und Codieren von Digimodes	4	364	2012
Funk		Dietrich Hub	Kommunikation auf See - nach der Titanic-Erfahrung	4	368	2012
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Offene Kondensatoren (2)	4	378	2012
Funk		Andreas Kwezien	Handys aus Felderregion legal laden	4	381	2012
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	431	2012
Elektronik		Stefan Kleinberg	Match Display - universelle Spielstandsanzeige	4	373	2012
Elektronik		Klaus Sander	LED-Sonnenuhr mit Fernanzeige	4	385	2012
Einsteiger		Hermann Nieder, DL6PH	ATtiny10 - noch so klein und schon ein Mikrocontroller	4	376	2012
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Einsteigertipps	4	389	2012
Einsteiger		Alfred Klüs, DF2BC	Basiswissen Antennenkoppler (1)	4	400	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	430	2012
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	437	2012
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	438	2012
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	439	2012
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	440	2012
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	441	2012
Amateurfunkpraxis		Peter Berg, DM3VL; Daniel Schlieper, DM3DA;	CW-QTC	4	442	2012
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	442	2012
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	443	2012
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	4	444	2012
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	445	2012
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	4	446	2012
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	448	2012
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	4	448	2012
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	449	2012
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	449	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2012	4	450	2012
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BF998/BF998R: N-Kanal-Dualgate-MOSFETs	4	393	2012
Beilage		FA-Typenblatt	FT-270E	4	395	2012
Editorial		Peter John, DL7YS	Hightech und Selbstbau	4	455	2012
Aktuell			Postbox	5	458	2012
Aktuell			Markt	5	460	2012
Aktuell			Literatur	5	463	2012
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2012: sichere Netze	5	464	2012
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2012	5	550	2012
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunktagung München 2012	5	470	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Bandwacht mit hoher Effizienz	5	471	2012
Amateurfunkpraxis		Werner Hasemann, DJ9KH	ZD8D: DXpedition nach Ascension	5	474	2012
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	FA-Software-Award 2012	5	477	2012
Amateurfunkpraxis		Emil Kostadinov, DL8JJ, LZ2EN	Familie und Amateurfunk, Klettern und IOTA-DXpeditionen	5	478	2012
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Mehrband-Vertikalantenne Gap Voyager DX-IV in der Praxis	5	480	2012
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Portable Antenne Difona HF-P1	5	482	2012
Amateurfunkpraxis		Tilman Kurz, DL5FCB	Grundlagen der Rauschmessung	5	484	2012

Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Kommerzielle Siebenelement-Yagi für das 70-cm-Band umgebaut	5	486	2012
Amateurfunktechnik		Sebastian Mfizek, DL2SDR	DSP Radio - ein SDR-Programm für Mac OS X	5	488	2012
Antennentechnik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Robuste Multi-Monobandantenne für Handfunkgeräte	5	490	2012
Antennentechnik		Bernd Knapp, DK4PL	R7-Antenne vor Vögeln schützen	5	491	2012
Amateurfunktechnik	Stromversorgungstechnik	Achim Scharfenberg, DL1MK	Powerpole-Verteilerdose mit Spannungsüberwachung	5	508	2012
Amateurfunktechnik		Peter Zenker, DL2FI	Amateurfunkabenteuer 2012 - das Self-Projekt (1)	5	516	2012
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	70-cm-Transverter IRLHX4011 - das Konzept	5	520	2012
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Funkten vom Ende der Welt	5	551	2012
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	13. Europatag der Schulstationen	5	552	2012
Amateurfunkpraxis		Steffen Braun, DJ5AM	COTA - nun auch in Sachsen	5	553	2012
Amateurfunkpraxis		Peter Hög, DL4BBU	35. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	563	2012
Wissenswertes		Niels Gründel	Geo-Datendienste im Internet	5	468	2012
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	5	548	2012
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	549	2012
Funk		Karl Riedel	Datenlogger mit Funkanbindung der batteriebetriebenen Sensoren	5	504	2012
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	547	2012
Elektronik		Michael Franke	Schaltbare Verstärker mit linearer Dezibel-Stufung	5	492	2012
Elektronik		Gerhard Guszewski, DB1OV	10-MHz-GPS-Frequenznormal mit separatem 300-MHz-Ausgang	5	494	2012
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bleigel-Akkumulatoren im Amateurfunk (1)	5	498	2012
Elektronik		Klaus Sander	Einbruchsmelder mit zwei Luftdrucksensoren	5	501	2012
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Umbau eines Steckernetzteils zum Ladegerät für Bleigel-Akkumulator	5	513	2012
Einsteiger		Alfred Klüß, DF2BC	Basiswissen Antennenkoppler (2)	5	514	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	546	2012
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	553	2012
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	554	2012
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	556	2012
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	557	2012
Amateurfunkpraxis		Hartmut Büttig, DL1VLD; Claus Stehlik, OE6CLD	CW-QTC	5	558	2012
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	558	2012
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	559	2012
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	5	560	2012
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	561	2012
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	5	562	2012
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	564	2012
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	5	564	2012
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	565	2012
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	565	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2012	5	566	2012
Beilage		FA-Bauelementeinformation	TPS6120x: Aufwärts-/Abwärtsschaltregler	5	509	2012
Beilage		FA-Typenblatt	FT-250E	5	511	2012
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Standortvorteil Amateurfunk	5	571	2012
Aktuell			Postbox	6	574	2012
Aktuell			Markt	6	576	2012
Aktuell			Literatur	6	580	2012
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2012	6	650	2012
Antennentechnik		Udo Saenko, HB9ERD, DL3GN	KW-Alband-Mobilantennen im Vergleichstest	6	583	2012
Amateurfunk		Franz Langner, DJ9ZB	HKONA von Mailpelo Island: die totale DX-Herausforderung	6	584	2012
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Antennen und mehr messen mit dem MFJ-266 nebst Zubehör	6	594	2012
Amateurfunktechnik		Peter Zenker, DL2FI	Amateurfunkabenteuer 2012 - das Self-Projekt (2)	6	598	2012
Amateurfunk		Franz-Rainer Galuski, DB1FG	CW-Decoder als Kontrollrechner beim Erlernen von Morsezeichen	6	614	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Daub, DK3KD	Universell einsetzbarer Funkkoffer	6	621	2012
Antennentechnik		Bernd Kalch, DB1BKA	Erweiterung von Antennenrotoren um eine Drehrichtungsanzeige	6	626	2012
Antennentechnik		Wolfgang Wippermann, DG0SA	Vertikal 20 - ein experimenteller Vertikaldipol für das 20-m-Band	6	630	2012
Amateurfunktechnik		Harald Zsler, DL6RAL	Preiswerte Portabelantenne für Funkbetrieb von 10 m bis 40 m	6	632	2012
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW; Irina Stieber, DL8DY	Mit YL-Power zum DX-Contest	6	651	2012
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	DL-IOTA-Honor Roll und Jahresliste 2012	6	653	2012
Amateurfunkpraxis		Horst Garbe, DK3GV	Spannende Elektronikenachmittage für die Jugend der Region	6	655	2012
Wissenswertes		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die Geschichte der Sonnenfleckenforschung	6	581	2012
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	6	648	2012
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	649	2012
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Funkscanner Albrecht AE355M	6	592	2012
Funk	Software	Gerd Klawitter	Repeater-Suche per Smartphone (1)	6	596	2012
Funk	Messtechnik	Ingo Gaspard, DF1VH	Einfach aufzubauendes Rauschfaktormessgerät	6	622	2012
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	647	2012
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Henry Arndt, DL2TM	Solarmodule via USB-Schnittstelle testen und analysieren	6	602	2012
Elektronik		Alexander Neidenoff, DK4JN	Verrücktes Enttauschen und Entstöben	6	602	2012
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bleigel-Akkumulatoren im Amateurfunk (2)	6	608	2012
Elektronik	Software	Veikko Krypczyk	LochMaster 4.0 für Schaltungen auf Universalleiterplatten	6	612	2012
Elektronik		Klaus Sander	Blumengießautomat mit Bodenfeuchtesensor	6	616	2012
Einsteiger		Alfred Klüß, DF2BC	Basiswissen Antennenkoppler (3)	6	619	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	646	2012
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	652	2012
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	654	2012
Amateurfunkpraxis			Diplome	6	655	2012
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	656	2012
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	657	2012
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	658	2012
Amateurfunkpraxis		Hartmut Büttig, DL1VLD; Claus Stehlik, OE6CLD	CW-QTC	6	658	2012
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	659	2012
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	6	660	2012
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	661	2012
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	661	2012
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	6	662	2012
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	664	2012
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	6	664	2012
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	665	2012
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	665	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2012	6	666	2012
Editorial		Niels Gründel	Ein Leben in der Cloud	7	671	2012
Aktuell			Postbox	7	674	2012
Aktuell			Markt	7	676	2012
Aktuell			Literatur	7	680	2012
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2012	7	766	2012
Amateurfunktechnik		Jurij Hinz, DL1RNO	Online-Kopplung von Programmen zur Optimierung des Funkbetriebs	7	686	2012
Amateurfunk	Ausstellungen	Klaus Lohmann, DK7XL	Daytoner Hamvention 2012	7	688	2012
Amateurfunk		Alexey Yakovlev, UT5UY	TX7M, TX3T, TX5A: mehr als 100000 Kontakte aus der Südsee	7	690	2012
Antennentechnik		Rolf Merrettig, DL7ME	Zweielement-Draht-Beam - transportabel und phasengespeist	7	718	2012
Amateurfunk	Messtechnik	Harald Arnold, DL2EWN	RIGOL-Spektrogrammanalysatoren in der Funkamateurraxis	7	720	2012
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	CB-Antennen KFA-1000 und -5000 für Amateurfunk nutzen	7	729	2012
Amateurfunk	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Potenzialgetrennter Messkoppler für HF-Messungen bis etwa 2 kW	7	730	2012
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	300-W-MOSFET-Endstufe selbst gebaut (1)	7	734	2012
Amateurfunkpraxis		Blörn (Ben) Bleske, DL5ANT; Fabian Kurz, DJ1	Bewährtes und Neues: DAOHQ zur 27. IARU-HF-Weltmeisterschaft	7	767	2012
Amateurfunkpraxis		Michael (Mike) Becker, DJ9OZ	Tagung des DARC-Notfunkreferats	7	768	2012
Amateurfunkpraxis		Siegfried Schwarz, DL3HBZ	DK0RZ: Amateurfunkbetrieb vom DcZRS-Stützpunkt in Laboe	7	771	2012
Amateurfunkpraxis		Sabine Forjta, DD2KS	Fernkurs zur Genehmigungsklasse A	7	777	2012
Wissenswertes		Niels Gründel	Festplatte im Web: ein Teil des Cloud Computing	7	681	2012
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	7	764	2012
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	765	2012
Geschichtliches		Peter Schoder, DL1HUB; Joachim Persing, DL4	Amateurfunk im Luftfahrt- und Technik-Museumspark Merseburg	7	696	2012
Funk	Software	Günter Richter, DL7LA	KW-Empfänger mit PC-Nachbrenner: Bonto RadioJet 1102S im Test	7	683	2012
Funk		Gerd Klawitter	Repeater-Suche per Smartphone (2)	7	694	2012
Funk		Michael Lass, DJ3VY; Jochen Jirmann, DB1NV	Der EMV-Schutz - ein Ortungsgerät für Störemissionen und mehr	7	706	2012
Funk		Jürgen Schulz, DL9HBJ	Empfangsverbesserung für DCF77	7	709	2012
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	763	2012
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Grafikfähige LC-Displays per Mikrocontroller ansteuern	7	698	2012
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Peter Schrüding, DL7JSP	PICkit 2 - ein universeller USB-Programmieradapter	7	702	2012
Elektronik		Stephan Werker, DL8STW	Schutz vor Fehlspannungen - simpel, aber wirkungsvoll	7	704	2012
Elektronik		Franz-Peter Zantis	Aktive Tiefpässe in Sallen-Key-Bauart konventionell aufgebaut	7	710	2012
Elektronik		Franz-Peter Zantis	Nachlese zu: Aktive Tiefpässe in Sallen-Key-Bauart konventionell aufgebaut	11	1165	2012
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	LifePo-Akkumulatoren vorgestellt	7	714	2012
Elektronik		Klaus Sander	Telegrafie trifft Haustechnik: Fernsteuerung mit Morsedecoder	7	715	2012
Einsteiger		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrische Speisestellungen - Einsatz und Selbstbau (1)	7	732	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	762	2012
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	769	2012
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	770	2012
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	772	2012
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	773	2012
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	774	2012
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	774	2012
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	775	2012
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	7	776	2012
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	777	2012
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	7	778	2012
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	780	2012
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	7	780	2012
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	781	2012
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	781	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2012	7	782	2012

		FA-Bauelementeninformation	SRA-xxx: Passive Frequenzmischer	7	725	2012
		FA-Typenblatt	AMT-9000	7	727	2012
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	100 Prozent Zufriedenheit?	8	787	2012
Aktuell			Postbox	8	790	2012
Aktuell			Markt	8	792	2012
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk digital: 37. Ham Radio 2012	8	798	2012
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbretung August 2012	8	866	2012
Amateurfunk		Silvano Borsà, IZ5BH	TU2T: fast 80000 Verbindungen von der Elfenbeinküste	8	804	2012
Amateurfunkttechnik		Ulrich Flechter, DQ1NEJ	Mit dem GPS-Modul GPS-710 den TM-D710E auf die Spur bringen	8	808	2012
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Waco W-312 und Kelenen DP-WARC: WARC-Spektrumskopie ausprobiert	8	810	2012
Amateurfunk		Bernad J. Mischlewski, DF2ZC	WSJT revolutionäre vor 10 Jahren als Funkverfahren den UKW-Bereich	8	812	2012
Amateurfunk	Messtechnik	Gerd Raufkoh, DH8AG	Vektorielle Netzwerkanalyse - am Beispiel des VNWA3 erklärt (1)	8	822	2012
Antennentechnik		Harald Zäher, DL6RAL	Unaufrichtige KW-Vertikaldipole für "Antennenschädlinge"	8	832	2012
Amateurfunkttechnik		Walter Kranwetvoel, DF5CD	Breitbander (1) - Symmetrierübertrager für den KW-Bereich	8	834	2012
Amateurfunkttechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	300-W-MOSFET-Endstufe selbst gebaut (2)	8	840	2012
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	KL7RR(C): letztes "NOTA-New One" in Alaska "On Air"	8	867	2012
Amateurfunkpraxis		Alexander Weizel, DL2GWZ; Philipp Prinz, DL2	Allgauer Mikrowellen-BBT im Mai 2012	8	868	2012
Wissenswertes			Top-DX'er auf der Ham Radio 2012	8	873	2012
Funk		Wolfgang E. Schlegel	Neue Speicherkarten	8	795	2012
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	DRM-Empfänger Newstar DR111	8	796	2012
Funk	Software	Heinz-Josef Pick, DK5WL	Amateurfunks Apps für Android programmieren - erste Erfahrungen	8	816	2012
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	865	2012
Elektronik		Thomas Tyczynski	Elektrische Lautsprecheranlage als fernsteuerbares Audiosystem	8	819	2012
Elektronik		Inoof Bauer	Serielle Ansteuerung von LC-Displays via Zweidrahtbus	8	826	2012
Einsteiger		Klaus Sander	Für Kinder: sprechendes Auto mit LED-Lauflichtern	8	829	2012
Amateurfunkpraxis		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrische Speiseleitungen - Einsatz und Selbstbau (2)	8	838	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	8	864	2012
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	869	2012
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	870	2012
Amateurfunkpraxis			Diplome	8	871	2012
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	872	2012
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	874	2012
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	874	2012
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	875	2012
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engehardt, DL	Digital-QTC	8	877	2012
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	877	2012
Amateurfunkpraxis		Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP; Daniel Schliepe	CW-QTC	8	877	2012
Amateurfunkpraxis		Bernad J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	8	878	2012
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	880	2012
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	8	880	2012
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	881	2012
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	881	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2012	8	882	2012
Editorial		Enrico (Rici) Stumpf-Siering, DL2VFR	Auf die Bänder!	9	887	2012
Aktuell			Postbox	9	890	2012
Aktuell			Markt	9	892	2012
Aktuell			Literatur	9	895	2012
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbretung September 2012	9	892	2012
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DM3DA	Perfekte Betriebsweise mit dem DX-Verhaltenskodex	9	898	2012
Amateurfunk		Siel Presch, DL7DF	A35YZ: Tonos - wo der Tag beginnt	9	900	2012
Amateurfunk	Software	Bernad J. Mischlewski, DF2ZC	MAP65 - eine zwangsläufige Weiterentwicklung von WSJT	9	906	2012
Amateurfunkttechnik		Konrad Hupfer, DJ1EE	Für "Sechsbänder" - breitbandige KWW/VHF/UHF-Leistungsendstufe	9	910	2012
Amateurfunkttechnik		Henning Peuker, DL2DSO	Collins-Filterberechnung bei verlustbehalteter Induktivität	9	912	2012
Antennentechnik		Gerd Raukohl, DF9XS	Automatische Abstimmung für Magnetantennen (1)	9	922	2012
Amateurfunk	Messtechnik	Gerd Raukohl, DH8AG	Vektorielle Netzwerkanalyse - am Beispiel des VNWA3 erklärt (2)	9	926	2012
Amateurfunkttechnik		Martin Stever, DK7ZB	Die 2-m-Yagi von DKTZB in der Übersicht	9	926	2012
Amateurfunkttechnik		Peter Tonak, DL3JIN	Der Sender des Sputnik 1 - ein Nachbau als 15-m-QRP-SSB-Sender	9	945	2012
Amateurfunkttechnik		Uwe Richter, DC8RI	Empfangsteil des 70-m-Transverters IRHX4011 (1)	9	950	2012
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	ZK2C - 48000 Verbindungen aus der Südksee	9	983	2012
Amateurfunkpraxis		Meinhard F. Günther, DL2MF	Von der Aller an die Elbe - Celler Radiosonden flogen ins "Alte Land"	9	987	2012
Wissenswertes		Niels Gründel	Schichtweise drucken in 3D	9	896	2012
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	980	2012
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	981	2012
Funk		Clemens Seidenberg	Kompaktklasse: der neue SDR-Empfänger FDM-S1 von ELAD	9	903	2012
Funk	Software	Gerd Kawitter	Neue Smartphone-Apps (nicht nur) für Funkamateure	9	914	2012
Funk		Alfred Klüß, DF2BC	Freundeskreis Norddeich Radio	9	916	2012
Funk		Manfred Scholl, OE1MSA	AM-Profuprognerator zum Testen historischer MW-Radios	9	930	2012
Funk		Michael Lass, DJ3VY	Analoges NF-Filter für CW - sinnvoll oder unnötig?	9	935	2012
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	979	2012
Elektronik	Computer	Matthias Fischer, DL9DW	Systemzeit eines PC mittels GPS-Empfänger synchronisieren	9	913	2012
Elektronik		Frank Weizel	Begrenzte Fernsehzeit im Kinderzimmer	9	918	2012
Elektronik		Oliver Kilgus, DL6OLI	Umrüsten einer Verteilerleiste mit Powerpole-Steckverbindern	9	931	2012
Elektronik		Klaus Sander	Vorsicht Explosionsgefahr! Gaswarnmelder nicht nur für Autos	9	932	2012
Elektronik	Messtechnik	Kai Riedel	Adapter für die Strom- und Spannungsmessung am USB-Port	9	953	2012
Einsteiger		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrische Speiseleitungen - Einsatz und Selbstbau (3)	9	978	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	982	2012
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	985	2012
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	986	2012
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	988	2012
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	989	2012
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	990	2012
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	990	2012
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	991	2012
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	9	992	2012
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	993	2012
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC	9	993	2012
Amateurfunkpraxis		Bernad J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	9	996	2012
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	996	2012
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	9	996	2012
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	997	2012
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	997	2012
Beilage		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2012	9	998	2012
Beilage		FA-Bauelementeninformation	IX2H1N50LA/IX2H110N50LB: N-Kanal-Leistungs-MOSFETs für HF-Anwendungen (z MOSFETs)	9	941	2012
Beilage		FA-Typenblatt	AHT-28-V	9	943	2012
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	60 Jahre FUNKAMATEUR	10	1003	2012
Aktuell			Postbox	10	1006	2012
Aktuell			Markt	10	1008	2012
Aktuell			Literatur	10	1011	2012
Aktuell		Wolfgang E. Schlegel	IFA 2012 in Berlin: Es wird wieder gefunkt	10	1014	2012
Aktuell		Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann,	60 Jahre FUNKAMATEUR – 23 Jahre unabhängig	10	1024	2012
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbretung Oktober 2012	10	1098	2012
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	10	1018	2012
Amateurfunk		Niall Cawthorne, G3TXF	VPET: mehr als 56000 Kontakte von der Insel Pitcairn	10	1012	2012
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	BTU MLA-M – Magnetantenne für QRP-Betrieb auf 80 m bis 10 m	10	1028	2012
Amateurfunkttechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Mini-CAT-Interface mit PTT- und Key-Letungen	10	1031	2012
Amateurfunkttechnik		Richard Prinz, OE1RIB	Kamera-Shield auf Arduino Basis für ein SSTV-Sendemodul	10	1039	2012
Amateurfunkttechnik		Erwin Filseich	CAT-Interface für Lowe HF-150	10	1039	2012
Antennentechnik		Gerd Raukohl, DF9XS	Automatische Abstimmung für Magnetantennen (2)	10	1052	2012
Antennentechnik		Oliver Orde, DH68QA	Komfort-Sequenzier für Elecraft- und Yaesu-Transceiver	10	1052	2012
Antennentechnik		Wolfgang Wipermann, DG0SA	Verfeinerte Ausführung des Vertikal-20-Dipols für 20 m	10	1056	2012
Antennentechnik		Martin Stever, DK7ZB	Zweieleiten-Portabel-Beam für 6 m bis 17 m nun in neuer Version	10	1061	2012
Amateurfunkttechnik		Wolfgang Daub, DK3KD	Portabler Antennenrotor für leichte UHF/VHF-Antennen	10	1066	2012
Amateurfunkpraxis		Uwe Richter, DC8RI	Empfangsteil des 70-m-Transverters IRHX4011 (2)	10	1068	2012
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	SVS-DL7YSp: keine Kirsche in Griechenland	10	1099	2012
BC-DX		Günter Scheid, DL3MSG	Eichstatter Kulturlage	10	1106	2012
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	1096	2012
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1097	2012
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Misstone bei DAB+	10	1012	2012
Funk		Dietrich Hub	Nautilus Lifeline: Notfunk für Taucher	10	1030	2012
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1095	2012
Elektronik		Frank Weizel	Nachlese zu: Begrenzte Fernsehzeit im Kinderzimmer (FA 9/12, S. 918)	10	1067	2012
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB; Andreas Lindenau, DL	Nachmessungen mit dem FA-Netzwerktester FA-NWT	10	1034	2012
Elektronik		Hartmut Wendt	Sprechendes Thermometer mit der Spelekonsole Elzebox	10	1040	2012
Elektronik	Messtechnik	Edgar Schachler	Digitales Einbauminstrument	10	1041	2012
Elektronik	Software	Roland Burkhard, HB9BQR	Nicht nur für Funkamateure: Programmierung mit VB.NET	10	1042	2012
Elektronik		Klaus Sander	Erinnerung an Hans R. Camenzind: Schaltungen mit dem NE555	10	1046	2012
Einsteiger	Antennentechnik	Klaus Sander	Nachlese zu: Erinnerung an Hans R. Camenzind: Schaltungen mit dem NE555	11	1172	2012
Amateurfunkpraxis		Klaus Bedthege, DL8OL	Messen der Symmetrie auf einer Hühnerleiter	10	1064	2012
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1094	2012
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1101	2012
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1102	2012
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1103	2012
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1104	2012
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1105	2012
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1106	2012
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1106	2012
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1107	2012
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	10	1108	2012



Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1109	2012
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Borschel, DK2ZDO	CW-QTC	10	1109	2012
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	10	1110	2012
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	10	1112	2012
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	10	1112	2012
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1113	2012
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1113	2012
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UIU	Termine Oktober 2012	10	1114	2012
Beilage	FA-Bauelementeinformation	PHA-1: Monolithischer Verstärker (MMIC)	10	1057	2012
Beilage	FA-Typenblatt	AMT-920-UV	10	1059	2012
Editorial	Thomas Schiller, DC7GB	Unsere digitale Zukunft	11	1119	2012
Aktuell		Postbox	11	1122	2012
Aktuell		Markt	11	1124	2012
Aktuell		Literatur	11	1127	2012
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung November 2012	11	1214	2012
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	57. UKW-Tagung Weinheim/Bensheim	11	1128	2012
Amateurfunk	Giorgio Minguzzi, IZ4AKS	1A0C - Malteserorden: seltenes DX im Herzen Europas	11	1130	2012
Amateurfunk	Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Robust und handlich: 2-m/70-cm-Dualband-Handfunkgerät AHT-6-UV	11	1134	2012
Amateurfunktechnik	Thomas Schiller, DC7GB	Analoge und digitale Sprachsysteme für den Amateurfunk (1)	11	1136	2012
Amateurfunktechnik	FA-Lesserservice	Einfacher KW-Testgenerator	11	1150	2012
Amateurfunktechnik	Gerhard Stütz, DJ9DN	Neue Uni-SDR-Kits als HF/IQ-Konverter für viele Fälle	11	1151	2012
Amateurfunktechnik	Harald Zisler, DL6RAL	Messungen an KW-Empfängern mit Amateurmitteln (1)	11	1160	2012
Antennentechnik	Eike Barthels, DM3ML	Transportable Magnetantennen mit kapazitiver Kopplung	11	1163	2012
Amateurfunktechnik	Peter Schmücking, DL7JSP	Nachlese zu: 160-m-DX aus dem Garten (FA 4/08, S. 414)	11	1165	2012
Amateurfunktechnik	Gerhard Tamm, DF9SZ; Dieter Bork, DB8PR	Vorgestellt: Antennenkoppler-Bausatz 1215 von Ten-Tec	11	1166	2012
Antennentechnik	Heinz-Josef Pick, DK5WL	Externe Tastatur zur Steuerung von Icom-Transceivern	11	1168	2012
Amateurfunktechnik	Harald Arnold, DL2EWN	Antennen von 30 m Länge auf 160 m, 80 m und 40 m anpassen	11	1177	2012
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	4-W-Linearverstärker - nicht nur für den FA-SDR-TRX	11	1182	2012
Amateurfunkpraxis	Harald Kuhl, DL1ABJ	OTA-Marathon: Hallozeit	11	1215	2012
Amateurfunkpraxis	Henning Peuker, DL2DSO	40 Jahre AFZ Baunatal	11	1223	2012
BC-DX	Hans Weber	Die DUR ist 50	11	1227	2012
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzweile in Deutsch	11	1212	2012
Wissenswertes	Harald Lutz	BC-DX-Informationen	11	1213	2012
Funk	Harald Kuhl, DE8JOI	Die Geschichte der Sendeanlage Ismaning bei München	11	1140	2012
Funk	Gerd Klawitter	Signale aufzeichnen mit dem MP3-Recorder Sangean DAR-101	11	1142	2012
Funk	Klaus Warsaw, DG0KW	Berechnung und Verfolgung von Satellitenbahnen mit Smartphones	11	1142	2012
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Fensterdurchführungen nicht nur für Satellitenanlagen	11	1154	2012
Elektronik	Marcus Richter, DO1RM	CB- und Jedermannfunk	11	1211	2012
Elektronik	Andreas Köhler	Autarke Stromversorgung für Wetterstationen	11	1133	2012
Elektronik	Johannes Dienitzewitz, DH1LD	Grafisches LC-Display via USB-Schnittstelle ansteuern	11	1148	2012
Elektronik	Franz-Peter Zantis	Einstellbares Labornetzteil für 1 V bis 500 V/20 mA	11	1156	2012
Elektronik	Klaus Sander	Nachlese zu: Aktive Tiefpässe in Sallen-Key-Bauart konventionell aufgebaut (FA 7/12, S. 710)	11	1165	2012
Elektronik	Klaus Sander	Steuerung für Swimmingpool und Warmespeicher	11	1170	2012
Elektronik	Klaus Sander	Nachlese zu: Erinnerung an Hans R. Camenzind: Schallröhren mit dem NE555	11	1172	2012
Einsteiger	Ferdinand Dahl, DJ3GE	Erfolgreich funkten ohne Aufwand - nicht nur in CW!	11	1180	2012
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1210	2012
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1217	2012
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1218	2012
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1219	2012
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1220	2012
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	11	1221	2012
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1222	2012
Amateurfunkpraxis	Veit Peilnski, DL7ET	Diplome	11	1222	2012
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	11	1224	2012
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1225	2012
Amateurfunkpraxis	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	CW-QTC	11	1225	2012
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	11	1226	2012
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	11	1228	2012
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	11	1228	2012
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1228	2012
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1229	2012
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UIU	Termine November 2012	11	1230	2012
Beilage	FA-Bauelementeinformation	SGA-6289 bis SGA-6589: Kaskadierbare monolithische Verstärker	11	1173	2012
Beilage	FA-Typenblatt	AHT-78-U	11	1175	2012
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Technik, die uns begeistert	12	1235	2012
Aktuell		Postbox	12	1238	2012
Aktuell		Markt	12	1240	2012
Aktuell		Literatur	12	1244	2012
Aktuell		Jahresinhaltsverzeichnis 2012	12	1281	2012
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Dezember 2012	12	1316	2012
Amateurfunk	Ausstellungen	31. Interadio 2012	12	1245	2012
Amateurfunk	Alfred Klüs, DF2BC	E51M mit Familienanschluss: 48000 Verbindungen von Manihiki	12	1248	2012
Antennentechnik	Werner Hasemann, DJ9KH	Rotary-Dipol-40MDY-1 für das 40-m-Band	12	1255	2012
Amateurfunk	Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Zwei Bänder zugleich empfangen: 2-m/70-cm-Twinbander AHT-3-UV	12	1258	2012
Amateurfunktechnik	Thomas Schiller, DC7GB	Analoge und digitale Sprachsysteme für den Amateurfunk (2)	12	1260	2012
Amateurfunktechnik	Günter Richter, DL7LA	Durchgangsdämpfungsglied mit hoher Belastbarkeit	12	1279	2012
Amateurfunktechnik	Ulrich Graf, DK4SX	HF-Einstreuungen in die Mikrofonleitung beseitigen	12	1280	2012
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Andershalb-Lambda-Dipole für UKW	12	1285	2012
Antennentechnik	Rudolf Piehler, DL3AYJ	Die Acht-Loop - eine achtförmige Magnetantenne	12	1287	2012
Amateurfunk	Wolfgang Bremer, DL2DUA	Universalität für den Pkw	12	1290	2012
Amateurfunktechnik	Michael Zwingl, OE3MZC	UHF-Endstufe im Yaesu FT-100	12	1290	2012
Amateurfunktechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	FA-SY als temperaturkompensierter Kanalszillator	12	1291	2012
Amateurfunktechnik	Gerhard Stütz, DJ9DN	Messungen an KW-Empfängern mit Amateurmitteln (2)	12	1296	2012
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Zeitgemäße DXCC-Übersichtsliste zum Ausdrucken	12	1317	2012
Amateurfunkpraxis	Horst Weiser, DL4SBK	58. BB7-Treffen	12	1327	2012
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1314	2012
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1315	2012
Wissenswertes	Redaktion FA	Der neue Rundfunkbeitrag - wichtige Informationen im Überblick	12	1243	2012
Wissenswertes	Niels Gründel	Sichere elektronische Post - Vorteile und Unsicherheiten (De-Mail)	12	1246	2012
Wissenswertes	Reinhard Hennig, DD6AE	Der Transistor wird 65	12	1264	2012
Wissenswertes	Rainer Müller, DM2CMB	Der 0815-Transistor	12	1267	2012
Wissenswertes	Hermann Nieder, DL2PH	Leiterplatten sicher halten	12	1293	2012
Geschichtliches	Harald Huber, DF9GH	Fox Lima Strich DL9HF mobil ruft CQ aus Afrika	12	1251	2012
Funk	Klaus Warsaw, DG0KW	Nostalgeradio mit modernen Bauelementen	12	1268	2012
Funk	Klaus Warsaw, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgeradio mit modernen Bauelementen	2	160	2013
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1313	2012
Elektronik	Stefan Kleinberg	Kinder sehen, wie die Zeit vergeht: die elektronische Sanduhr	12	1272	2012
Elektronik	Klaus Sander	Adventskalender fördert die sportliche Betätigung	12	1276	2012
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	Schneller Leiterplatten entwerfen mit Sprint-Layout 6.0	12	1294	2012
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1312	2012
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1319	2012
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1320	2012
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1322	2012
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1321	2012
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1323	2012
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	12	1324	2012
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	12	1324	2012
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1325	2012
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	12	1326	2012
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1328	2012
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	12	1328	2012
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1329	2012
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1329	2012
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UIU	Termine Dezember 2012	12	1330	2012
Editorial	Knut Theuring, DG0ZB	Ausblick insgesamt positiv	1	3	2013
Aktuell		Postbox	1	6	2013
Aktuell		Markt	1	8	2013
Aktuell		Literatur	1	12	2013
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Januar 2013	1	98	2013
Amateurfunk	Ausstellungen	Amateurfunktreffen in Apeldoom	1	13	2013
Amateurfunk	Gerd Klawitter	Abenteuer Westafrika: 3XY1D funkt aus Guinea	1	14	2013
Antennentechnik	Georg Knöb, DK7LX	Elecraft-K3s kleiner Bruder K3X: hochklassiges KW/6-m-SDR mit QRP	1	16	2013
Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch,	Messungen an KW-Empfängern mit Amateurmitteln (3)	1	41	2013
Antennentechnik	Gerhard Stütz, DJ9DN	Alternative Anpassmethoden für Kurzwellen-Mobilantennen	1	62	2013
Antennentechnik	Alexander von Obert, DL4NO	RFD-Window - eine etwas andere Multiband-Antenne selbst gebaut	1	64	2013
Antennentechnik	Ingo Rackow, DF1OG	Endgespitzte Mehrbandantenne: Hy End Fed Antenna	1	65	2013
Amateurfunktechnik	Harald Zisler, DL6RAL	Lineare 70-cm-Endstufe mit Hybrid-Leistungsverstärkermodul	1	68	2013
Amateurfunkpraxis	Uwe Richter, DC8RI	KL7RRPip und R0K: IOTA-DXpedition in der Beringstraße	1	99	2013
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	MYGAREC 2012 erfolgreich	1	106	2013
Amateurfunkpraxis	Michael Becker, DJ9JZ	Englisch für Europa	1	96	2013
BC-DX	Hans Weber	BC-DX-Informationen	1	97	2013
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	LTE - die vierte Mobilfunkgeneration (1)	1	26	2013
Wissenswertes	Wendelin Reuter, DK6ZD	Sonic Scrubber beseitigt Schmutz	1	67	2013
Wissenswertes	Helmut Heinz	Fernstudie näher untersucht	1	22	2013
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Terratec Noxon dRadio 110: Radio für Sehbehinderte	1	30	2013
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pilotprojekt für öffentliches WLAN-Netz in Berlin	1	31	2013
Funk	Presseinformation	Amateurfunk-Apps für iOS selbst programmieren - ein Einstieg	1	32	2013
Funk	Software	Einfaches Anpassgerät für Empfangsantennen	1	46	2013
Funk	Antennentechnik	Thomas Lindner, DL2RUM			
Funk	Klaus Warsaw, DG0KW				

Funk		Harald Arnold, DL2EWN	Eingangsschutz für den FA-SDR-Transceiver	1	48	2013
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2013
Elektronik		Peter Heerde	Heißste Leiterplatten	1	37	2013
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Würfel mit Leuchtdioden zur 3-D-Darstellung von Mustern	1	38	2013
Elektronik		Lothar Quietzsch	Einsatz von Universalplatinen beim Schaltungsaufbau	1	44	2013
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Wiederbelebung von Blei- und Bleigel-Akkumulatoren	1	49	2013
Elektronik		Klaus Sander	Dreischsiges Magnetometer mit Datenspeicher	1	54	2013
Elektronik		Thomas Rosenkranz, DM4TR	Drucksteuerung modernisieren mittels Kontaktmanometer	1	61	2013
Elektronik		FA-Leserservice	Nachrüstung eines USB-Anschlusses an FA-NWTs der ersten Generation	1	67	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2013
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	101	2013
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2013
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	103	2013
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2013
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	105	2013
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	106	2013
Amateurfunkpraxis		Michael Haugrund, DF2OK; Daniel Schlieper,	CW-QTC	1	107	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	107	2013
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	1	108	2013
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	109	2013
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	1	110	2013
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	112	2013
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	1	112	2013
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2013
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	113	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2013	1	114	2013
Beilage		FA-Bauelementeinformation	DL-C03 bis CBL24C; Suppressor-Dioden	1	57	2013
Beilage		FA-Bauelementeinformation	RD01MUS2: Silizium-MOSFET für HF-Leistungsverstärker	1	58	2013
Beilage		FA-Typenblatt	KX3	1	59	2013
Editorial		Wolf Harrahn, OE1WHC	Das Psychopathen-Konzert	2	119	2013
Aktuell			Postbox	2	122	2013
Aktuell			Markt	2	124	2013
Aktuell			Literatur	2	128	2013
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2013	2	214	2013
Amateurfunk		Ronald Stuy, PA3EWP	Funkten aus der Mitte Afrikas: TN2T QRV von der Republik Kongo	2	132	2013
Amateurfunktechnik		Helmut Göbkes, DB1CC	HQSDR - Direktabtastr-Transceiver als Bausatz	2	138	2013
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7IY	Linux auf der Speicherkarte steuert SDR	2	148	2013
Amateurfunk	Funk	Clemens Verastappen, DL3ETW	Discone-Antenne für WLAN	2	156	2013
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	LO-Vervielfacher für den 70-cm-Transverter IRHX4011	2	170	2013
Amateurfunktechnik		Bernd Knapp, DK4PL	Betrieb des FT-50R mit dem USB-CAT-Interface BX-120	2	172	2013
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Fritz Traxler, DM2ARD	Präzise HF-Leistungsmessung mit dem PWRM 1	2	177	2013
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Von der Quad-Antenne zu 50-Ohm-Rhombus- und Oblong-Schleifen	2	182	2013
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2012 (1)	2	215	2013
Amateurfunkpraxis		Martin Hellbarth, DO4ZH	ILLW: Leuchtturm-Wochenende	2	216	2013
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	Schulfunks zur Antarktis	2	216	2013
Amateurfunkpraxis		Hardy Zenker, DL3KWF	QSO-Parrys seit 2003	2	219	2013
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	2	212	2013
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2013
Wissenswertes	Antennentechnik	Wendelin Reuter, DK6ZD	LTE - die vierte Mobilfunkgeneration (2)	2	144	2013
Wissenswertes		Alois Kirschke, DJ0TR	Der Balun und das Radial	2	185	2013
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Reiseradio Siebel DE1129A-RDS	2	129	2013
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Automatische Audioaufzeichnung per Computer mit Scandorder	2	130	2013
Funk	Software	Alfred Küß, DF2BC	Auf Signallad mit dem SDR Winradio WR-G33DDC	2	135	2013
Funk		Walter Fischer, DD0RQ	HCJB Weenermoor: Missionsradio aus Ostfriesland	2	142	2013
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	HF-Generator mit TDA1072	2	155	2013
Funk	Messtechnik	Redaktion FA	Stabkernspulen - Eigenschaften und Anwendung	2	161	2013
Funk		Redaktion FA	Minimalistischer HF-Tastkopf	2	165	2013
Elektronik	Messtechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2013
Elektronik		Michael Lass, DJ3VY	Langzeitfrequenzstabilität schnell und genau messen	2	151	2013
Einsteiger	Blaue Seiten	Klaus Sander	Einfache Experimente zur optischen Freiraumkommunikation	2	166	2013
Einsteiger		Miroslav Cina	Zwei einfache Uhren, wahlweise mit LED- oder LC-Display	2	158	2013
Amateurfunkpraxis		Reinhard Hennig, DD6AE	HF-Übertragungsleitungen - verständlich erklärt (1)	2	180	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2013
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	217	2013
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2013
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	219	2013
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2013
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	221	2013
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	222	2013
Amateurfunkpraxis		Hartmut (Hardy) Büttig, DL1VDL	CW-QTC	2	223	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	223	2013
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	2	224	2013
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	225	2013
Amateurfunkpraxis		Herbert Fröhling, DL7AHF	Diplome	2	225	2013
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	2	226	2013
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	228	2013
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	2	228	2013
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2013
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	229	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2013	2	230	2013
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ICM7211(A)/ICM7211(A)M: Decoder/Treiber-IC für vierstelliges LC-Display	2	173	2013
Beilage		FA-Typenblatt	ID-51E	2	175	2013
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Ehrenamt tut gut	3	235	2013
Aktuell			Postbox	3	238	2013
Aktuell			Markt	3	240	2013
Aktuell			Literatur	3	243	2013
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2013	3	330	2013
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	3	246	2013
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZ1SB	600CW: zum dritten Mal auch in humanitärer Mission aus Somalia	3	248	2013
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Mobiler VHF-UHF-Twinbänder: Maas AMT-920UV	3	252	2013
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Speicherverwaltung bei Yaesu-Transceivern	3	255	2013
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Stationsautomatisierung für Mehr-Transceiver-Betrieb	3	285	2013
Amateurfunktechnik		Clemens Schweigler, DH5TC	Trickkiste aus dem Breisgau: TechniClub-Solkoffer	3	286	2013
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Einsatz von Sperrkreisen zur Verkürzung von Antennen	3	296	2013
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	OWL- und OWM-Langyagis für das 2-m-Band (1)	3	299	2013
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2012 (2)	3	311	2013
Amateurfunkpraxis		Martin Straka, DL5TF; Elmar Ohmberger, DG2E	Terahertzfunk: ATV-Entfernungsweltrekord	3	332	2013
Amateurfunkpraxis		Claudio Eckert, DL7ATY	Funkten und Basteln für Kids	3	341	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Peter, DK6AN, DK0WFF	Auf zum Brocken!	3	343	2013
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Ballonstart-Nutzlasten	3	344	2013
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	328	2013
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2013
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Spionagetechnik im Museum	3	244	2013
Funk		Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Das Rundfunkmuseum im schwedischen Motala	3	258	2013
Funk		Klaus Warsaw, DG0KW	Welche Diode ist gut für einen Detektor oder Tastkopf geeignet?	3	266	2013
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Induktionsspulen - Eigenschaften und praktischer Einsatz (1)	3	268	2013
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2013
Elektronik	EMR	Thomas Schiller, DC7GB	Einfache Ausgaberroutine zum Debuggen bei Mikrocontrollern	3	262	2013
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Rainer Mader	Kombiniertes Lade-Prüfgerät für Blei- und Bleigel-Akkumulatoren	3	264	2013
Elektronik		Alexander von Obert, DL4NO	Ungewöhnlicher Differenzverstärker für hohe Eingangsspannungen	3	272	2013
Elektronik		Lothar Quietzsch	Sichere Stromversorgung mobiler KW-Stationen	3	275	2013
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenu, DL4JAL	Motoren aus Diskettenlaufwerken	3	277	2013
Elektronik		Klaus Sander	Komfortables HF-Milliwattmeter von 20 Hz bis 1 GHz im Eigenbau (1)	3	278	2013
Einsteiger	Blaue Seiten	Reinhard Hennig, DD6AE	Display und Software als Zubehör zum dreischsigigen Magnetometer	3	282	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	HF-Übertragungsleitungen - verständlich erklärt (2)	3	293	2013
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	AATIS e.V.	3	326	2013
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	3	333	2013
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	DX-QTC	3	334	2013
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	Sat-QTC	3	335	2013
Amateurfunkpraxis			QSL-Telegramm	3	336	2013
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	337	2013
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	338	2013
Amateurfunkpraxis		Hartmut (Hardy) Büttig, DL1VDL	CW-QTC	3	337	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	339	2013
Amateurfunkpraxis		Peter Fischer, DF7AA	Diplome	3	339	2013
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	3	340	2013
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	341	2013
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	3	342	2013
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	344	2013
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2013
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	345	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2013	3	346	2013
Beilage		FA-Typenblatt	TS-990S	3	289	2013
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Smartphones im Amateurfunk	4	351	2013
Aktuell			Postbox	4	354	2013
Aktuell			Markt	4	356	2013
Aktuell			Literatur	4	359	2013
Aktuell		Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2013: jederzeit online	4	360	2013

Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2013	4	446	2013
Amateurfunk		Joseph B. Pater, W8GEX	NHBS von Swains Island: mehr als 105000 Kontakte aus der Südsee	4	364	2013
Amateurfunkpraxis		Hans-Gerhard Mailwald, DK3JB	Amateurfunk vom Fahrrad und von Berggipfeln	4	368	2013
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Icoms neuer Twinbander ID-51E: Analog-FM und D-STAR vereint	4	372	2013
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Preisgünstiger Stehwellen- und Leistungsmesser SX-20	4	376	2013
Antennentechnik		Heinz-Josef Pick, DK5WL	Einsatz von Edelstahlkomponenten für den KW-Antennenbau	4	400	2013
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Gerfried Palme, DH8AG	Praktikable Antennenumschaltung bis etwa 500 MHz - mit Kippschalter	4	409	2013
Amateurfunktechnik		Hartwig Harm, DH2MIC	FA-Stationenmanager mit verbessertem NF-Frequenzgang	4	412	2013
Antennentechnik		Klaus Bethge, DL3CJL	Antennenanpassung ohne Tuner	4	414	2013
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	OWL- und OWM-Langyagis für das 2-m-Band (2)	4	415	2013
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	Aus der Arbeit des DARC-EMV-Referats	4	447	2013
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Strategie treffen zu Gefahren von PLC und Co.	4	448	2013
Amateurfunkpraxis		3Y0IOF-Team, DL9RCF	3Y0IOF - Bouvet-Insel 2013	4	455	2013
BC-DX		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/13	4	459	2013
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	4	444	2013
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2013
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Doro PhoneEasy 740: Smartphone für Senioren	4	363	2013
Funk		Jochen Wippo, DK3VT	BNetzA spürt Störquelle auf	4	371	2013
Funk		Armin Duft, DH1DA	Empfang von ADS-B-Flugzeugdaten mit einem DVB-T-Stick	4	377	2013
Funk		Jürgen A. Weial, OE5CWL, OE6CWL	Einfache Empfangs-Richtantenne für MW und die unteren KW-Bänder	4	380	2013
Funk		Helge Tefs, DG0NF	SDR mit Android und DVB-T-Stick	4	385	2013
Funk	Messtechnik	Klaus Warsow, DG0KW	Ein HF-Tastkopf, der fast ohne Messwertkorrektur auskommt	4	386	2013
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Induktionsspulen - Eigenschaften und praktischer Einsatz (2)	4	390	2013
Funk		Aleixdas Balandis	Minimierung von Verzerrungen bei diskret aufgebauten NF-Endstufen	4	398	2013
Funk		Jürgen Schulz, DL9HBJ	Verbindungsprobleme bei Funkwetterstationen beseitigen	4	399	2013
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2013
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindeneau, DL4JAL	Komfortables HF-Milliwattmeter von 20 Hz bis 1 GHz im Eigenbau (2)	4	382	2013
Elektronik	NF-Technik	Andreas Köhler	Galvanische Trennung in Hi-Fi-Qualität für NF-Leitungen am PC	4	388	2013
Elektronik		Klaus Siebert	Hochempfindlicher Alarmsmelder mit einem Luftdrucksensor	4	394	2013
Elektronik		Klaus Sander	Erweiterung der Oszilloskopmodule Xminilab und Xprolab	4	402	2013
Einsteiger	Blaue Seiten	Reinhard Hennig, DD6AE	HF-Übertragungsleitungen - verständlich erklärt (3)	4	410	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2013
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	449	2013
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2013
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2013
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	453	2013
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	454	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borschel, DK2DO	CW-QTC	4	454	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	455	2013
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL, Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	4	456	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Flache, DL9JUF	Diplome	4	456	2013
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	457	2013
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	457	2013
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	4	458	2013
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	460	2013
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Weit	4	461	2013
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	OE-QTC	4	461	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJ	HB9-QTC	4	461	2013
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Termine April 2013	4	462	2013
Beilage		FA-Typenblatt	HT9200A/HT9200B: DTMF-Generator	4	405	2013
Editorial		Stefan Steger, DL7MAJ	Argonaut VI	4	407	2013
Aktuell			Selbstbauwettbewerbe auf Amateurfunktaqungen	5	467	2013
Aktuell			Postbox	5	470	2013
Aktuell			Markt	5	472	2013
Aktuell			Literatur	5	476	2013
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2013	5	562	2013
Amateurfunk		Friedrich Friedli, HB9TNA	3B9SP: Low-Cost-DXpedition in den Indischen Ozean mit 24000 QSOs	5	478	2013
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Kenwood TS-990S für KW und 6 m: aus dem Vollen geschöpft (1)	5	482	2013
Antennentechnik		Harald Kuhl, DE8JOI	Aktivantenne für 30 kHz bis 35 MHz: RF Systems DX-10 Professional	5	487	2013
Amateurfunktechnik		Wolfgang Nletsche	Powerpiles richtig einsetzen	5	476	2013
Amateurfunktechnik		Olaf Hapke, DL2NOH	Loggen und Digimodes mit UR5EQF-Log-Freeware	5	490	2013
Amateurfunktechnik		Raphael Mayer-Wegelin, DK7MW	Realisierung einer APRS-Bake mit dem Raspberry Pi	5	494	2013
Amateurfunk	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	Hochgenaue Frequenzmessung mit Amateurmitteln	5	506	2013
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Abstandshalter für Wireman-Zweidrahtleitungen	5	515	2013
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Oliver Dröse, DH8BQA	6 x 2-Antennenschalter mit Automatiksteuerung	5	516	2013
Amateurfunktechnik		Uwe Wensauer, DK1KO	QRV auf Mittelwelle - Lösung des Antennenproblems (1)	5	525	2013
Amateurfunkpraxis		Steffen Hammerl, DM6WAN; Frank Ehrlich, DM2	ILLW - fernab von der See	5	563	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Weber, DO4AWD; Thomas Hetland, D	TU Dresden startet Satellitenprojekt SOMP	5	571	2013
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	14. Europatag der Schulstationen	5	573	2013
Amateurfunkpraxis		Peter Hög, DL4BBU	36. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	575	2013
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	5	560	2013
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2013
Wissenswertes		Niels Gründel	Zeitrafferkamera Autograph	5	477	2013
Wissenswertes		Niels Gründel	Quarzglas als Datenspeicher	5	477	2013
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Deutsches Rundfunk-Museum: Auflösung beschlossen	5	500	2013
Funk		Walter Staubach, DJ2LF	Die Mittelwelle - Erinnerungen eines Bastlers und Funkamateurs	5	497	2013
Funk		Burkhard Kaika, DK7JD	Universelle Radioplattine UBS1	5	502	2013
Funk		Jochen Jirmann, DB1NV	Spezialantenne zum EMV-Spion	5	520	2013
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2013
Elektronik	HF-Technik	Norbert Graubner, DL1NSG	Kondensatoren parallel schalten - aber richtig! (1)	5	504	2013
Elektronik	Messtechnik	Marcus Post, DG9BFJ	Stromwandler richtig einsetzen	5	509	2013
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Mader	Nutzung alter Lilon-Zellen und Lilon-Akkumulatoren	5	510	2013
Elektronik		Klaus Sander	Borstel - steuerbarer Roboter mit Vibrationsantrieb	5	512	2013
Elektronik	Messtechnik	Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Leistungsmessvorsatz bis 500 MHz für den Netzwerkmessgerät FA-NWT	5	530	2013
Einsteiger	Blaue Seiten	Tom Schönfelder, DL5ABF	Moxon-Antenne für das 2-m- oder 70-cm-Band	5	528	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	558	2013
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	565	2013
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2013
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	567	2013
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2013
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	569	2013
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	570	2013
Amateurfunkpraxis			Diplome	5	570	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	571	2013
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	5	572	2013
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	573	2013
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	5	574	2013
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	574	2013
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2013
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJ	Termine Mai 2013	5	578	2013
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PE64904/PE64905: Digital einstellbare Kondensatoren	5	521	2013
Beilage		FA-Typenblatt	FTDX3000	5	523	2013
Editorial		Klaus Sander	Mehr Mut zur Innovation	6	583	2013
Aktuell			Postbox	6	586	2013
Aktuell			Markt	6	588	2013
Aktuell			Literatur	6	592	2013
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2013	6	678	2013
Amateurfunk		Silvano Borsia, IZ5YSB	TT87T: mehr als 72000 Funkkontakte aus dem Tschad	6	594	2013
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch,	Kenwood TS-990S für KW und 6 m: aus dem Vollen geschöpft (2)	6	598	2013
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	6	604	2013
Amateurfunkpraxis		Max Rüegger, HB9ACC	Notfunkkoffer für 2 m und 70 cm - Erfahrungen aus der Praxis	6	606	2013
Amateurfunk	Software	Redaktion FA	FA-Software-Award 2013	6	617	2013
Amateurfunktechnik		Dieter Knospe, DK7EH	Makro-Erstellung für Digimodes in der Logsoftware HRD und UR5EQF	6	620	2013
Amateurfunktechnik	Messtechnik	FA-Leserservice	Einsatz von Vorteilern-ICS	6	623	2013
Amateurfunktechnik		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Passive Frequenzverdopplung mit Mischern und Gleichrichtern	6	626	2013
Amateurfunktechnik		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Nachlese zu: Passive Frequenzverdopplung mit Mischern und Gleichrichtern	11	1197	2013
Amateurfunktechnik		Edwin Richter, DG9OE	Anpassung für 70,2-MHz-Quarzfilter	6	630	2013
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC9RI	Lokaloszillator für den IRLX4011	6	634	2013
Antennentechnik		Uwe Wensauer, DK1KO	QRV auf Mittelwelle - Lösung des Antennenproblems (2)	6	641	2013
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Verschaltete Zweiband-Yagi für das 6-m- und 10-m-Band	6	646	2013
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Urlaub mit Amateurfunk auf Sulawesi	6	679	2013
Amateurfunkpraxis		Rainer Engliert, DF2NU	Bastlermesse "Make Munich"	6	683	2013
Amateurfunkpraxis		Rainer Gangl, OE3RGB; Rudolf Weynich, DL1N	Castles On The Air (COTA-OE)	6	689	2013
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	6	676	2013
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	677	2013
Wissenswertes		Uwe Kraaz, DL5KU	FA-VA mit Griff und Displayschutz	6	625	2013
Geschichtliches		Redaktion FA	Der R-250 und sein Konstrukteur	6	593	2013
Funk		Thomas Freina, DG2NEU	Radioastronomie mit dem FUNcube-Dongle	6	610	2013
Funk	Software	Heinz-Josef Pick, DK5WL	Skin-Effekt-Rechner - Ihre erste selbst geschriebene Android-App?	6	613	2013
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	675	2013
Elektronik	HF-Technik	Norbert Graubner, DL1NSG	Kondensatoren parallel schalten - aber richtig! (2)	6	618	2013
Elektronik	Messtechnik	Rolf Rainer Mader	Einfacher Detektor zum Nachweis von Gammastrahlung	6	622	2013
Elektronik		Roger Leifert	Externe Steuerung fürs schaltbare Dämpfungsglied des FA-NWT	6	624	2013
Elektronik		Klaus Sander	Sprechender Assistent hilft im täglichen Leben	6	631	2013
Einsteiger	Blaue Seiten	Alfred Küß, DF2BC	Balun-Gehäuse für den Selbstbau	6	644	2013
Einsteiger	Blaue Seiten	Hans Heller, DL1NGG; Jochen Jirmann, DB1NV	Skurrie 2-m-Magnetantenne - nicht nur für Motorradfans	6	645	2013

Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Funkbetrieb auf 6 m: einige Tipps	6	649	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	674	2013
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	681	2013
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	682	2013
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	684	2013
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	685	2013
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	686	2013
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	686	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	687	2013
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	6	687	2013
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	6	688	2013
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	689	2013
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	6	690	2013
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	692	2013
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	6	692	2013
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	693	2013
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	693	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJ	Termine Juni 2013	6	694	2013
Beilage		FA-Bauelementeinformation	WE-FLEX: Übertrager für Schaltregler und zur Impedanzanpassung	6	637	2013
Beilage		FA-Typenblatt	DJ-A10E	6	639	2013
Editorial		Dr.-Ing. Werner Hegewald, DL2RD	Auf nach Friedrichshafen!	7	699	2013
Aktuell			Postbox	7	702	2013
Aktuell			Markt	7	704	2013
Aktuell			Literatur	7	708	2013
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2013	7	794	2013
Amateurfunk	Ausstellungen	Redaktion Funkamateure	Hamvention und FDM 2013	7	709	2013
Amateurfunktechnik						2013
Amateurfunk		Rudolf E. Scheiber, DK3CG; Rolf Thieme, DL7V	CQ von 5W0M: mehr als 67000 Funkverbindungen von Samoa	7	712	2013
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	10-m-Transceiver Alinco DR-135DX	7	716	2013
			Zeus ZS-1: direktabtastender Transceiver von SSB-Electronic			2013
Amateurfunk		Harald Gerlach, DL2SAX		7	718	
Amateurfunktechnik		Michael Höding, DL6MHV	Echtzeiteinformationen für Dxer - Erfahrungen aus der Praxis	7	721	2013
Amateurfunktechnik		Gerd E. A. Meier, DJ7FY	Ban(d)enna: Längsstrahler mit erstaunlich geringen Abmessungen	7	748	2013
Amateurfunktechnik		Uwe Wensauer, DK1KQ	Mittelwellensender-Bausatz JUMA TX500 - erste Erfahrungen	7	757	2013
Amateurfunktechnik		Oliver Drose, DH8BQA	Steuerbaugruppe zur Zusammenschaltung von KW-Antennen	7	762	2013
Amateurfunktechnik		Ben Bieske, DL5ANT	DA0HQ als German Headquarters in der IARU-Weltmeisterschaft	7	795	2013
Amateurfunktechnik		Horst Garbe, DK3GV	Okomator als Bastelprojekt	7	799	2013
Amateurfunktechnik		Andreas Schulze, DL4AND	Berliner Antennen-Fieldday (BAF)	7	799	2013
BC-DX		Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	7	792	2013
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	793	2013
Wissenswertes		Niels Gründel	Sprachkonferenzen via Internet mit TeamSpeak und Mumble	7	710	2013
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Gewitterschutz für DSL-Technik	7	711	2013
Geschichtliches						2013
Funk		Hartmut Kuhn, DM2CFL; Klaus Sörgel, DL2DVL	Vor 50 Jahren: das 1. DM-UKW-Treffen	7	805	
Funk		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Können Radiowellen eine Krebserkrankung auslösen? (1)	7	724	2013
Funk		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: Können Radiowellen eine Krebserkrankung auslösen? (1)	11	1197	2013
Funk		Redaktion FA	Melden von Funkstörungen - auch für Funkamateure	7	728	2013
Funk		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Selektiver Mehrwegeempfang im VHF/UHF-Bereich	7	729	2013
Funk						2013
Funk		Rainer Müller, DM2CMB; Christian Petersen, D	SDR für 1 MHz bis 1,7 GHz mit DVB-T-Stick	7	742	
Elektronik		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	791	2013
Elektronik	Messtechnik	Hartmut Wendt	32-Bit-Programmierung leicht gemacht mit dem ARM Cortex M0	7	732	2013
Elektronik	Stromversorgungsgeräte	Peter Schmücking, DL7JSP	Programmierbares Frequenzzählermodul mit Zusatzfunktionen	7	734	2013
Elektronik		Steffen Braun, DJ5AM	Stromversorgungsbox für 12V/14Ah auf Lithium-Eisenphosphat-Basis	7	738	2013
Elektronik		Gerrit Herzig, DH8GHH	Ohne viel Aufwand - Programmieradapter für AVR	7	740	2013
Elektronik		Ralf Urbanneck	Visualisierung eines Klingelsignals mit Nachlauf	7	744	2013
Elektronik		Klaus Sander	Alarmanlage mit Funkübertragung auf Arduino-Basis	7	745	2013
Einsteiger	Blaue Seiten	Redaktion FA	Wurfschleuder für Antennendrähte	7	760	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	790	2013
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	797	2013
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	798	2013
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	800	2013
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	801	2013
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	802	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	802	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Nachlese zu SWL-QTC	8	902	2013
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	803	2013
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	7	804	2013
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	7	806	2013
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	808	2013
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	7	808	2013
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	7	809	2013
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	7	809	2013
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	Termine Juli 2013	7	810	2013
Beilage		Wolfgang Bedrich, DL1UJ	PHP-xxx: Hochpassfilter	7	753	2013
Beilage		FA-Typenblatt	IC-7100	7	755	2013
Editorial		Klaus Sander	Elektronik selbst gestalten - so leicht wie nie zuvor	8	815	2013
Aktuell			Postbox	8	818	2013
Aktuell			Markt	8	820	2013
Aktuell			Literatur	8	824	2013
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	DX und Digitaltechnik im Mittelpunkt: 38. Ham Radio 2013	8	826	2013
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2013	8	894	2013
Amateurfunk		George Wallner, AA7JV	PT0S: 44000 Funkverbindungen von den St. Peter & Pauls-Felsen	8	832	2013
Amateurfunktechnik		Ulrich Fiechtner, DG1NEJ	Knubbeliger VHF-Monobander Alinco DJ-A10E	8	836	2013
Amateurfunktechnik		Karsten Hartwigsen, DL2LAH, HS0ZIL	Parallelempfang mit IC-706MKIIG und FUNcube-Dongle ProPlus	8	840	2013
Amateurfunk	Software	Raphael Mayer-Wegelin, DK7MW	Webbasierte Log-Anwendungen mit dem Raspberry Pi	8	842	2013
Amateurfunktechnik		Thomas Schiller, DC7GB	STT - ein Radiodaten-System für den analogen Sprechfunk (1)	8	844	2013
Amateurfunktechnik		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Passive Frequenzverdreifacher mit Fertigbaugruppen	8	853	2013
Amateurfunktechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	Noiseblanker des Elecraft K2 näher untersucht	8	855	2013
Amateurfunktechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Störungsausblendung mit X-Phase II und Hilfsantenne	8	864	2013
Amateurfunktechnik		Alexander von Obert, DL4NO	Effektive Funkentstörmaßnahmen - nicht nur für Mobilbetrieb	8	869	2013
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	DX und mehr in Friedrichshafen auf der 38. Ham Radio	8	896	2013
Amateurfunkpraxis		Günter Scheid, DL3MSG	Valterlags-Fuchsjagd	8	899	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Schulze, DL4AND	LinuxTag: Amateurfunk nach 10 Jahren zurück	8	899	2013
Amateurfunkpraxis			Top-DXer auf der Ham Radio 2013	8	901	2013
Wissenswertes		Horst Garbe, DK3GV	Notfallübung im Breisgau und in Baden	8	905	2013
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	System 22: Ausstellung im Fernmeldemuseum Dresden	8	825	2013
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	AOR LA800DX - Empfangsantenne für 10 kHz bis 500 MHz	8	838	2013
Funk		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Können Radiowellen eine Krebserkrankung auslösen? (2)	8	847	2013
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	893	2013
Elektronik		Ingo Bauer	Elektronische Sicherungen mit Hall-Stromsensoren	8	850	2013
Elektronik		Ingo Meyer, DK3RED	Autrouter in Sprint-Layout 6.0 - Leiterplattenentwurf vereinfacht	8	856	2013
Elektronik		Klaus Sander	Kraftmesser als Trainingsgerät fürs Fingerhakeln	8	858	2013
Einsteiger	Blaue Seiten	Martin Steyer, DK7ZB	2-Element-Beam für die Bänder 10 m und 15 m	8	861	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	8	892	2013
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	895	2013
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	898	2013
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	900	2013
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	902	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	902	2013
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	903	2013
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC	8	903	2013
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	8	904	2013
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	905	2013
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	8	906	2013
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	908	2013
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	8	908	2013
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	909	2013
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	909	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJ	Termine August 2013	8	910	2013
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Auch mal ans andere Ende einer Funkverbindung	9	915	2013
Aktuell			Postbox	9	918	2013
Aktuell			Markt	9	920	2013
Aktuell			Literatur	9	924	2013
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2013	9	1010	2013
Amateurfunk		Bob Schmieder, KK6EK	TXSK erfolgreich: 113000 Verbindungen von Clipperton	9	926	2013
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	9	930	2013
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	Bandwacht auf der Ham Radio 2013	9	931	2013
Amateurfunktechnik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Portabel mit dem Handfunkgerät: Tipps am Beispiel des Alinco DJ-G7E	9	932	2013
Antennentechnik		Hanns-J. Krause, DG8FK	Leistungsfähige Antenne für 2-m- und 70-cm-Handfunkgeräte	9	934	2013
Antennentechnik		Hanns-J. Krause, DG8FK	Nachlese zu: Leistungsfähige Antenne für 2-m- und 70-cm-Handfunkgeräte	11	1197	2013
Antennentechnik		Thorsten Meirich, DJ7ZZ	Nutzen nicht nur bis Bulgarien: KW-Antennen von LZ Antenna	9	935	2013
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Pletsch, DJ8HP	Spannungsregler für Mobil- und Portabelfunk	9	938	2013
Amateurfunktechnik		Geroif Ziegenhain, DC6FL	WSPR-Bake zur Untersuchung von Ausbreitungsbedingungen	9	956	2013
Antennentechnik		Werner Hödlmayr, DL6NDJ	Magnetantenne mit vier Windungen und Automatikabstimmung	9	964	2013
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	ZF-Verstärker und Sendertreiber für den IRHX4011	9	973	2013
Amateurfunktechnik		Thomas Schiller, DC7GB	STT - ein Radiodaten-System für den analogen Sprechfunk (2)	9	978	2013

Amateurfunkpraxis		Rainer Müller, DM2CMB	DATV - digitale Amateurfunk-Fernsehsignale - in GMSK	9	1011	2013
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2013	9	1012	2013
Amateurfunkpraxis		Ben Bleske, DL5ANT	IARU HF World Championship	9	1015	2013
Amateurfunkpraxis		Bettina Schalk, DG3BEX	Stadtfest in Wilhelmshaven	9	1015	2013
Amateurfunkpraxis		Roland Kerler, DO1ROL	Basteltag bei B41	9	1015	2013
Amateurfunkpraxis		Ingo König, OE2IKN	CQ - Jamboree von OE2XWL	9	1021	2013
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Summe 2: Ballonmission zur Sonnenbeobachtung	9	940	2013
Wissenswertes		Niels Gründel	Praxisworkshop GMP 2.8	9	945	2013
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Technikdenkmal Sender Wilsdruff	9	947	2013
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	1008	2013
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1009	2013
Funk	Software	Gerhard Roleder, DL6AKC	Neue Technik in Kalundborg	9	925	2013
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Apps (nicht nur) für Radiohörer	9	942	2013
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Empfindliches Differenz-Magnetometer selbst gebaut	9	960	2013
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1007	2013
Elektronik	Stromversorgungsnetze	Michael Werner, DF1MWA	Funkbox: preiswerte und robuste Stromquelle nicht nur für Notfunk	9	952	2013
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Spannungs- und zeitgesteuerter 12-V-Lastschalter	9	959	2013
Elektronik		Klaus Sander	Ich sehe was, was Du nicht siehst: Wärmebilder selber aufnehmen	9	966	2013
Einsteiger		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTspice (1)	9	948	2013
Einsteiger	Blaue Seiten	Werner Hegewald, DL2RD	Teilnehmen am Contest, aber wie?	9	976	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	1006	2013
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	1013	2013
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1014	2013
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1016	2013
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	1017	2013
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1018	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1018	2013
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1018	2013
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlepper, DM3DA	CW-QTC	9	1019	2013
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	9	1020	2013
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	1021	2013
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	9	1022	2013
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	1023	2013
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	9	1024	2013
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1024	2013
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	1025	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2013	9	1026	2013
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BTS432E2: Elektronischer Lastschalter	9	969	2013
Beilage		FA-Typenblatt	FTDX1200	9	971	2013
Editorial		Marin Steyer, DK7ZB	90 Jahre Rundfunk	10	1031	2013
Aktuell			Postbox	10	1034	2013
Aktuell			Markt	10	1036	2013
Aktuell			Literatur	10	1040	2013
Aktuell			IFA 2013: viel Smartes aus Berlin	10	1046	2013
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Wolfgang E. Schlegel	Ausbreitung Oktober 2013	10	1126	2013
Amateurfunk		Frantisek Janda, OK1HH	XT2TT in Burkina Faso: 76000 QSOs aus Ouagadougou	10	1050	2013
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	KWVHF/UHF-Transceiver IC-7100: Icoms zweigeteilter "All-in-one" (1)	10	1054	2013
Amateurfunkpraxis		Matthias Brudermann, HB9TPN, AC9CP	KW-Ausbreitungsvorhersage mit W6ELProp	10	1060	2013
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	MLA-T: Magnetantenne für 100 W auf 160, 80 und 40 m	10	1062	2013
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: MLA-T: Magnetantenne für 100 W auf 160, 80 und 40 m	11	1197	2013
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Verlustarmes Anpassgerät für unsymmetrische KW-Antennen	10	1078	2013
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Paul Zwicky, HB9DFZ	Optimierung der Güte einlagiger zylindrischer Luftpulen	10	1080	2013
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Marin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Optimierung der Güte einlagiger zylindrischer Luftpulen	11	1197	2013
Antennentechnik		Harald Schulze-Oben, DL2MHW	Universeller Einsatz der W3EDP-Antenne von 80 m bis 6 m	10	1089	2013
Antennentechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Aufbau und Mehrfachnutzung eines 20-m-Vertikaldipols	10	1090	2013
Amateurfunkpraxis		Tom Schönfelder, DL5ABF	Universeller Banddecoder zur Stationsautomatisierung	10	1094	2013
Amateurfunkpraxis		Jens Bratzel, DL7ACN	Feldwoche beim OV Peine: DL0PE auf dem Lühberg	10	1128	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borschel, DK2DO	Nachwuchsarbeit funktioniert	10	1131	2013
Amateurfunkpraxis		Ralf Urbanek	OVSV-Innovationsbewerb 2013	10	1135	2013
Wissenswertes		Marin Steyer, DK7ZB	AGCW-DL empfiehlt: CW als Weltkulturerbe	10	1137	2013
Geschichtliches		Werner Hegewald, DL2RD	Kolophonium en masse	10	1065	2013
BC-DX		Hans Weber	90 Jahre Rundfunk in Deutschland	10	1041	2013
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Vor 40, 35 und 30 Jahren: Erstverbindungen DL-DM	10	1127	2013
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Englisch für Europa	10	1124	2013
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1125	2013
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DSP-Taschenradio Tecsun PL-360	10	1059	2013
Elektronik		Rüdiger Gertner	CB- und Jedermannfunk	10	1123	2013
Elektronik	Messtechnik	Nico Schmidt, DD6VFS	Kleine Tastatur zur verbesserten Steuerung alter PC-Spiele	10	1064	2013
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Für Linux optimierte Mikroprozessorbords	10	1066	2013
Elektronik		Jan Hajek, DJ0MQ	Universelles Messmodul für analoge Standardschnittstelle	10	1068	2013
Elektronik		Hans-Siegmar Hau, DM1HSH	Lötstationen und Zubehör	10	1070	2013
Elektronik		Klaus Sander	Zuschneiden von Platinenmaterial	10	1071	2013
Einsteiger		Reinhard Hennig, DD6AE	Seismische Messungen mit dem Geophon-Sensor	10	1072	2013
Einsteiger	Blaue Seiten	Tom Schönfelder, DL5ABF	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTspice (2)	10	1072	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Fenster Scheibenantenne für 70 cm	10	1092	2013
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	AATIS e.V.	10	1122	2013
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	10	1129	2013
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	DX-QTC	10	1130	2013
Amateurfunkpraxis			QSL-Telegramm	10	1132	2013
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1133	2013
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1134	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1134	2013
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1135	2013
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	10	1136	2013
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	1137	2013
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	10	1138	2013
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1140	2013
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	10	1140	2013
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1141	2013
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1141	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2013	10	1142	2013
Beilage		FA-Bauelementeinformation	KAS31: Präzisions-Spannungs-Frequenz-Umsetzer	10	1085	2013
Beilage		FA-Typenblatt	TK-90 OE	10	1087	2013
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Versorgungssicherheit	11	1147	2013
Aktuell			Postbox	11	1150	2013
Aktuell			Markt	11	1152	2013
Aktuell			Literatur	11	1156	2013
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2013	11	1242	2013
Amateurfunk		Peter Pfliegersdorfer, DL8JU	58. UKW-Tagung Weinheim/Bensheim	11	1160	2013
Amateurfunk		Fritz-Ulrich Schneider, DL9WVM	A63HL, Umm al Hatab: DXpedition auf Arabisch	11	1162	2013
Amateurfunktechnik		Wolf-Henning Rech, DF9IC; Bernd Petermann,	KWVHF/UHF-Transceiver IC-7100: Icoms zweigeteilter "All-in-one" (2)	11	1165	2013
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	11	1168	2013
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	12	1288	2013
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Loop-Antennen weiterentwickelt - optimierter Lowband-Empfang (1)	11	1194	2013
Amateurfunktechnik		Harald Geese, DM3SPE	Interessante Neuerungen für das Anzeigeverfahren nach BEMFV	11	1205	2013
Amateurfunkpraxis	Einsteiger	Andreas Kophal, DG3XA	Soundkarten-Interface mit VOX und Anzeige des NF-Pegels	11	1206	2013
Amateurfunkpraxis		Sebastian Schlubeck, DM1SW	JO34WE: mit "big Rig" auf die Insel Helgoland	11	1243	2013
Amateurfunkpraxis		Günter Scheid, DL3MSG	Erfolgreiche Notfunkaktivitäten	11	1244	2013
Amateurfunkpraxis		Rolf Behnke, DK4XI	Eichstättler Kulturtage	11	1247	2013
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	Amateurfunk im Wohnmobil	11	1251	2013
Amateurfunkpraxis		Niels Gründel	FA-Topliste 2/13	11	1255	2013
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Datenschutz statt Manipulation: Regulierung für Google & Co.	11	1158	2013
BC-DX		Hans Weber	Sendeschluss in Berlin-Briz	11	1177	2013
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzweile in Deutsch	11	1240	2013
Funk		Alfred Klüs, DF2BC	BC-DX-Informationen	11	1241	2013
Funk	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Signale vom Mond: EME-Station DL0EF am Astropeller Stockert	11	1170	2013
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Navigations-Apps für Portablefunk	11	1174	2013
Elektronik		Michael Franke	CB- und Jedermannfunk	11	1239	2013
Elektronik		Ralf Urbanek	Gleichrichtermodul fast ohne Spannungsabfall	11	1178	2013
Elektronik		Klaus Sander	Reparaturanweisungen für SATA-Festplatten	11	1180	2013
Elektronik	Messtechnik	Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Programmierung in C mit dem Franzis Arduino Lempaket	11	1182	2013
Elektronik			S-Parameter-Messzusatz für Netzwerkanalysatoren bis 200 MHz	11	1184	2013
Elektronik	Messtechnik	Kai-Uwe Pieper, DF3DCB; Gerrit Herzig, DH8G	Universeller Bauteiltester für Transistoren und mehr	11	1191	2013
Elektronik		Klaus Sander	Vielseitiges Testgerät für Servomotoren	11	1198	2013
Elektronik	Messtechnik	Uwe Richter, DC8RI	Messverstärker bis 150 MHz für Intermodulationsmessungen	11	1210	2013
Einsteiger		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTspice (3)	11	1188	2013
Einsteiger	Blaue Seiten	Werner Hegewald, DL2RD	Antennentipps für den Einstieg auf 2 m und 70 cm	11	1208	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1238	2013
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1245	2013
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1246	2013
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1248	2013
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1249	2013
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1250	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1250	2013
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1251	2013

Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	11	1252	2013
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	1253	2013
Amateurfunkpraxis			Diplome	11	1253	2013
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	11	1254	2013
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1256	2013
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	11	1256	2013
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1257	2013
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1257	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1U1U	Termine November 2013	11	1257	2013
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ULN2001 bis ULN2004: Mehrfach-Darlington-Transistoren	11	1258	2013
Beilage		FA-Typenblatt		11	1201	2013
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	DX-SR9E	11	1203	2013
Aktuell			Vom AC 1 bis zum SDR und weiter	12	1263	2013
Aktuell			Postbox	12	1266	2013
Aktuell			Markt	12	1268	2013
Aktuell			Literatur	12	1273	2013
Aktuell		Redaktion FA	Jahresinhaltsverzeichnis 2013	12	1309	2013
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2013	12	1344	2013
Antennentechnik		Ingo Rackow, DF1OG	6-Band-Window-Antenne von DK1RP ausprobiert	12	1275	2013
Amateurfunk		Oliver Dröse, DH8BQA	LY44WFF und Maritime-Mobile-Betrieb: VHF-DX an und auf der Ostsee	12	1276	2013
Amateurfunktechnik						
		Harald Kuhl, DL1ABJ; Adam M. Farson, VA7OJ	Komfortable Mittelklasse: Yaesu FTDX1200	12	1280	
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Marktübersicht Mobil- und Handfunkgeräte	12	1288	2013
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	12	1288	2013
Amateurfunktechnik		Ulrich Graf, DK4SX	Durchkontaktierungen in Leiterplatten	12	1302	2013
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Loop-Antennen weiterentwickelt - optimierter Lowband-Empfang (2)	12	1304	2013
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Einsatz von Bandpassfiltern beim Mehr-Transceiver-Betrieb	12	1313	2013
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Kompakte 50-W-Linearendstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (1)	12	1320	2013
Amateurfunkpraxis		Oskar Trifu, VE3LYC	LU6W: Aktivierung der letzten südamerikanischen IOTA-Gruppe	12	1345	2013
Amateurfunkpraxis		Horst Garbe, DK3GV	Funkamateure auf den Science Days	12	1349	2013
Geschichtliches		Michael Hermes	Vom Radioladen zum Marktführer - 90 Jahre Conrad	12	1274	2013
Wissenswertes	Funk	Werner Hegewald, DL2RD	Empfang von VLF bis SHF via Draht: PA3FWMs Web-SDR-Projekt	12	1285	2013
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	12	1340	2013
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1341	2013
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kenwood TK-90 OE: KW (nicht nur) für Profis	12	1286	2013
Funk	Einsteiger	Klaus Warsow, DG0KW	Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (1)	12	1290	2013
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1339	2013
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Arduino-Board als Hilfe beim Einparken in der Garage	12	1294	2013
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Mader	Einstellbares Labornetzteil für 0,25 V bis 30,5 V/1 A	12	1296	2013
Elektronik		Klaus Sander	Zur Erinnerung an Eduard Rhein: Stroboskop mit Blitz-LEDs	12	1306	2013
Elektronik		Tom Schönfelder, DL5ABF	Messspitzen selbst angefertigt	12	1315	2013
Einsteiger		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTspice (4)	12	1300	2013
Einsteiger	Blaue Seiten	Tom Schönfelder, DL5ABF	HB9CV: als Kreuz für 2 m und als Single für 70 cm	12	1316	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1340	2013
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1347	2013
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1348	2013
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1350	2013
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	12	1351	2013
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1352	2013
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1352	2013
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1353	2013
Amateurfunkpraxis		Thomas Frev, HB9SKA	Sat-QTC	12	1353	2013
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	12	1354	2013
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1356	2013
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	12	1356	2013
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1357	2013
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1357	2013
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1U1U	Termine Dezember 2013	12	1358	2013
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Übung macht den Meister	1	3	2014
Aktuell			Postbox	1	6	2014
Aktuell			Markt	1	9	2014
Aktuell			Literatur	1	13	2014
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2014	1	98	2014
Ausstellungen		Alfred Klüß, DF2BC	32. Interadio 2013	1	14	2014
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	1	16	2014
Amateurfunk		Steve Telenius-Lowe, 9M6DXX	9M4SL von Layang-Layang: 44000 QSOs aus dem Südchinesischen Meer	1	18	2014
Amateurfunk		Fritz Markert, DM2BLE	Anzeigeverfahren gemäß BEMFV - mit Watt32 und Wattwächter (1)	1	21	2014
Antennentechnik		Frank-Pierre Zawatzki, DF9VH	40-m-Halbwellenwindkildipol mit Spertop-Einspeisung	1	49	2014
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Großsignalfeste Vorverstärker für Lowband-Empfang	1	52	2014
Amateurfunktechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Verlustarme Anpassung hochohmiger Quarzfilter	1	61	2014
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Kompakte 50-W-Linearendstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (2)	1	66	2014
Amateurfunkpraxis		Jochim von Geisau, MOJVG, DH4JG	100-jähriges Bestehen der Radio Society of Great Britain (RSGB)	1	99	2014
Amateurfunkpraxis						
		Stefan Pinschke, DL5DG; Gerd Füller, DL8UZ	Notfunk	1	99	2014
Amateurfunkpraxis		J. Sulovsky, DK8ZM	Pfadfinder funken aus dem Zelt	1	100	2014
Amateurfunkpraxis		Steffen Reitingen, DL2USR	Oberlausitzer Amateurfunktreffen	1	111	2014
Wissenswertes		Harald Lutz	Baustein zur Stromversorgung: Stromrichterstation Büttel	1	30	2014
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	1	96	2014
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Selektive Magnetantenne Grahm GS-SE	1	26	2014
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DAB+ Autoradio Kenwood KDC-DAB41U	1	28	2014
Funk		Hans-Peter Böke, DJ6HB	Besuch beim Weltkulturerbe SAQ	1	32	2014
Funk		Klaus Warsow, DG0KW	Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (2)	1	36	2014
Funk	Einsteiger	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2014
Elektronik		Michael Franke	Flimmerfreie LED-Leselampe mit wählbarer Farbtemperatur	1	40	2014
Elektronik		Hartmut Wendt	Manches was Simon sagt - Gedächtnisstrainer selbst gebaut	1	42	2014
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (1)	1	44	2014
Elektronik		Klaus Sander	Entfernungsberechnung und GPS-gesteuerte KW-Bakenanzeige	1	54	2014
Einsteiger		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTspice (5)	1	46	2014
Einsteiger	Blaue Seiten	Uwe Abela, DF7BL	Z-Match für den QRP-Betrieb mit Rot-Grün-Anzeige	1	64	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2014
Amateurfunkpraxis			Diplome	1	100	2014
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	101	2014
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2014
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2014
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	105	2014
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	1	106	2014
Amateurfunkpraxis		Thomas Frev, HB9SKA	Sat-QTC	1	107	2014
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	108	2014
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	108	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	109	2014
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	1	110	2014
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	112	2014
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	1	112	2014
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2014
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	113	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1U1U	Termine Januar 2014	1	114	2014
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SBF4089Z, SBF5089Z: Monolithische Verstärker (MMIC)	1	57	2014
Beilage		FA-Typenblatt	TM-D710GE	1	59	2014
Editorial		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	APRS ist angekommen	2	119	2014
Aktuell			Postbox	2	122	2014
Aktuell			Markt	2	124	2014
Aktuell			Literatur	2	127	2014
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2014	2	214	2014
Amateurfunk		Ronald "Ron" Stuy, PA3EWP	9U4U erfolgreich: mehr als 70000 Funkkontakte aus Burundi	2	130	2014
Amateurfunk		Fritz Markert, DM2BLE	Anzeigeverfahren gemäß BEMFV - mit Watt32 und Wattwächter (2)	2	135	2014
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Kenwood TM-D710GE mit APRS und GPS	2	140	2014
Amateurfunk	Funk	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Prognosekarten für troposphärische Überreichweiten	2	144	2014
Amateurfunktechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Das PIC-a-STAR-Projekt - Transceiver in Modulbauweise (1)	2	158	2014
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Werner Hegewald, DL2RD	HF-gerechter Platinentwurf mit 50-Ohm-Leiterzügen	2	17	2014
Antennentechnik		Manfred Binder, DL5OAS	Reparatur von Yaesu-/Kenpro-Rotoren	2	172	2014
Antennentechnik		Thomas Herrmann, DL1AMQ	Beverage on ground - Empfangsantenne für 160 m bis 30 m	2	177	2014
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Kompakte 50-W-Linearendstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (3)	2	182	2014
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2013 (1)	2	215	2014
Amateurfunkpraxis		Hans-Dietrich Wege, DH3HDW	Blitzschutzseminar	2	216	2014
Amateurfunkpraxis		Marcus Heger, DL1MH, DN3MH	Young Helpers on the Air - Infoteil beim THW-Jugendzeltlager	2	219	2014
Wissenswertes		Niels Gründel	Reale und virtuelle Welten: Augmented Reality	2	128	2014
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	2	212	2014
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2014
Funk		Martin Steyer, DK7ZB	Aus der Pionierzeit des Rundfunks: Empfänger von Radiosonanz	2	132	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Digitales Kofferradio Sangean WFR-290	2	142	2014
Funk		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Funktionsgenerator-Bausatz ELV DDS 8010	2	148	2014
Funk	Einsteiger	Klaus Warsow, DG0KW	Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (3)	2	150	2014
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Erhöhung der Empfindlichkeit von Empfängern mit Ferritantenne	2	162	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2014
Elektronik		Marcus Pool, DG9BFJ	Umschaltbox für NF-Signale mit vier Ein- und drei Ausgängen	2	153	2014
Elektronik	Messtechnik	Kai Riedel	Internetanbindung für den Funk-Datenlogger	2	156	2014
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (2)	2	166	2014

Elektronik		Klaus Sander	Metallschupferl nach dem Pulsinduktionsverfahren	2	168	2014
Einsteiger	Blaue Seiten	Tom Schönfelder, DL5ABF	Aufbau und Einsatz eines Antennenstrommessgeräts	2	180	2014
Einsteiger	Blaue Seiten	Werner Hegewald, DL2RD	Was man beim Einsatz eines Antennenkopplers im Shack beachten sollte	2	181	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2014
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	Diplome	2	216	2014
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	217	2014
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2014
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	221	2014
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	2	222	2014
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	223	2014
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	224	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	2	224	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	225	2014
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	225	2014
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	2	226	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	228	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	228	2014
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2014
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	229	2014
Amateurfunkpraxis		FA-Typenblatt	Termin Februar 2014	2	230	2014
Beilage		Wolfgang Bedrich, DL1UJU	SGA6389Z/SGA6489Z: Monolithische Verstärker (MMIC)	2	173	2014
Beilage		FA-Bauelementeinformation	FTM-400DE	2	175	2014
Beilage		Harald Lutz	Nachlese zu: Baustein zur Stromversorgung: Stromrichterstation Büttel (FA 1/14, S. 30)	2	185	2014
		Klaus Warsaw, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (2) (FA 1/14, S. 36)	2	185	2014
		Harald Arnold, DL2EWN	Nachlese zu: Typenblatt TM-D710GE (FA 1/14, S. 59)	2	185	2014
		Joachim von Geisau, MUJVG, DH4JG	Nachlese zu: Kompakte 50-W-Linearstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (2) (FA 1/14, S. 66)	2	185	2014
		Peter John, DL7YS	Nachlese zu: 100-jähriges Bestehen der Radio Society of Great Britain (RSGB) (FA 1/14, S. 99)	2	185	2014
Editorial			Besser geht immer: mein ganz persönlicher Contest	3	235	2014
Aktuell			Postbox	3	238	2014
Aktuell			Markt	3	240	2014
Aktuell			Literatur	3	244	2014
Aktuell			Ausbreitung März 2014	3	330	2014
Amateurfunkttechnik		Frantisek Janda, OK1HH		3	330	2014
Amateurfunk		Peter Schmücking, DL7JSP; Bernd Petermann, Lou Dietrich, NZTU	Alinco DX-SR9E: Einsteiger-KW-Transceiver mit SDR-Funktionalität	3	249	2014
Amateurfunkttechnik		Falko Glanert, DG1AFG; Peter Schoder, DL1HU	K9W: mehr als 100000 Verbindungen von Wake Island	3	254	2014
Amateurfunkttechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Einfacher und stabiler Zweitongenerator mit AVR	3	267	2014
Amateurfunkttechnik	HF-Technik	Harald Arnold, DL2EWN	Das PIC-a-STAR-Projekt - Transceiver in Modulbauweise (2)	3	276	2014
Amateurfunkttechnik		Wolfgang Wipperfurth, DG0SA	Breitband-Gegentaktendstufen für den KW-Bereich: Prinzip erklärt	3	284	2014
Amateurfunkttechnik		Alexander von Obert, DL4NO	MA5-Transceiver für 80 m nach dem Superhet-Prinzip	3	281	2014
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Praktische Aspekte des Funkbetriebs aus dem Pkw (1)	3	298	2014
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	4-Element-Hochgewinn-Yagi für das 6-m-Band	3	300	2014
Amateurfunkpraxis		Horst Weise, DL4SBK	IOTA-Jahresrückblick 2013 (2)	3	331	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	49. BBT-Treffen in Sankt Engimar	3	335	2014
Geschichtliches		Werner Hegewald, DL2RD; Andreas Suske, DL	Top-DX auf 9 cm über 807 Mio. km	3	341	2014
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	40 Jahre "Tellow" - ein Geburtstag und ein Rückblick	3	245	2014
BC-DX		Peter Männel, DL4LAM; Michael Höding, DL6M	Englisch für Europa	3	328	2014
Funk	Antennentechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Contest-Weltmeisterschaft WRTC2014	3	258	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Empfangsloop LRX-30 für 50 kHz bis 30 MHz	3	262	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DSP-Reiseradio mit SSB: Tecsun PL-880	3	264	2014
Elektronik		Harald Kuhl, DL1ABJ	OB- und Jedermannfunk	3	327	2014
Elektronik		Ralf Urbanneck	"Maulwurfscheuche" selbst gebaut	3	268	2014
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Andreas Köhler	Leuchtdioden als Ersatz für Leuchtstofflampen	3	270	2014
Elektronik		Tom Schönfelder, DL5ABF	Ladegerät mit Erhaltungsfunktion für Bleigel-Akkumulatoren	3	272	2014
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (3)	3	274	2014
Elektronik		Klaus Sander	Einige Experimente mit drahtloser Energieübertragung	3	286	2014
Einsteiger		Herbert Burger	Vieleseitiges HF-Messgerät selbst gebaut	3	280	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	332	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	3	333	2014
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	333	2014
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2014
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	337	2014
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	3	338	2014
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	339	2014
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	340	2014
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	340	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	341	2014
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	3	342	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	344	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	345	2014
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2014
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	345	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJU	Termin März 2014	3	346	2014
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SGA6389Z/SGA6589Z: Monolithische Verstärker (MMIC)	3	289	2014
Beilage		FA-Typenblatt	DR-138HE/438HE	3	291	2014
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Jetzt umsteigen	4	351	2014
Aktuell			Postbox	4	354	2014
Aktuell			Markt	4	356	2014
Aktuell			Literatur	4	359	2014
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2014: sichere Daten	4	360	2014
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2014	4	446	2014
Amateurfunk		Reiner Schöller, DL7KL; Frank Rutter, DL7UFR	H44G und H40T: 45000 QSOs trotz Denguefieber und Erdbeben	4	366	2014
Amateurfunkpraxis		Olaf Hapke, DL2NOH	Loggen mit Log	4	370	2014
Amateurfunkttechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Die neuen VHF/UHF-Vorverstärker von SSB-Electronic	4	372	2014
Amateurfunkttechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Automatischer Antennenumschalter MFJ-1707	4	374	2014
Amateurfunk		Harwig Harm, DH2MIC	Anzeigeverfahren gemäß BEMFV - mit einfachen Mitteln	4	376	2014
Amateurfunkttechnik		Marcus Richter, DO1RM	APRS-Betrieb aus zwei Koffern	4	381	2014
Antennentechnik		Alexander von Obert, DL4NO	Praktische Aspekte des Funkbetriebs aus dem Pkw (2)	4	395	2014
Amateurfunkttechnik		Gertfried Palme, DH8AG	Genauere Richtungsanzeiger für Antennendrehanlagen	4	400	2014
Amateurfunkttechnik		Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP	Leichtgewicht: das 25-g-Padde	4	402	2014
Amateurfunkttechnik		Uwe Richter, DC8RI	Empfangskonverter für die VHF-Amateurfunkbänder	4	409	2014
Antennentechnik		Franz Grühle, DG5VL	80-W-Leistungsstufe für das 23-cm-Band	4	412	2014
Amateurfunkpraxis		Harald Schulze-Oben, DL2MHW	Selbst gebaute kompakte KW-Mobilantennen	4	416	2014
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DM50IOTA - Mission erfüllt	4	447	2014
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	EMV-Tagung in Bebra	4	453	2014
Wissenswertes		Meinrad Götz, DO6GM; Simeon Götz	Ballonprojekt mit einfachen Mitteln und einer Portion Glück	4	364	2014
Geschichtliches		Walter Fritz Müller	Sendete Marconi analog oder digital?	4	382	2014
BC-DX		Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	4	442	2014
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2014
Funk		Eugen Berberich, DL8ZX	Entstehung und Nachweis von Transversalwellen	4	397	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2014
Elektronik		Miroslav Cina	Programmiergerät für Mikrocontroller von Atmel	4	386	2014
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (4)	4	390	2014
Elektronik		Klaus Sander	Steuerung von Elektrogeräten durch Elektromyografie	4	392	2014
Elektronik		Jochen Jirmann, DB1NV	Zusatzgerät für den EMV-Spion zum Auffinden von Leitungen	4	398	2014
Elektronik		Rainer Müller, DM2CMB	Metallabrieb an SMA-Steckern	4	399	2014
Einsteiger		Harald Geese, DM3SPE	Mehr Sicherheit im Wohnbereich durch Alarmanlage des Nachbarn	4	384	2014
Einsteiger		Martin Steyer, DK7ZB	2-Element-Yagi-Antennen für 2 m und 70 cm	4	414	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2014
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	449	2014
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2014
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2014
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	4	454	2014
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	455	2014
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	456	2014
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	456	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	457	2014
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	4	458	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	460	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	460	2014
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2014
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	461	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJU	Termin April 2014	4	462	2014
Beilage		FA-Bauelementeinformation	UDAS040T - IQ-Demodulator mit VCO	4	405	2014
Beilage		FA-Typenblatt	DJ-500E	4	407	2014
Beilage		Horst Weise, DL4SBK	Nachlese zu: BBT-Treffen in Sankt Engimar - Selbstbau dominiert (FA 3/14, S. 335)	4	411	2014
		Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: HF-gerechter Platinenentwurf mit 50-Ohm-Leiterzügen (FA 2/14, S. 171)	4	411	2014
		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Nachlese zu: Verlustarme Anpassung hochhoher Quarzfiler (FA 1/14, S. 61-63)	4	411	2014
		Klaus Warsaw, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (1) (FA 12/13, S. 1290-1293)	4	411	2014
		Ulrich Flechner, DG1NEJ	Vom Bastler zum Hardware-Hacker	5	467	2014
Editorial			Postbox	5	470	2014
Aktuell			Markt	5	472	2014
Aktuell			Literatur	5	476	2014
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2014	5	562	2014

Amateurfunk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung 2014	5	478	2014
Amateurfunk		Silvano Borsa, I2YSB	TO2TT: Über 64000 Verbindungen von der Insel Mayotte	5	480	2014
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Neue Firmware für das Flaggschiff IC-7800 und den IC-7700	5	486	2014
Amateurfunktechnik						2014
Amateurfunktechnik		Horst Weise, DL4SBK; Werner Hegewald, DL2R	Flachantennen-Transverter HR 3A von BTV erschließt das 9-cm-Band	5	488	
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Mehr Übersprechdämpfung für Antennenrelais	5	518	2014
Amateurfunktechnik		Michael Zwingl, OE3MZZ	Reparatur eines unempfindlichen Yaesu VX-5, VX-6, VX-7 oder VX-8	5	525	2014
Amateurfunk	HF-Technik	Stefan Sieger, DL7MAJ	VCO-Seitenbandausuchen - Bedeutung und Reduzierung	5	528	2014
Amateurfunk		Hans-Peter Rust, DL6FAP	Selbst gebaute Abstimmhilfe für ältere Funkgeräte	5	530	2014
Antennentechnik		Harald Zisler, DL6RAL	Magnetantennen-Baukastensystem	5	532	2014
Amateurfunkpraxis		Emil Kostadinov, DL8JJ	Erstaktivierung SOTA OE/TI-639	5	563	2014
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	Europatag der Schulstationen	5	564	2014
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	37. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	567	2014
Amateurfunkpraxis		Steffen Reitingier, DL2USR	Morsepepper	5	570	2014
Wissenswertes		Peter von Bechen	Hagen Jakubasch: ein verkanntes Genie?	5	494	2014
Geschichtliches		Harald Lütz	Die Geschichte des britischen Längstwellensenders Criggon	5	477	2014
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	5	560	2014
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2014
Funk	Amateurfunkpraxis	Hans-Gerhard Maiwald, DK3JB	Yaesu VX8-DE: APRS vom Fahrrad	5	482	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Zerlegbare Empfangsloop HDLA für VLF bis VHF	5	490	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Digimodes über AM-Rundfunk - das Projekt VOA Radiogram	5	492	2014
Funk		Klaus Warsaw, DG0KW	Breitbandempfänger von VLF bis UHF mit modernem DVB-T-Stick (1)	5	500	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2014
Elektronik						2014
Elektronik		Reinhold Müller-Westermann, HB9EFQ, DF3XT	NF-Generator mit ATmega328 und externem D/A-Umsetzer	5	497	
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (5)	5	504	2014
Elektronik		Ralf Urbanneck	MC34063 als Konstantstromquelle für Hochleistungs-LEDs	5	506	2014
Elektronik		Peter Fröhling, OE3PFB	Die Apfelspunktberechnung beim Bipolartransistor	5	508	2014
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Fledermausdetektor mit 8-Kanal-Mischer und Zeitdehnung (1)	5	510	2014
Elektronik		Klaus Sander	Historische Schaltungssammlung modernisiert für Anfänger	5	514	2014
Einsteiger	Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Die Es-Saison beginnt wieder	5	520	2014
Einsteiger		Tom Schönfelder, DL5ABF	Fenster Scheibenantenne für 2 m	5	526	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	558	2014
Amateurfunkpraxis		Daniel Keil, DD7DKA	Diplome	5	564	2014
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	565	2014
Amateurfunkpraxis		Rolf Thiemie, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2014
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	5	569	2014
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	5	570	2014
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	571	2014
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	572	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	5	572	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	573	2014
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	573	2014
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	5	574	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	576	2014
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2014
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termin Mai 2014	5	578	2014
Beilage		Redaktion FA	Für Jäger und Sammler: Verbindungen mit Kanada und den USA	5	521	2014
		Klaus Warsaw, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (3) (FA 2/14, S. 150–152)	5	513	2014
		Ralf Urbanneck	Nachlese zu: "Maulwurfscheuche" selbst gebaut (FA 3/14, S. 268–269)	5	513	2014
		Walter Fritz Müller	Nachlese zu: Sendete Marconi analog oder digital (FA 4/14, S. 382–383)	5	513	2014
		Harald Geese, DM3SPE	Nachlese zu: Mehr Sicherheit im Wohnbereich durch Alarmerie des Nachbarn (FA 4/14, S. 384–385)	5	513	2014
		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Ham Radio und Maker World: vom Helikopter bis zur Antenne	6	583	2014
Editorial				6	586	2014
Aktuell			Postbox	6	588	2014
Aktuell			Markt	6	593	2014
Aktuell			Literatur	6	593	2014
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2014	6	678	2014
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	6	594	2014
Amateurfunk		Antonio Gonzalez, EA5RM	5J0R: sehr erfolgreiche DXpedition von der Insel San Andres	6	596	2014
Amateurfunk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	VHF/UHF-Duoband-Handfunkgerät DJ-500E von Alinco	6	598	2014
Antennentechnik		Harald Zisler, DL6RAL	QRP-Antenne für 40, 20 und 10 m: Hy End Fed Multiband Back Pack	6	601	2014
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Hy End Fed-Antenne für 80, 40, 20 und 10 m mit nur 23 m Spannweite	6	602	2014
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Gerhard Stütz, DJ9DN	Spektralanalysator-Vorsatz mit 75 Hz Analysebandbreite	6	614	2014
Antennentechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	Edelstahl oder nicht?	6	623	2014
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schmöger, DB6WY	Ist jede Sicherung sicher?	6	636	2014
Amateurfunktechnik		Marc Schijven, PE1FJN	Verbesserungen für Ten-Tec 1340 und ähnliche QRP-Transceiver	6	644	2014
Antennentechnik		Marco Bonacorsa, HB9GGG	Monoband-Antenne für den Hotelbalkon	6	645	2014
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	YB9DL3KZA: Urlaub mit Amateurfunk auf Lombok	6	679	2014
Amateurfunkpraxis		Hartmut Brodien, DZ2HB	Mit JT65-HF auf QSL-Jagd	6	680	2014
Amateurfunkpraxis		Rosel Zenker, DL3KWR; Hardy Zenker, DL3KW	Jedes Jahr QRV von Madeira	6	683	2014
Geschichtliches		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	90 Jahre Amateurfunk im Kloster Ettal	6	608	2014
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	6	676	2014
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	677	2014
Funk		Hans-Joachim Pfetsch, DJ6HP	Antennen aufhängen mit einem Oktokopter	6	604	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkrundsicherung auf Langwelle	6	606	2014
Funk	Messtechnik	Ingo Meyer, DK3RED	RF-Explorer/3 - Spektrumanalyse von 15 MHz bis 2,7 GHz	6	612	2014
Funk		Klaus Warsaw, DG0KW	Breitbandempfänger von VLF bis UHF mit modernem DVB-T-Stick (2)	6	626	2014
Funk		Norbert Koppel, DL1EBN	Zwei Soundinterfaces mit dem Mini-USB-Modul UM102 von ELV	6	646	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	675	2014
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Fledermausdetektor mit 8-Kanal-Mischer und Zeitdehnung (2)	6	617	2014
Elektronik		Miroslav Cina	PC-USB-Brücke - Verbindung zwischen Mikrocontroller und PC	6	620	2014
Elektronik	Messtechnik	Edgar Schachler	Dekadischer Vorteil mit U813	6	622	2014
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Bezugspotenzialfreie Stromerfassung mit UAP SV	6	624	2014
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (6)	6	630	2014
Elektronik		Klaus Sander	Ermittlung der Auswirkungen von UV-Licht auf Pflanzen	6	633	2014
Einsteiger	Antennentechnik	Alfred Klüs, DF2BC	Antennenlizenzen für Eigenbau-Drahtantennen	6	641	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	674	2014
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	681	2014
Amateurfunkpraxis		Rolf Thiemie, DL7VEE	DX-QTC	6	682	2014
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	684	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	6	685	2014
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	6	686	2014
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	687	2014
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	688	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	689	2014
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	689	2014
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	6	690	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	692	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	6	692	2014
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	693	2014
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	693	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termin Juni 2014	6	694	2014
Beilage		FA-Bauelementeninformation	ID8131: Operationsverstärker mit differenzielltem Ausgang	6	637	2014
Beilage		FA-Typenblatt	ID-5100E	6	639	2014
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk und Selbermachen	7	699	2014
Aktuell			Postbox	7	702	2014
Aktuell			Markt	7	704	2014
Aktuell			Literatur	7	709	2014
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2014	7	794	2014
Amateurfunk		Don Beattie, G3BJ	TX6G erfolgreich: mehr als 76000 QSOs von den Austral-Inseln	7	710	2014
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Twinbander Icom ID-5100E - FM- und D-STAR-Mobilfunk	7	714	2014
Amateurfunktechnik		Christian Reimesch, DL2KCK	Beko HLV-1000: solide Technik aus Bayern	7	718	2014
Amateurfunk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Per Internet zum FM-Relais	7	720	2014
Amateurfunk		Mitch Nawson, DJ0ON	Nachwuchs für den Amateurfunk: Anregungen aus den USA	7	729	2014
Amateurfunktechnik		Michael Höding, DL6MHW	Steuerung eines Antennenschalters via LAN durch Arduino Ethernet	7	744	2014
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Michael Margraf, DD6UM	HF-Simulation mit QucsStudio (1)	7	750	2014
Amateurfunk	Software	Redaktion FA	FA-Software-Award 2014	7	752	2014
Antennentechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Impedanztransformation mit Lambda/12-Koaxialleitungen	7	760	2014
Amateurfunktechnik		Christoph Kunze, DK8ED	Berührungssensoren als Geber für elektronische Morsetasten	7	764	2014
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT; Andi Hahn, DL7ZZ	29. IARU-HF-World-Championship: DAOHQ will WM-Titel verteidigen	7	795	2014
Amateurfunkpraxis		Tobias Christoph, DC3TC	Bastelaktion Geigerzähler	7	799	2014
Amateurfunkpraxis		Bernd Neuser, DK1HI	DNAT 2014 in Bad Bentheim	7	804	2014
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Neue Akkumulatoren: Nickel-Zink-Zellen	7	723	2014
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	7	792	2014
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	793	2014
Funk		Gerd Klawitter, Harald Kuhl, DL1ABJ	Morsetrainer fürs Smartphone: iMorsix	7	717	2014
Funk		Andreas Imse, DJ5AR	Abenteuer Bakenbeobachtung von 144 MHz bis 10 GHz	7	724	2014
Funk		Ronald Reinmann, DL6AM	100 Jahre Funkverkehr zwischen Deutschland und den USA	7	730	2014
Funk		Jo Becker, DJ8IL	Selbst gebauter Sferics-Empfänger im Miniaturformat	7	736	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	791	2014
Elektronik		Martin Kumm, DC3MKB	Preisgünstige Eigenbau-Lötstation mit SMD-Lötpitze von Weller	7	732	2014
Elektronik		José M. Miguel	Fernschalten via Internet unter Nutzung der Soundkarte	7	735	2014
Elektronik		Klaus Sander	Präziser Winkelmessgerät für astronomisches Teleskop	7	747	2014
Elektronik		Klaus Warsaw, DG0KW	Vom Zweikreis-Detektor zum Gerateempfänger (1)	7	740	2014
Einsteiger						



Einsteiger	Antennentechnik	Fredi Ziebur, DL7ABH	Halbwellenstrahler - Prinzip, Installation und Abgleich	7	757	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	790	2014
Amateurfunkpraxis		Mario Borsel, DL5ME	IOTA-QTC	7	797	2014
Amateurfunkpraxis		Rolf Thiem, DL7VEE	DX-QTC	7	798	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Diplome	7	799	2014
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	800	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	7	801	2014
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	7	802	2014
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	803	2014
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	803	2014
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	804	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	7	804	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	805	2014
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	7	806	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	808	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	808	2014
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	809	2014
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	809	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2014	7	810	2014
Amateurfunkpraxis		FA-Bauelementeinformation	CP2102: USB-UART-Schnittstellenwandler	7	753	2014
Beilage		FA-Typenblatt	SunSDR2	7	755	2014
Editorial		Peter John, DL7YS	Neues Band, neues Glück	8	815	2014
Aktuell			Postbox	8	818	2014
Aktuell			Markt	8	820	2014
Aktuell			Literatur	8	823	2014
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD; Harald Kuhl, DL1ABJ	39. Ham Radio 2014: Frischer Wind am Bodensee	8	828	2014
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2014	8	874	2014
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	4-m-Band in Deutschland befristet und eingeschränkt freigegeben	8	826	2014
Amateurfunk		Ralph Fedor, KOIR	FT52M: 170000 Verbindungen von der Insel Amsterdam	8	836	2014
Antennentechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Portabler KW-Funkbetrieb aus dem Auto	8	839	2014
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC	QRP-Transceiver für drei Bänder: Komplettbausatz KNE QRP 99-V	8	842	2014
Amateurfunktechnik		Michael Höding, DL6MHW	SunSDR2 - moderner Transceiver mit LAN-Anschluss	8	845	2014
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Michael Margraf, DD6UM	HF-Simulation mit QucsStudio (2)	8	850	2014
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Grundlagen für Quad-Antennen mit zwei oder drei Elementen (1)	8	868	2014
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW	DJ5MW und DL1IAO erringen Bronze bei der WRTC	8	896	2014
Amateurfunkpraxis						2014
		Harald Kuhl, DL1ABJ; Peter John, DL7YS; Math				
		Frank Heidamke, DJ2FR	WRC, IARU, Bandwacht und mehr auf der Ham Radio	8	898	
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	Erfolgreicher Schulkontakt mit ISS	8	904	2014
Funk		Jochen Jirmann, DB1NV	DK0ASB im Einsatz: Notfall in der Praxis	8	824	2014
Funk		Henning Peuker, DL2DSD	Vorsicht beim Kabelkauf!	8	857	2014
Funk		Jochen Jirmann, DB1NV	KW-Ausbreitungsssoftware: Solare Daten richtig vorgeben	8	865	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	SSB-Rauschsperrung mit Spracherkennung	8	870	2014
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Matthias Fischer, DL9DWR	CB- und Jedermannfunk	8	893	2014
Elektronik		Ralf Urbanek	Schnittstellenkonverter zwischen RS232 und RS485	8	858	2014
Elektronik		Klaus Sander	Auffrischer für Bleiskumulatoren mit Tiefentladungsschutz	8	860	2014
Einsteiger		Klaus Warsaw, DG0KW	Wecker und Türklingel mit Roboterstimme	8	862	2014
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Vom Zweikreis-Detektor- zum Geradeausempfänger (2)	8	853	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Einfaches, aber cleveres Soundinterface mit NF-VOX	8	866	2014
Amateurfunkpraxis		Rolf Thiem, DL7VEE	AATIS e.V.	8	892	2014
Amateurfunkpraxis		Mario Borsel, DL5ME	DX-QTC	8	895	2014
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	IOTA-QTC	8	897	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Telegramm	8	900	2014
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	QSL-Splitter	8	901	2014
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Digital-QTC	8	902	2014
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Sat-QTC	8	903	2014
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SWL-QTC	8	903	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	SOTA-QTC	8	904	2014
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	QRP-QTC	8	905	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	UKW-QTC	8	906	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	908	2014
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Welt	8	908	2014
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	OE-QTC	8	909	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	HB9-QTC	8	909	2014
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Termine August 2014	8	910	2014
Aktuell			Wir brauchen Klubsstationen	9	915	2014
Aktuell			Postbox	9	918	2014
Aktuell			Markt	9	920	2014
Aktuell			Literatur	9	925	2014
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2014	9	1010	2014
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZ5SB	9J2T-DXpedition: trotz einiger Hindernisse erfolgreich!	9	928	2014
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Arduino trifft Amateurfunk: Ten-Tec Model 506 Rebel	9	932	2014
Amateurfunktechnik						2014
		Harald Gerlach, DL2SAX; Christian Reimesch,	Eco 750 - ökonomisch arbeitende 2-m-Endstufe von SSB-Electronic	9	934	
Amateurfunkpraxis		Thomas Lindner, DL2RUM	Bequemere LoTW-Handhabung mit TQSL 2.0	9	937	2014
Amateurfunk		Stefan Fendt, DL1SMF	Nahfeldbetrachtung für Anzeigen gemäß BEMFV mit BEMFV-4-NEC2	9	938	2014
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Michael Margraf, DD6UM	HF-Simulation mit QucsStudio (3)	9	964	2014
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Zusatzpilot für das 70-MHz-Band	9	973	2014
Amateurfunktechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	Zweistufige Mantelwellensperre	9	974	2014
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	70-cm-Transverter IRLHX4011 - Aufbau und Einsatzerfahrungen	9	976	2014
Antennentechnik		Dieter Knospe, DK7EH	Automatische Ansteuerung des Antennenumschalters Hoscha 611	9	979	2014
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Grundlagen für Quad-Antennen mit zwei oder drei Elementen (2)	9	980	2014
Amateurfunkpraxis		Felix Mann, DL6JF	Spitzbergen: Abenteuer Arktis aus der Feder eines Rookies	9	1011	2014
Amateurfunkpraxis		Ben Bleske, DL5ANT	DA0HQ-Team erreicht neue Rekordzahlen bei IARU-WM	9	1015	2014
Wissenswertes		Niels Gründel	Kommunikation per Smartphone: WhatsApp und die Alternativen	9	926	2014
Geschichtliches		Klaus Wollert, DL7KWB	Bauelemente aus der Frühzeit der Rundfunktechnik (1)	9	958	2014
BC-DX		Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	9	1008	2014
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1009	2014
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Signale aus Weimar: Sender Belvedere und Ettersberg	9	944	2014
Funk		Reinhard Wisotzky, DL5ZA	12-V-Antennenrotor mit Richtungsvorwahl und -anzeige	9	956	2014
Funk		Ryszard Rathenow, DF2ZT	Frequenzstabiler Testgenerator bis 24 GHz mit SIS70	9	966	2014
Funk	Internet	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1007	2014
Elektronik		Romy Kuntz, Ingo Meyer, DK3RED	Netto4 und Netto4AI - Steckdoseneinheiten mit Grips	9	942	2014
Elektronik		Julien Thomas	Festplattenspeicher als Bootmanager	9	948	2014
Elektronik		Uwe Steh, DC5PI	ATtiny45 als A/D-Umsetzer mit Zweidrahtanbindung	9	952	2014
Elektronik		Klaus Sander	Daten via DTMF unter Wasser übertragen	9	961	2014
Einsteiger		Michael Wöste, DL1DMW	Aufbau und Test des Velleman Audio-Analysators VPA20	9	954	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	1006	2014
Amateurfunkpraxis		Mario Borsel, DL5ME	IOTA-QTC	9	1013	2014
Amateurfunkpraxis		Rolf Thiem, DL7VEE	DX-QTC	9	1014	2014
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1016	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	1017	2014
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	9	1018	2014
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1019	2014
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1019	2014
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1020	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	9	1020	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	1021	2014
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	9	1022	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	1024	2014
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1025	2014
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	1025	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2014	9	1026	2014
Beilage		Redaktion FA	4-m-Europa-Bakenkarte	9	970	2014
Editorial		Wolfgang E. Schlegel	Feinste Technik auf der IFA	10	1031	2014
Aktuell			Postbox	10	1034	2014
Aktuell			Markt	10	1036	2014
Aktuell			Literatur	10	1039	2014
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2014, Beschleunigte Welt?	10	1040	2014
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2014	10	1126	2014
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	10	1044	2014
Amateurfunk		Petr Spacil, OK1FCJ	XT2FJ3 und XT26DJ: CQ-WWDX-CW-Contest aus Burkina Faso	10	1046	2014
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Kaum zu überhören - Twinbänder DR-638HE von Alinco	10	1054	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Beamkarten selbst ausdrucken	10	1057	2014
Amateurfunkpraxis		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Erfahrungen bei der Installation einer Pkw-Mobilfunkstation	10	1058	2014
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Arborne 5 - ein neues Koaxialkabel in der 5-mm-Klasse	10	1081	2014
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Excel oder Calc hilft beim Bauen und Simulieren von Antennen	10	1089	2014
Antennentechnik		Hyazinth Sievering, DL7BK	Ein kompaktes Antennenkonzept für das Hausdach	10	1090	2014
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	2-Element-Quad-Antenne für das 2-m-Band	10	1092	2014
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Pulsbreitenmodulator für Linearendstufen (1)	10	1094	2014
Amateurfunkpraxis		Rosel Zenker, DL3KWR	Internationales YL-Treffen 2014 in Reykjavik	10	1127	2014
Amateurfunkpraxis		Tom Schönfelder, DL5ABF; Silvia Beul	Feldwoche auf dem Lühberg	10	1031	2014
Geschichtliches		Thomas Hoppe, DJ5RE	Auf den Spuren der Spione: Mk. VII Radio Set "Paraset"	10	1048	2014
Geschichtliches		Klaus Wollert, DL7KWB	Bauelemente aus der Frühzeit der Rundfunktechnik (2)	10	1076	2014
Geschichtliches		Werner Hegewald, DL2RD	Vor 35 und 30 Jahren: SHF-Erstverbindungen DL-DM	10	1137	2014
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	1124	2014

BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1125	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DSP-Empfänger CommRadio CR-1	10	1051	2014
Funk		Michael Wöste, DL1DMW	Bausatz getestet: Gewitterwarner von Franzis	10	1061	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Flugfunk auf UKW und Kurzwele	10	1062	2014
Funk		Dieter Görrisch, DL1MEH	Funktstörungen aus dem Aufzugsschacht	10	1066	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1123	2014
Elektronik		Ralf Urbanneck	Timer-Schaltkreis TLC555 als Spannungskomparator	10	1068	2014
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Hermann Nieder, DL6PH	Spannungsmesser mit dem Raspberry Pi	10	1069	2014
Elektronik	Messtechnik	Michael Franke	Gleichspannungswandler mit hohem Wirkungsgrad	10	1072	2014
Elektronik		Thomas Baier, DG8SAQ	AudioMeter-Software zum Messen mit der Soundkarte (1)	10	1078	2014
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (1)	10	1082	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1122	2014
Amateurfunkpraxis		Bernd Winkler, DL7GW	Diplome	10	1128	2014
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1129	2014
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1130	2014
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1132	2014
Amateurfunkpraxis		Thomas Frev, HB9SKA	Sat-QTC	10	1133	2014
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	10	1134	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	1135	2014
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1136	2014
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1138	2014
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	10	1138	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	1140	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	10	1140	2014
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1141	2014
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1141	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJ	Termin Oktober 2014	10	1142	2014
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PGA-105/PGA-105: Monolithische Verstärker (MMIC)	10	1085	2014
Beilage		FA-Typenblatt	DR-638HE	10	1087	2014
		Jochen Jirmann, DB1NV	Nachlese zu: "Zusatzgerät für den EMV-Spion zum Auffinden von Leitungen" (FA 4/14, S. 398-399)	10	1093	2014
		Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: "Funkrundsteuerung auf Langwelle" (FA 6/14, S. 606-607)	10	1093	2014
		Alfred Klüs, DF2BC	Nachlese zu: "Antennenlizen für Eigenbau-Drahtantennen" (FA 6/14, S. 641-643)	10	1093	2014
		Fredi Ziebur, DL7ABH	Nachlese zu: "Halbwellenstrahler - Prinzip, Installation und Abgleich" (FA 7/14, S. 757-759)	10	1093	2014
		Peter John, DL7YS	Nachlese zu: "Editorial: Neues Band, neues Glück" (FA 8/14, S. 815)	10	1093	2014
		Redaktion FA	Nachlese zu: "Postbox: Goldschmidtscher Maschinensender" (FA 8/14, S. 818)	10	1093	2014
		Werner Hegewald, DL2RD; Harald Kuhl, DL1AB	Nachlese zu: "39. Ham Radio 2014: Frischer Wind am Bodensee" (FA 8/14, S. 828-835)	10	1093	2014
		Matthias Fischer, DL9DVR	Nachlese zu: "Schnittstellenkonverter zwischen RS232 und RS485" (FA 8/14, S. 858-859)	10	1093	2014
		Ralf Urbanneck	Nachlese zu: "Auftischer für Bleiakumulatoren mit Tiefentladungsschutz" (FA 8/14, S. 860-861)	10	1093	2014
		Jochen Jirmann, DB1NV	Nachlese zu: "SSB-Rauschsperr mit Spracherkennung" (FA 8/14, S. 870-873)	10	1093	2014
		Reinhard Wisotzky, DL5ZA	Nachlese zu: "12-V-Antennenrotor mit Richtungsvowahl und -anzeige" (FA 9/14, S. 956-957)	10	1093	2014
		Wolfgang Schmenger, DB6WY	Plug-and-play im Amateurfunk?	11	1147	2014
Editorial			Postbox	11	1150	2014
Aktuell			Markt	11	1152	2014
Aktuell			Literatur	11	1157	2014
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2014	11	1242	2014
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	59. UKW-Tagung wieder in Weinheim	11	1158	2014
Amateurfunk		Hans Griebel, DL6JGN	KH8 - Amerikanisch-Samoa und die Einklein des letzten Königs	11	1160	2014
Amateurfunk		Thomas Gräve, DL8DBW	Insel Skye - Urlaub, wandern und von Bergen funkten	11	1163	2014
Amateurfunkpraxis		Tobias Ebner, IW3BRC; Kurt Zwinger, IN3DOV	Vom "Relais im Schnee" zum "Alteater-Link Südtiro"	11	1168	2014
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	VHF/UHF-Twinband-Handfunkgerät Icom ID-51E als Plus-Version	11	1170	2014
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	QRP-Transceiver Elad FDM-DUO mit Direktabtastung	11	1172	2014
Amateurfunktechnik		Bernhard Cipa, OE5CBM	Größeres LC-Display für den IC-7000	11	1187	2014
Antennentechnik		Thomas Herrmann, DL1AMQ	Umschaltbare bidirektionale Beverage on ground	11	1196	2014
Amateurfunktechnik		Franz Grühle, DG5VL	Antennenumschalter für 1,2 GHz	11	1200	2014
Amateurfunktechnik		Rüdiger Müller, DJ1MR	Pulsbreitenmodulator für Linearstufen (2)	11	1209	2014
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA-Geburtsstagsparty 2014	11	1243	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	33. Interadio	11	1244	2014
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD	Relaisnetz in Ostdeutschland entstand vor 35 Jahren	11	1167	2014
BC-DX		Hans Weber	Kurzwele in Deutsch	11	1240	2014
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1241	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DN2DLR ruft DPOISS: Raumstation auf 145.800 MHz	11	1164	2014
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Ortung unterirdischer Objekte mithilfe von Bergen	11	1184	2014
Funk		Christoph Kunze, DK6ED	Umschalter für Sende- und Empfangsantenne selbst gebaut	11	1205	2014
Funk		Holger Pendi, OE7HPI	Verbesserung an der MP-1/HF-P1	11	1205	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1239	2014
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Harald Zisler, DL6RAL	Kleine Stromversorgungen für viele Einsatzfälle	11	1176	2014
Elektronik	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	AudioMeter-Software zum Messen mit der Soundkarte (2)	11	1179	2014
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Frontplatten erstellen mit dem Schaeffer-Designer	11	1182	2014
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Eickel, DL5M	Erreg belastbare Spannungen bis 1000 V sicher erzeugen	11	1186	2014
Elektronik		Klaus Sander	Kameras und Flügel mit künstlichen Muskeln bewegen	11	1192	2014
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Dietmar Hille, DJ8YO	Spannungswächter 13,8 V/20 A, nicht nur für Funkgeräte	11	1198	2014
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (2)	11	1194	2014
Einsteiger		Tom Schönfelder, DL5ABF	Grundplane-Antennen für 2 m, 70 cm und DVB-T	11	1206	2014
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX; Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1238	2014
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1245	2014
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1246	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borschel, DK2DO; Redaktion FA	CW-QTC	11	1247	2014
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1248	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	11	1249	2014
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	11	1250	2014
Amateurfunkpraxis		Thomas Frev, HB9SKA	Sat-QTC	11	1251	2014
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1252	2014
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1252	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	1253	2014
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	11	1254	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	1256	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	11	1256	2014
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1257	2014
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1257	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJ	Termin November 2014	11	1258	2014
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PD55035-E/PO55035S-E: N-Kanal-Leistungs-MOSFETs für HF-Anwendungen	11	1201	2014
Beilage		FA-Typenblatt	FT1DE	11	1203	2014
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Breites Spektrum - für jeden etwas	12	1263	2014
Aktuell			Postbox	12	1266	2014
Aktuell			Markt	12	1268	2014
Aktuell			Literatur	12	1274	2014
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Jahresinhaltsverzeichnis 2014	12	1309	2014
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2014	12	1342	2014
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	Bergfunk und Selbstbau bis 241 GHz: 60 Jahre Bayerischer Bergtag	12	1275	2014
Amateurfunk		Wolfgang Kunicke, DL4WK; Csaba Gal, DH7KU	457DFG, 457FRG und 457LXG: Funken aus Sri Lanka	12	1278	2014
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Mit dem gewissen Etwas: FM/Digital-Twinbander Yaesu FT1DE	12	1282	2014
Amateurfunktechnik		Klaus Warsow, DG9KW	Breitband-SDR von VLF bis UHF mit DVB-T-Stick - der Bausatz	12	1286	2014
Amateurfunkpraxis		Bernd Mischlewski, DF2ZC	LXOHB: Deutsche Mondmission auf 145 MHz zu empfangen	12	1291	2014
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Praktikable 160-m-Empfangsantenne à la EWE für den Garten	12	1307	2014
Antennentechnik		Dietmar Chris Ulrich, DG1VR	Vertikalantenne schnell errichtet	12	1308	2014
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Getestet: faltbarer 6-Band-Hexbeam von Folding Antennas	12	1318	2014
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Einsatz von MMICs in Breitbandverstärkern für 1 bis 150 MHz (1)	12	1322	2014
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	Öffentlichkeitsarbeit und Weiterbildung bei DFOHQ	12	1343	2014
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkamateure-Begegnungen vor 25 Jahren	12	1276	2014
Wissenswertes		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	100 Jahre ARRL und die W1AW-Jahrhundert-QSO-Party	12	1281	2014
BC-DX		Hans Weber	Kurzwele in Deutsch	12	1340	2014
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1341	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Software für NF-Mitschnitte: Abyssmedia i-Sound Recorder	12	1288	2014
Funk	Antennentechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Antennenrauschen im Kurzwellenbereich	12	1290	2014
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	VLF-Empfänger für Signale des Maschinensenders SAQ	12	1293	2014
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1339	2014
Elektronik	Messtechnik	Bernd Kaa, DG4RBF	Rauscharme Stromversorgung mit dem Spannungsregler LM723	12	1296	2014
Elektronik		Bernhard Kaschner, DK7VN	Leuchtdioden-Tester	12	1300	2014
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Michael Zwingl, OE3MZC	Reparatur eines Yaesu-Standladers	12	1301	2014
Elektronik		Klaus Sander	Feuchtemessung mit Sensor auf kapazitiver Basis	12	1304	2014
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	CAD-Software TARGET 30011 - Neues in der Version 17 (1)	12	1313	2014
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Stimmenverzerrer-Bausatz Veltan Voice Changer	12	1326	2014
Elektronik		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (3)	12	1302	2014
Einsteiger		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1338	2014
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1345	2014
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1346	2014
Amateurfunkpraxis		Jürgen Carow, DF3OL	CW-QTC	12	1347	2014
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1348	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	12	1349	2014
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	12	1350	2014
Amateurfunkpraxis		Thomas Frev, HB9SKA	Sat-QTC	12	1351	2014
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1352	2014
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1352	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1353	2014
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	12	1356	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1356	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	12	1356	2014

Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1357	2014
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1357	2014
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJU	Termine Dezember 2014	12	1358	2014
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	Nachlese zu: "IFA 2014: Beschleunigte Welt?" (FA 10/14, S. 1040-1043)	12	1306	2014
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Rainer Mader	Nachlese zu: "Gering belastbare Spannungen bis 1000 V sicher erzeugen" (FA 11/14, S. 1188)	12	1306	2014
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
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Nachlese zu: "SOTA-QTC" (FA 11/14, S. 1252)	12	1306	2014
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "QRP-QTC" (FA 11/14, S. 1253)	12	1306	2014
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Bausätze vom FA-Leserservice	1	3	2015
Aktuell			Postbox	1	6	2015
Aktuell			Markt	1	8	2015
Aktuell			Literatur	1	13	2015
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2015	1	98	2015
Amateurfunk	Ausstellungen	Alfred Klüß, DF2BC	Rückblick: 33. Interradio 2014	1	14	2015
Amateurfunk		Ernst-J. Habenland, DK7AN	Bonaire: oft besucht und doch immer noch interessant	1	16	2015
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO, Christian Reimesch,	Modellpflege bei Kenwood: TS-590SG - Bestseller verbessert	1	18	2015
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Feinmechanik aus erfahrenster Hand	1	21	2015
Amateurfunktechnik		Olaf Hapke, DL2NOH	Ham Radio Deluxe - die Sechste	1	22	2015
Amateurfunktechnik		Thomas Delmonego, IW3AMQ	Alistar-Link-Verbund "Link Südrol"	1	34	2015
Antennentechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Einsatz von MMICs in Breitbandverstärkern für 1 bis 150 MHz (2)	1	61	2015
Antennentechnik		Jörg Logemann, DL2NI	Magnetschleifenantennen zum Empfang von Lang- bis Kurzwellen	1	64	2015
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Sloper-Antennen für 30 m und 40 m	1	68	2015
Amateurfunkpraxis		Birgit Wossog, DE3BWR	XV0VR - von Halong Bay bis PhuQuoc-Insel	1	100	2015
Amateurfunkpraxis		Alois Kirschke, DJ0TR; Herbert Banz, DL5ASK	Karl Rothammel zum 100. Geburtstag	1	20	2015
Geschichtliches		Werner Hegewald, DL2RD	Tipps zum Umgang mit der Jahrgangs-CD	1	26	2015
Wissenswertes		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	96	2015
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2015
BC-DX		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	ORF-Funkhaus Wien-Wieden: seiner Zeit voraus	1	28	2015
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Von Mittelwelle bis UKW: Seefunkdienst heute (1)	1	31	2015
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2015
Funk		Miroslav Ciba	Elektronischer Schlüssel mit Eindrahthaus	1	37	2015
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Manfred Scholt, OE1MSA	Stellentransformator mit Spannungs- und Stromanzeige	1	40	2015
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	CAD-Software TARGET 3001! - Neues in der Version 17 (2)	1	42	2015
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Für Einsteiger: Franzis Lempaket Raspberry Pi	1	46	2015
Elektronik	HF-Technik	Klaus Sander	Alarmanlage am Fahrradständer	1	48	2015
Elektronik	Messtechnik	Thomas Molière, DL7AV	Frequenzvervielfacher und -teiler mit Mischstufen	1	52	2015
Elektronik		Martin Olßmann	Red Pitaya - erste Schritte mit dem Universalmesssystem	1	54	2015
Elektronik		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (4)	1	50	2015
Einsteiger		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2015
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	99	2015
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2015
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW	CW-QTC	1	103	2015
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	1	105	2015
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	1	106	2015
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	107	2015
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	108	2015
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	108	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	109	2015
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	1	110	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	112	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	1	112	2015
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2015
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	113	2015
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJU	Termine Januar 2015	1	114	2015
Beilage		FA-Bauelementeinformation	DR808MDRA818V: FM-Transceiver-Module für 2 m und 70 cm	1	57	2015
Beilage		FA-Typenblatt	KG-UV8D	1	59	2015
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (1)" (FA 10/14, S. 1082)	1	51	2015
Editorial		Markus Schleutermann, HB9AZT	Remote-Stationen - kein Amateurfunk?	2	119	2015
Aktuell			Postbox	2	122	2015
Aktuell			Markt	2	124	2015
Aktuell			Literatur	2	128	2015
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2015	2	214	2015
Amateurfunk		Wolfgang Hadol, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	130	2015
Amateurfunk		Nigel Cawthorne, G3TXF	Sudatlantik: ZD9XF und ZD9ZS funken von Tristan da Cunha	2	132	2015
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnier, DG1NEJ	Twinsband-Handfunkgerät KG-UV8D treibt es bunt	2	136	2015
Amateurfunktechnik		Markus Schleutermann, HB9AZT	Funkten über entfernt stehende Stationen via Remotehams	2	138	2015
Amateurfunktechnik		Steffen Braun, DJ5AM	VHF-Transceivermodul mit minimaler Außenbeschaltung	2	168	2015
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Low-Cost-Transverter für das 9-cm-Band in Modulbauweise (1)	2	177	2015
Amateurfunktechnik		Manfred Hübsch, OE5HIL	Einbau eines CW-Filters in den Transceiver Yaesu FT-817 ND	2	180	2015
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Effektive 80-/160-m-Antenne	2	181	2015
Antennentechnik		Hans Richter, DL7VRH	Umbau einer "China-RFH-770"	2	181	2015
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Horizontal polarisierte Rundstrahler für UKW	2	182	2015
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2014	2	216	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	65 Jahre DARC: umfangreiches Programm zum Jubiläum	2	219	2015
Geschichtliches		Günter Fietisch, DL9WSM	Ausstellung historischer Funk- und Fernmeldetechnik der Polizei	2	148	2015
Wissenswertes	Ausstellungen	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Fachmesse Electronica: Neues aus Forschung und Technik	2	149	2015
Wissenswertes		Redaktion FA	Neue EMV-Richtlinie nimmt Handel in die Pflicht	2	151	2015
Wissenswertes		Ingo Meyer, DK3RED	Wie müssen Gebrauchsanleitungen aussehen?	2	151	2015
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	2	212	2015
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2015
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Von Mittelwelle bis UKW: Seefunkdienst heute (2)	2	145	2015
Funk		Heinz Stampf, HB9QOC	Aus der Schweiz: Junior 1 - ein Radiobausatz für Einsteiger	2	162	2015
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2015
Elektronik		Hartmut Wendt	Duinoacade - ein Spielautomat mit der Arduino-Plattform	2	152	2015
Elektronik		Wolfgang Friesse, DG9WF	Differenzverstärker UAP71 zur Signalumsetzung bipolar/unipolar	2	155	2015
Elektronik		Martin Olßmann	SSB-Sendesignalaufbereitung mit dem Red Pitaya	2	158	2015
Elektronik		Klaus Sander	LED-Größe von Schlitten, Roller oder Fahrrad	2	166	2015
Einsteiger	Amateurfunkpraxis	Harald Kuhl, DL1ABJ	Neues von DX Summit	2	142	2015
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (5)	2	164	2015
Amateurfunkpraxis	Messtechnik	Werner Schnorenberg, DC4KU	SWW/-Leistungsmessgeräte und PEP-Anzeige (1)	2	170	2015
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2015
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	215	2015
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2015
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	221	2015
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	2	222	2015
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	223	2015
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	224	2015
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	224	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	225	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	2	225	2015
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	2	226	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	228	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	2	228	2015
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2015
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	229	2015
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJU	Termine Februar 2015	2	230	2015
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Si5351/ASi5351B/Si5351C: I2C-programmierbare CMOS-Taktgeneratoren und VCXO	2	173	2015
Beilage		FA-Typenblatt	TS-590SG	2	175	2015
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: "Funkamateurbegagnungen vor 25 Jahren" (FA 12/14, S. 1276-1277)	2	172	2015
Funk	Antennentechnik	Werner Schnorenberg, DC4KU	Nachlese zu: "Antennenrauschen im Kurzwellenbereich" (FA 12/14, S. 1290-1291)	2	172	2015
Geschichtliches		Alois Kirschke, DJ0TR; Herbert Banz, DL5ASK	Nachlese zu: "Karl Rothammel zum 100. Geburtstag" (FA 1/15, S. 30)	2	172	2015
Antennentechnik		Jörg Logemann, DL2NI	Nachlese zu: "Magnetschleifenantennen zum Empfang von Lang- bis Kurzwellen" (FA 1/15, S. 64-68)	2	172	2015
Editorial		Wolf Harrath, OE1WHC	Wenn Idioten Idioten idioten nennen	3	235	2015
Aktuell			Postbox	3	238	2015
Aktuell			Markt	3	240	2015
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2015	3	330	2015
Amateurfunk		Rudolf E. Scheiber, DK3CG	T30D: Funken von West-Kiribati mit Schwerpunkt Europa	3	246	2015
Amateurfunk		Volker Loose, DK2MT	SOTA-Wanderung zur Ham Radio	3	250	2015
Amateurfunktechnik		Wolfgang Nietsche	Audio-Technik und mehr von Eurofrequency	3	253	2015
Antennentechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ8HP	"Dachkapazität" zum Anschluss einer Mobilitätsanlage	3	276	2015
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Praktischer Aufbau einer 2-m-Kreuzyagi-Antennenanlage	3	278	2015
Amateurfunktechnik		Günter Fred Mandel, DL4ZAO	Rauschcharakter linearer Verstärker für 50 MHz oder 70 MHz	3	280	2015
Antennentechnik		Heinz Hosang, DK8ZV	Monoband-Magnetantenne für Sendeleistungen bis 100 W	3	284	2015
Antennentechnik		Willy Eckert, DL1RYD	Inbetriebnahme lange gelagerter sowjetisch/russischer Senderöhren	3	286	2015
Amateurfunkpraxis		Reinhard Hentsche, DO5UH	Zweckmäßige Ausrüstung für den Portabelbetrieb auf VHF und UHF	3	288	2015
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Low-Cost-Transverter für das 9-cm-Band in Modulbauweise (2)	3	299	2015
Amateurfunkpraxis		Dietmar Kasper, DL3DXX, V55V	V55V in Slew Perry Contest	3	332	2015
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5AANT	DA0HQ: Ergebnisse der 29. IARU HF World Championship	3	335	2015
Amateurfunkpraxis		Joschim Schönberg, DL3VL	UKW-Wellenverbindungen in FM und mit vertikaler Polarisation	3	339	2015
Geschichtliches		Alfred Klüß, DF2BC	Museum Norddeich Radio e.V.	3	262	2015
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Digitalfernsehen - DVB-T2 im Testbetrieb	3	244	2015
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Viel DX mit wenig Leistung	3	256	2015
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	3	328	2015
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2015

Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Zeitzzeichensender Ottawa, CHU	3	258	2015
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	KW-Sendestation Moosbrunn: der etwas größere Rotor...	3	260	2015
Funk		Harald Lutz	Das Orchester auf dem Sendemast	3	261	2015
Funk		Michael Lass, DJ3VY	Vier Empfänger an einer Antenne	3	296	2015
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2015
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Universelles Bussystem für die Arduino-Plattform	3	264	2015
Elektronik	Mikroprozessoren	Wolfgang Kiefer, DH1AKF	Möglichkeiten der Hard- und Softwareentwicklung mit PSoC	3	267	2015
Elektronik		Klaus Sander	Elektronisches Richtmikrofon	3	270	2015
Elektronik		Ralf Urbanneck	Nachglimmen von LED-Lampen in einer 230-V-Wechselschaltung	3	283	2015
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (6)	3	272	2015
Einsteiger	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	SWV-/Leistungsmessgeräte und PEP-Anzeige (2)	3	274	2015
Einsteiger		Michael Knitter, DG5MK	APRS-Einstieg leicht gemacht (1)	3	293	2015
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	326	2015
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	331	2015
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2015
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA: Wolfgang Borschel, DK2DO	CW-QTC	3	337	2015
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	3	338	2015
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	339	2015
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berofunk-QTC	3	340	2015
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	340	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA: Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	3	341	2015
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	3	342	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	344	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	344	2015
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2015
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	345	2015
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2015	3	346	2015
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ZXC11082 bis ZXC11087: Strommonitor	3	289	2015
Beilage		FA-Typenblatt	IC-2730E	3	291	2015
Editorial		Peter John, DL7YS	Der QSL-Stapel	4	351	2015
Aktuell			Postbox	4	354	2015
Aktuell			Markt	4	356	2015
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2015	4	446	2015
Amateurfunk	Ausstellungen	Miroslav Cina	Embedded World 2015	4	361	2015
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZ5SB	TY1AA von Benin: eine DXpedition der Rekorde	4	362	2015
Amateurfunkpraxis		Steffen Hamperl, DM6WAN	Online QSL Request Service OQRS - Schritt für Schritt erklärt	4	365	2015
Amateurfunktechnik		Uwe Egen, DL9NC	Transceiver-Probleme im Sendebetrieb	4	368	2015
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Nachbautipps für 70-cm-Yagis	4	402	2015
Antennentechnik		Helmut Krüger, DM2BPG	Umschaltbare Antenne für 40 m, 80 m und 160 m	4	403	2015
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Realisierung von Baluns und Ununs mit dem Ringkern FT240-43	4	412	2015
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Austauschplatte mit Roger-Plep für das Yaesu-Mikrofon MH-31	4	416	2015
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	38. GigaHertz-Tagung Dorselen	4	418	2015
Amateurfunkpraxis		Rolf Sonnabend, DH8WLA	Unter Verdacht: Abenteuer Nordzypern	4	449	2015
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Vorhersage ganz einfach	4	455	2015
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von Piratensendern zur RAS: Südtirol und der Rundfunk	4	376	2015
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	444	2015
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2015
Funk		Detlef Schmegel, DH0HUP	Empfänger auf der Titanic: Magnetischer Detektor	4	380	2015
Elektronik	Messtechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2015
Elektronik		Andreas Zimmermann, DH7AZ	Messplattform NWT4000 - ein Netzwerkanalysator bis 4400 MHz	4	372	2015
Elektronik		Michael Franke	Für HF-Messungen: Impulsgenerator mit Relais	4	382	2015
Elektronik		Miroslav Cina	Datenlogger für bis zu vier Temperatursensoren	4	386	2015
Elektronik		Thomas Wilfert	Audio-Trigger - Schaltstufe mit Störausblendung für NF-Signal	4	397	2015
Elektronik		Klaus Sander	Messung der Lichtgeschwindigkeit	4	400	2015
Einsteiger		Klaus Sander	Nostalgie-Superhet-Empfänger mit modernen Bauelementen (1)	4	390	2015
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (7)	4	399	2015
Einsteiger		Michael Knitter, DG5MK	APRS-Einstieg leicht gemacht (2)	4	409	2015
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2015
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	447	2015
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2015
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	4	453	2015
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	4	454	2015
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	455	2015
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berofunk-QTC	4	456	2015
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	456	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA: Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	4	457	2015
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	4	460	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	460	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	460	2015
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2015
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	461	2015
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2015	4	462	2015
Beilage		FA-Bauelementeinformation	GVA-81 bis GVA-84: Monolithischer Verstärker (MMIC) von Mini-Circuits	4	405	2015
Beilage		FA-Typenblatt	FT-991	4	407	2015
Editorial		Rainer Englert, DF2NU	Bevölkerungsschutz per Radio?	5	467	2015
Aktuell			Postbox	5	470	2015
Aktuell			Markt	5	472	2015
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2015	5	562	2015
Amateurfunk	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ	ceBIT 2015: Digitalisierung überall	5	478	2015
Amateurfunk		Glenn Johnson, WO6J	K1N - Navassa: mehr als 140000 Funkkontakte von der Nummer 1!	5	482	2015
Amateurfunkpraxis		Dominik Derigs, DL6ER	Diplome einfacher erarbeiten mit UcxLog	5	498	2015
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Yagi-Antennen für das 70-MHz-Band	5	506	2015
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	4-m-Band: eine Kurzeinführung	5	509	2015
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Wolfgang Gericke, DJ3TZ	Wissenswertes über Spulen für Antennenkoppler (1)	5	512	2015
Amateurfunktechnik		FA-Leserservice	Bewährtes neu aufgelegt: Ultra PicoKeyer von HamGadgets	5	525	2015
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Transverterbausätze für das 50-, 70- und 144-MHz-Band (1)	5	528	2015
Antennentechnik		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Praxistipps zum Aufbau kurzer Monoband-Mobilfunkantennen	5	531	2015
Amateurfunkpraxis		Christian Salzmann, HB9LCA	S79LCA: Funken und Urlaub	5	564	2015
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	14. Mitteldeutscher Burgentag	5	567	2015
Amateurfunkpraxis		Joachim von Geisau, DH4JG, DE4JGK, M0JVG	DX-Camp - Hören im Grünen	5	571	2015
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/15	5	575	2015
Wissenswertes		Niels Gründel	Internet der Dinge	5	477	2015
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	560	2015
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2015
Geschichtliches		Harald Lutz	Gleichstromkurzkupplung Etzenricht	5	491	2015
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kommunikation im Ersten Weltkrieg	5	494	2015
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Kenwood DN4250DAB: Multimediazentrale zum Nachrüsten	5	490	2015
Funk		Redaktion FA	KW-Radio für den Empfang von "Radio DARC" im 49-m-Band	5	500	2015
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2015
Elektronik		Thomas Iyzyński	Schalten wie von Geisterhand mit kapazitiven Sensoren	5	496	2015
Elektronik		Klaus Sander	Datenerfassungsgerät zur Hautwiderstandsmessung	5	516	2015
Elektronik		Volker Commichau	Breitband-Fledermausdetektor	5	518	2015
Einsteiger		Klaus Warsaw, DG0KW	Nostalgie-Superhet-Empfänger mit modernen Bauelementen (2)	5	502	2015
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (8)	5	510	2015
Einsteiger		Michael Knitter, DG5MK	APRS-Einstieg leicht gemacht (3)	5	526	2015
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	5	558	2015
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	563	2015
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2015
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	5	569	2015
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	5	570	2015
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	571	2015
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berofunk-QTC	5	572	2015
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	572	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA: Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	5	573	2015
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	5	574	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	576	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	576	2015
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2015
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2015
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2015	5	578	2015
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SMBJ5.0(C)A bis SMBJ188(C)A: Überspannungsschutzdioden, Suppressordioden	5	521	2015
Beilage		FA-Typenblatt	FLEX-6x00	5	523	2015
Wissenswertes	Ausstellungen	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nachlese zu: "Fachmesse Electronica: Neues aus Forschung und Technik" (FA 2/15, S. 129)	5	533	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "CW-Wellkulturen: ein Schritt weiter" (FA 2/15, S. 225, CW-QTC)	5	533	2015
Einsteiger		Michael Knitter, DG5MK	Nachlese zu: "APRS-Einstieg leicht gemacht (1)" (FA 3/15, S. 393-399)	5	533	2015
Aktuell		Redaktion FA	Nachlese zu: "Auf IC-7850 folgt IC-7851" (FA 4/15, S. 356, Markt)	5	533	2015
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Überzeugungsarbeit leisten	6	583	2015
Aktuell			Postbox	6	586	2015
Aktuell			Markt	6	588	2015
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2015	6	678	2015
Amateurfunk		Sebastian Poulénard, FSUFX	FT4TA: Trolleim nach langer Zeit wieder auf den Bändern	6	594	2015
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	FT-991 - der neue All-in-one-Transceiver von Yaesu (1)	6	598	2015
Amateurfunktechnik		Michael Höding, DL6MHW	Android App-Entwicklung mit dem MIT-App Inventor	6	612	2015

Antennentechnik		Wolfgang Friese, DG9WF	Abgestimmter Betrieb von Schleifenantennen	6	619	2015
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Transverterbausteine für das 50-, 70- und 144-MHz-Band (2)	6	626	2015
Amateurfunktechnik		Frank Bosse, DH7FB	Antennenumschaltung mit Havarieschutz	6	633	2015
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Dualband-Antenne für die Bänder 4 m und 2 m	6	634	2015
Antennentechnik	Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Es-Saison auf 6 m und 4 m	6	641	2015
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Wissenswertes über Spulen für Antennenkoppler (2)	6	646	2015
Amateurfunkpraxis		Glenn Johnson, W0JG	K1N - Navassa: Lektionen und Rückmeldungen!	6	680	2015
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2015	6	687	2015
Wissenswertes		Dietmar Chris Ullrich, DG1VR	Wie kam das Fernsehen in die Oberlausitz?	6	610	2015
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	6	676	2015
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	677	2015
Funk		Martin Oßmann	Softwaredefinierter Empfänger mit dem Red Pitaya	6	604	2015
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Dokumentationsarchiv Funk: Geschichte lebendig erhalten	6	608	2015
Funk		Klaus Konopka, DO1KLK	Kofferrückführung für den Empfangsamateur	6	622	2015
Funk		Rolf Mader	Einfacher WLAN-Finder	6	624	2015
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	675	2015
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Michael Zwingl, OE3MZC	100 W Sendeleistung in SSB aus einer 50-W-Gleichspannungsquelle	6	603	2015
Elektronik		Ingo Meyer, DK3RED	Entwurf von Stromversorgungen mit dem Weichen Designer	6	615	2015
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Schnurlose, dimmbare LED-Tischleuchte mit 10 W	6	616	2015
Elektronik		Klaus Sander	Messwerterfassung für das Spektrum des sichtbaren Lichts	6	630	2015
Einsteiger		Michael Knitter, DG5MK	APRS-Einstieg leicht gemacht (4)	6	692	2015
Einsteiger		Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Flexible HF-Versuchsaufbauten in Modulbauweise	6	644	2015
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	674	2015
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	679	2015
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	682	2015
Amateurfunkpraxis		Thomas Frev, HB9SKA	Sat-QTC	6	683	2015
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	684	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	6	685	2015
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	6	686	2015
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berufunk-QTC	6	688	2015
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	688	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	6	689	2015
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	6	690	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	692	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	6	692	2015
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	693	2015
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	693	2015
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2015	6	694	2015
Beilage		FA-Bäuelmenteinformation	T-Ringkerne: Eisenpulver-Ringkerne von Amidon	6	637	2015
Beilage		FA-Typenblatt	IC-7851	6	639	2015
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Der weite Weg lohnt	7	699	2015
Aktuell			Postbox	7	702	2015
Aktuell			Markt	7	704	2015
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2015	7	794	2015
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	7	710	2015
Amateurfunk	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	Hamvention und FDIIM 2015	7	712	2015
Amateurfunk		Frank Bieleck, ON7RU	EP8T aus dem raren Iran: Aktivierung der Insel Kish	7	716	2015
Amateurfunktechnik		Michael Zwingl, OE3MZC	Initiative "New Radio" - Amateurfunkgeräte für die Zukunft!	7	719	2015
Amateurfunktechnik		Christian Reimesch, DL2KCK; Bernd Petermann	FT-991 - der neue All-in-one-Transceiver von Yaesu (2)	7	720	2015
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	IC-7851 - Icoms neuer Spitzentransceiver	7	723	2015
Amateurfunk		Alexander von Obert, DL4NO	HAMNET: Medium zwischen Experimentalfunk und WLAN	7	726	2015
Amateurfunktechnik		Olaf Hapke, DL2NOH	Elektronisches Logbuch Log4OM	7	729	2015
Antennentechnik		Volker Niesen, DL6EDF	Selbstbau einer EME-tauglichen 23-cm-Parabolantenne	7	750	2015
Amateurfunktechnik		Hans-Jörg Dierking-Lahm, DJ6CA	HF-Einstrahlung beim Senden erkennen und beseitigen	7	752	2015
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Umschalt- und umsteckbarer MTTT mit FT240-43	7	760	2015
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Ferngesteuerter symmetrischer Antennenkoppler für 200 W (1)	7	762	2015
Amateurfunkpraxis		Björn (Ben) Bieske, DL5ANT	90 Jahre IARU: DA0HQ kämpft wieder um WM-Titel	7	796	2015
Wissenswertes		Harald Huber, DF9GH	Visualisieren von Messdaten und Funktionen mit Gnuplot	7	734	2015
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Seit 150 Jahren: Internationale Fernmeldeunion	7	714	2015
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	7	792	2015
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	793	2015
Funk		Jochen Jirmann, DB1NV	Ersatz des Motorgenerators in einem historischen Empfänger	7	732	2015
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Kleimpfänger zur Aufnahme von MW- und LW-Signalen	7	740	2015
Funk	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Interessante Applikationen eines SDR (1)	7	744	2015
Funk		Frank Niemann, DO7FN	Für Notfunk und Fieldday: ARECS GoBox	7	751	2015
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	791	2015
Elektronik		Rolf Mader	Funktion und Recycling von Energiespar- und LED-Lampen	7	737	2015
Elektronik		Rolf Mader	Hochstromanzeige mit LED	7	739	2015
Elektronik		Klaus Sander	Luft- und Wetterdaten mit nur einem Schaltkreis messen	7	747	2015
Einsteiger	Antennentechnik	Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	Verkürzte Drahtantenne für 80 m - schnell aufgebaut	7	757	2015
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	790	2015
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	795	2015
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	798	2015
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	800	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	7	801	2015
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	7	802	2015
Amateurfunkpraxis		Thomas Frev, HB9SKA	Sat-QTC	7	803	2015
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berufunk-QTC	7	804	2015
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	804	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	7	805	2015
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	7	806	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	808	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	808	2015
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	809	2015
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	809	2015
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2015	7	810	2015
Beilage		Redaktion FA	6-m-Europa-Bakenkarte	7	754	2015
Aktuell		Redaktion FA	Nachlese zu: "Speicherkarten für 4K-Videos" (FA 2/15, S. 125, Markt)	7	743	2015
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: "Yagi-Antennen für das 70-MHz-Band" (FA 5/15, S. 506)	7	743	2015
Antennentechnik		Wolfgang Friese, DG9WF	Nachlese zu: "Abgestimmter Betrieb von Schleifenantennen" (FA 6/15, S. 619)	7	743	2015
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: "Wissenswertes über Spulen für Antennenkoppler (2)" (FA 6/15, S. 646)	7	743	2015
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Schnelligkeit ist keine Hexerei	8	815	2015
Aktuell			Postbox	8	818	2015
Aktuell			Markt	8	820	2015
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	40. Ham Radio 2015: Digitaltechnik auf dem Vormarsch	8	828	2015
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2015	8	894	2015
Amateurfunk		Yi-Joi Holiday, ZL3PH	YJOX aus dem Südpazifik: die „Quake“-Contester von Vanuatu	8	834	2015
Antennentechnik		Alexander Barz, DL4EEC	Vorgestellt: Antennenkoppler JC-4	8	840	2015
Antennentechnik		Patrick Müller-Labudde, DH3PM	Rotatube - ein Mast zum Ausrollen	8	841	2015
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsgrundlagen für kurze Yagi-Antennen	8	853	2015
Antennentechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Luft-Kreisringspulen für KW-Mobilfunkantennen	8	862	2015
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Ferngesteuerter symmetrischer Antennenkoppler für 200 W (2)	8	864	2015
Amateurfunktechnik		Dominik Derrigs, DL6ER	Neuartiger Multifunktions-Keyer im Selbstbau (1)	8	868	2015
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	AO150-Aktivität: DL ganz weit vorn!	8	899	2015
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2015	8	901	2015
Amateurfunktechnik		Burkhard Bartel, DL3KZA	YB2007 - Funken aus dem Reisfeld	8	902	2015
Geschichtliches		Rolf Niefind, DK2ZF	Vor 50 Jahren: Funkamateure entdecken Sporadic E auf 2 m	8	838	2015
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Kleinsatellit Flying Laptop der Universität Stuttgart	8	825	2015
Funk	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Interessante Applikationen eines SDR (2)	8	858	2015
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	893	2015
Elektronik		Ralf Urbaneck	Wasserstandsmelder und Blinkerschaltungen mit MC34063	8	843	2015
Elektronik		Andreas Köhler	Digitalvoltmeter mit automatischer Messbereichsumschaltung	8	844	2015
Elektronik	Messtechnik	Lutz Henning, DK8JH	Luftfeuchte- und Temperaturmesser mit dem Sensor DHT11	8	848	2015
Elektronik		Klaus Sander	Ausgewählte Grundlagen zu Transistorverstärkern	8	850	2015
Elektronik		Marc van Stralen, DK4DDS	Halbbarkeit von Lötpasten	8	852	2015
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Warum nicht einmal auf 2 m in SSB funken?	8	860	2015
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	892	2015
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	895	2015
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	8	896	2015
Amateurfunkpraxis		Daniel Keil, DD7DKA; Sabine Forysta, DD2KS	CW-QTC	8	897	2015
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	898	2015
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	900	2015
Amateurfunkpraxis		Thomas Frev, HB9SKA	Sat-QTC	8	903	2015
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berufunk-QTC	8	904	2015
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	904	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	8	905	2015
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	8	906	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	908	2015
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	909	2015
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	909	2015
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2015	8	910	2015
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Veränderungen bieten Chancen	9	915	2015
Aktuell			Postbox	9	918	2015
Aktuell			Markt	9	920	2015
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2015	9	1012	2015
Amateurfunk	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	Vorschau: Jubiläums-UKW-Tagung in Weinheim	9	927	2015

Amateurfunkpraxis		Franz Langer, DJ9ZB	E30FB-Eritrea-DXpedition 2015	9	928	2015
Amateurfunkpraxis		Lins Berben, PA3CMC	Z21EME - eine EME-DXpedition nach Zimbabwe	9	931	2015
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	UHF-Handfunkgerät Hytera PD-365 mit DMR- und FM-Betrieb	9	934	2015
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	EZNEC mit neuen Versionen 6.0 und +6.0	9	945	2015
Amateurfunktechnik		Andreas Richter, DF8OE	mCHF - ein KW-SDR-Transceiver für den Selbstbau (1)	9	958	2015
Amateurfunktechnik		Dominik Derigs, DL6ER	Neuartiger Multifunktions-Keyer im Selbstbau (2)	9	964	2015
Amateurfunktechnik		Hans-Jörg Dieking-Lahm, DJ6CA	Verbindung einer Morsetaste mit mehreren Transceivern	9	973	2015
Antennentechnik	Einsteiger	Wolfgang Beer, DK2FQ	Selbst gebaute Dreheinrichtung für einen Teleskopmast	9	976	2015
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Ferngesteuerter symmetrischer Antennenkoppler für 200 W (3)	9	979	2015
Amateurfunkpraxis		Andreas Schulze, DL4AND	QRP vom Tempelhofer Feld	9	1020	2015
Wissenswertes		Niels Gründel	Ultrahochauflösendes Fernsehen	9	926	2015
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Babyfon Motorola MBP28 - Überwachung via DECT-Standard	9	943	2015
Wissenswertes		Alexander von Obert, DL4NO	Netzwerktechnik - nicht nur für den HAMNET-Zugang	9	966	2015
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	1032	2015
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1011	2015
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Warum die Sonne schwächelt	9	933	2015
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Fledermäuse auf Sendung	9	933	2015
Funk	Geschichtliches	Michael Höding, DL6MHW	SDR-Empfänger Colibri DDC in der praktischen Anwendung	9	937	2015
Funk		Ulrich Stauf, DH7XU	Röhren-CB-Geräte aus den USA	9	940	2015
Funk		Harald Lutz	Mittelwellensender Thunau	9	944	2015
Funk		Meinolf Bräutigam, DC6SV	Ermittlung der Belegung von Relaisfunkstellen	9	948	2015
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1009	2015
Elektronik	NF-Technik	Ingolf Bauer	Soundmodul SDM zur Wiedergabe von Wave-Dateien	9	950	2015
Elektronik		Stromversorgungsgeräte	Laderegler für Bleiakkumulatoren mit Verpol- und Kurzschlusschutz	9	952	2015
Elektronik		Klaus Sander	Die Leidener Flasche - ein alter Kondensator neu entdeckt	9	954	2015
Einsteiger	Antennentechnik	Alfred Klüs, DF2BC	Zweidraht-gepeister KW-Dipol auf kleinem Grundstück (1)	9	962	2015
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	SSB-Betrieb auf dem 2-m-Band - wie gelangen mehr QSOs?	9	974	2015
Einsteiger	Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	3-Element-Yagi mit Holzträger für das 2-m-Band	9	982	2015
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	9	1008	2015
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	1013	2015
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	9	1014	2015
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berofunk-QTC	9	1015	2015
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1015	2015
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1016	2015
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1017	2015
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1018	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	1019	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	9	1021	2015
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	9	1022	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	1024	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	9	1024	2015
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1025	2015
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	1025	2015
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2015	9	1026	2015
Beilage		FA-Bauelementeinformation	FT-Ringkerne: Ferrit-Ringkerne von Amidon	9	969	2015
Beilage		FA-Typenblatt	DR-B185HE	9	971	2015
Aktuell		Redaktion FA	Nachlese zu: "Postbox: Antennenkoppler-Spule ersetzt" (FA 6/15, S. 587)	9	973	2015
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: "Wissenswertes über Spulen für Antennenkoppler (2)" (FA 6/15, S. 646)	9	973	2015
Elektronik		Rolf Mader	Nachlese zu: "Funktion und Recycling von Energie- und LED-Lampen" (FA 7/15, S. 737)	9	973	2015
Amateurfunktechnik		Hans-Jörg Dieking-Lahm, DJ6CA	Nachlese zu: "HF-Einstrahlung beim Senden erkennen und beseitigen" (FA 7/15, S. 752)	9	973	2015
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: "40. Ham Radio 2015: Digitaltechnik auf dem Vormarsch" (FA 8/15, S. 828)	9	973	2015
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Keine Angst vor SMD!	10	1031	2015
Aktuell			Postbox	10	1034	2015
Aktuell			Markt	10	1036	2015
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2015	10	1126	2015
Amateurfunk	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2015 - drahtlos vernetzt	10	1042	2015
Amateurfunk	Ausstellungen	Redaktion FA	JARL Ham Fair 2015	10	1041	2015
Amateurfunk		Karl Heinz Ilg, DK2WV	707VW Malawi - Abenteuer Afrika	10	1047	2015
Antennentechnik	Amateurfunktechnik	Redaktion FA	Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	10	1050	2015
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Fernabschaltbare Magnetpöln INAC AH-521 für 40 m bis 15 m	10	1050	2015
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP	Automatisch abstimmbare Mobilantenne Yaesu ATAS-120A	10	1055	2015
Amateurfunktechnik		Olaf Grundmann, DM2CM	HF-Einstreuung unterbinden beim Tischmikrofon MC-60A	10	1089	2015
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Stabilität des PGA-103 unter 100 MHz	10	1089	2015
Amateurfunktechnik		Andreas Richter, DF8OE	mCHF - ein KW-SDR-Transceiver für den Selbstbau (2)	10	1089	2015
Amateurfunktechnik		FA-Leserservice	Zweiband-Direktmischempfangler für Einsteiger	10	1094	2015
Amateurfunkpraxis		Jürgen Schilken, DL7PL	Museumsschiff-Wochenende 2015	10	1131	2015
Geschichtliches		Hans Griefel, DL6JGN; Günter Gaßler, DL2AWG	ZK3N: Abenteuer Tokelau	10	1134	2015
Wissenswertes		Martin Steyer, DK7ZB; Werner Hegewald, DL2R	Olaf Oberender und seine Langyagi-Entwürfe	10	1058	2015
Wissenswertes		Manfred Oehler, DL2BTL	Es gibt sie doch: Erdantennen	10	1061	2015
Wissenswertes		Redaktion FA	BOINC - verteiltes Rechnen zum Mitmachen	10	1062	2015
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	1124	2015
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1125	2015
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Reste des russischen Woodpeckers zu besichtigen	10	1060	2015
Funk	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Intermodulationsmessungen - ein wenig Theorie	10	1066	2015
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	O'zapft is - Schwingkreise mit Widerstandstransformation	10	1068	2015
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1123	2015
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Netzwerkanalyse bis 6 GHz mit der RF-Explorer-Gerätefamilie	10	1063	2015
Elektronik	Stromversorgungsgeräte	Miroslav Cina	Vom Notebook-Netzteil zur variablen Spannungsquelle	10	1073	2015
Elektronik		Achim Scharfenberg, DL1MK	Reflexionskoeffizienten mit Infrarot-Modul	10	1073	2015
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Software WinNWT4 in der Dropbox	10	1075	2015
Elektronik	Messtechnik	Bernd Kaa, DG4RF	Sehr rauscharmer 60-dB-Verstärker - bis 500 kHz linear	10	1076	2015
Elektronik		Klaus Sander	Zusatzinformationen in Videosignalen einblenden	10	1082	2015
Einsteiger	Antennentechnik	Alfred Klüs, DF2BC	Zweidraht-gepeister KW-Dipol auf kleinem Grundstück (2)	10	1080	2015
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	10	1122	2015
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1128	2015
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	10	1127	2015
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berofunk-QTC	10	1129	2015
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1129	2015
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1130	2015
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1132	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	10	1133	2015
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1136	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	10	1137	2015
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	10	1138	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	1140	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	10	1140	2015
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1141	2015
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1141	2015
Beilage		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2015	10	1142	2015
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SP8715: 1.1-GHz-Vorteiler 64/65:1, 128/129:1	10	1085	2015
Beilage		FA-Typenblatt	KG-UV9D	10	1087	2015
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Stromversorgung im Notfall	11	1147	2015
Aktuell			Postbox	11	1150	2015
Aktuell			Markt	11	1152	2015
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2015	11	1242	2015
Amateurfunk	Ausstellungen	Peter Pfliegensdörfer, DL8UJ	Tradition und Moderne - 60. UKW-Tagung Weinheim	11	1158	2015
Amateurfunk		Peter Schmücking, DL7JSP	Festival für Selbsterfinder: Maker Faire erstmals in Berlin	11	1161	2015
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	11	1162	2015
Amateurfunkpraxis		David Beran, OK6DJ	PJ5/OLBR: eine Funkaktivität von St. Eustatius	11	1166	2015
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Wienband-Handfunkgerät KG-UV9D: Waxun legt nach	11	1172	2015
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Marktübersicht VHF/UHF-Mobil- und Handfunkgeräte	11	1174	2015
Amateurfunktechnik		Alexander Barz, DL4EEC	ORM-Eliminator reduziert Empfangsstörungen	11	1176	2015
Antennentechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	Universelle Steuerbaugruppe für Eigenbau-Endstufen (1)	11	1205	2015
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Richtantennen für DX-Empfang im unteren KW-Bereich	11	1210	2015
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Drei Zahlen und das Funkwetter	11	1250	2015
Amateurfunkpraxis		Roland Kenler, DO1ROL	Mit Funkpellempfängern durch den Schernfelder Forst	11	1251	2015
Amateurfunkpraxis		Thomas Gräbe, DL8DBW	SOTA vom höchsten Berg Madeiras	11	1252	2015
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/15	11	1255	2015
Computer	Wissenswertes	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Windows 8.1 mit Bordmitteln personalisieren	11	1194	2015
Wissenswertes		Redaktion FA	Breitband-Internet über den Wolken	11	1157	2015
Wissenswertes		Redaktion FA	Rufzeichenmissbrauch per E-Mail?	11	1157	2015
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	LED-Lampen als Alternative zu herkömmlichen Glühlampen	11	1177	2015
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1240	2015
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1241	2015
Funk		Willi Paßmann, DJ6JZ	Radio-Portal - durchsuchbare Linksammlung zum Thema Funk	11	1164	2015
Funk	Antennentechnik	Alfred Klüs, DF2BC	Aktive Breitbanddipol Bonito ML200	11	1169	2015
Funk		Harald Lutz	UKW-Radiobausatz MK194 von Velleman	11	1180	2015
Funk	Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Breitbandige 5-Element-Yagi-Antenne für das Band II	11	1186	2015
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1239	2015
Elektronik		Miroslav Cina	Wirkungsvoller Maulwurfschreck	11	1181	2015
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Universalschaltregler	11	1188	2015
Elektronik		Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP	Referenzoszillatoren - nicht nur für die Mikrowellenstation	11	1190	2015
Elektronik		Klaus Sander	Fitnesstrainer für Hauskatzen	11	1198	2015
Einsteiger		Klaus Warsaw, DG0KW	Regelbarer ZF-Verstärker für den Nostalgie-Superhet-Empfänger	11	1183	2015
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (1)	11	1208	2015
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	1238	2015
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1243	2015
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	11	1244	2015

Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	1245	2015
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1245	2015
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1246	2015
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1248	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	11	1249	2015
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1252	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	11	1253	2015
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	11	1254	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	1256	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	11	1256	2015
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1257	2015
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1257	2015
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2015	11	1258	2015
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ADF41020: PLL-Synthesizer für Frequenzen bis 18 GHz	11	1201	2015
Beilage		FA-Typenblatt	FTM-100DE	11	1203	2015
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: "Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver" (FA 10/15, S. 1050)	11	1175	2015
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Messen - aber wie?	12	1263	2015
Aktuell			Postbox	12	1266	2015
Aktuell			Markt	12	1268	2015
Aktuell		Redaktion FA	Jahresinhaltsverzeichnis 2015	12	1309	2015
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2015	12	1342	2015
Amateurfunk		Michael Hoding, DL6MHW	Lothar Howe VK9DLX - Urlaub mit 130000 Amateurfunkverbindungen	12	1276	2015
Amateurfunk	Ausstellungen	Alfred Küß, DF2BC	Ende einer Ära: 34. Interadio 2015	12	1280	2015
Amateurfunktechnik		Kurt Baumann, OE1KBC	DV4mini - Multimode-Hotspot für digitalen Sprechfunk	12	1284	2015
Amateurfunktechnik		Alexander von Obert, DL4NO	So gehts ins HAMNET (1)	12	1306	2015
Antennentechnik		Egon Wörle, DL3MGK	Platzsparende Vertikalantenne für 80 m und weitere KW-Bänder	12	1313	2015
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	1:1-Breitband-Baluns zur Speisung von Zweidrahtleitungen	12	1314	2015
Amateurfunktechnik		Andreas Lindemann, DL4JAL	Universelle Steuerbaugruppe für Eigenbau-Endstufen (2)	12	1317	2015
Amateurfunkpraxis		Thomas Schiller, DCTGB	2-m-FM-Transceiver mit Radio-Datensystem STT (1)	12	1320	2015
Amateurfunkpraxis		Jürgen Leopold, DM2CYN	Zu Gast bei BA6OR	12	1347	2015
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Hybrid-Expedition nach Island	12	1350	2015
Amateurfunkpraxis		Rolf Rahne, DL6ZFG	Präfixe der ehemaligen Sowjetrepubliken	12	1352	2015
Wissenswertes		Niels Gründel	Urheberrecht im Internet	12	1274	2015
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	12	1340	2015
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1341	2015
Funk		Andreas Nestler	Selbst gebautes UKW-Radio mit dem Si4735	12	1290	2015
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1339	2015
Elektronik		Klaus Warsaw, DG0KW	DL5SWBs Mini-Ringkern-Rechner in neuer Version	12	1282	2015
Elektronik	Messtechnik	Hartmut Wendt	SimpliBox IO - USB-Relais selbst gebaut	12	1286	2015
Elektronik		Thorsten Baier, DG8SAQ; Andreas Zimmermann	Variabel einstellbarer Vorteller bis 18 GHz mit ADF41020	12	1293	2015
Elektronik		Klaus Sander	Ermittlung der Luftqualität	12	1298	2015
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	NF-Zweitongenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (1)	12	1302	2015
Einsteiger		Martin Olßmann	Einfacher Spannungswandler	12	1288	2015
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (2)	12	1304	2015
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	12	1338	2015
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1343	2015
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	12	1344	2015
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	1345	2015
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1345	2015
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1346	2015
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1348	2015
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1349	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1353	2015
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	12	1354	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1356	2015
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	12	1356	2015
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1357	2015
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1357	2015
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2015	12	1358	2015
Beilage		Redaktion FA	Nachlese zu: "9-m-Europa-Bakenkarte" (FA 7/15, S. 754)	12	1323	2015
Aktuell		Redaktion FA	Nachlese zu: "Digitaler Transceiver ZS-400" (FA 8/15, S. 820, Markt)	12	1323	2015
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: "Marktübersicht VHF/UHF-Mobil- und Handfunkgeräte (FA 11/15, S. 1174)	12	1323	2015
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Gedanken zum Jubiläum: unsere zehn Jahre mit der "funk"	1	3	2016
Aktuell			Postbox	1	6	2016
Aktuell			Markt	1	8	2016
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2016	1	82	2016
Amateurfunk		Silvano Borsa, I2VSB	90QHQ: viele Funkkontakte aus dem Herzen Afrikas	1	15	2016
Amateurfunk	HF-Technik	Mathias Kleinsorge, DJ5QX; Werner Hegewald	Kleiner Helfer im neuen Gewand: AppCAD 4.0.0	1	25	2016
Amateurfunk		Konrad Kiewe, DM5AA	BaMaKey - Erfahrungsbericht zu einem Doppel-Paddle	1	28	2016
Amateurfunktechnik		Alexander von Obert, DL4NO	So gehts ins HAMNET (2)	1	42	2016
Amateurfunktechnik		Thomas Schiller, DCTGB	2-m-FM-Transceiver mit Radio-Datensystem STT (2)	1	53	2016
Antennentechnik		Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP	Vor- und Nachteile von Winkel- und gestreckten Dipolen	1	58	2016
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	5-W-Linearendstufe für 160 m bis 4 m im Miniaturformat (1)	1	61	2016
Amateurfunkpraxis		Steffen Hamperl, DM6WAN	Geschichte des Präfix-Systems	1	85	2016
Amateurfunkpraxis		Emil Kostadinov, DL8JJ	SOTA: Erstaktivierung des letzten DM-Gipfels DMRP-457	1	90	2016
Geschichtliches		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC	80 Jahre UKW-Amateurfunk in Deutschland	1	18	2016
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Lokale Datensicherung: Backup-up in der Praxis	1	13	2016
Wissenswertes		Ulrich Müller, DK4VW	Zuweisung eines 60-m-Bandes	1	14	2016
Wissenswertes		Redaktion FA	Tipp zur Reinigung von Kontakten	1	29	2016
BC-DX		Wendelin Reuter, DK6ZD	Die deutschen Mobilfunknetze nach der Frequenzauktion 2015	1	30	2016
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	1	80	2016
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	81	2016
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Allmode-Breitbandempfänger AOR AR-DV1DX (1)	1	22	2016
Funk		Klaus Ribbenack	KW- und UKW-Konverter für Mittelwellen-Radiosätze	1	38	2016
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	79	2016
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Meinrad Götz, DO6GM	Drehzahlsteuerung ohne Thyristor oder Triac	1	34	2016
Elektronik		Miroslav Cina	Achtstellige Siebensegment-LED-Anzeige mit SPI-Schnittstelle (1)	1	36	2016
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	NF-Zweitongenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (2)	1	40	2016
Elektronik		Klaus Sander	Alternativer Fitnessstracker für Bildschirmarbeitsplätze	1	46	2016
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (3)	1	44	2016
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	1	78	2016
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	83	2016
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	1	84	2016
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	86	2016
Amateurfunkpraxis		Hartmut Büttig, DL1VDL	CW-QTC	1	87	2016
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	88	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	1	89	2016
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	91	2016
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	92	2016
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	92	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	93	2016
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	1	94	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	96	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	1	96	2016
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	97	2016
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	97	2016
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2016	1	98	2016
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ACS714xxx-T: Lineare Stromsensoren auf Hall-Effekt-Basis	1	49	2016
Beilage		FA-Typenblatt	DR-135DX	1	51	2016
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu: "NF-Zweitongenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (1)" (FA 12/15, S. 1302)	1	41	2016
Editorial		Alexander von Obert, DL4NO	HAMNET - Lizenz zum Selbermachen	2	103	2016
Aktuell			Postbox	2	106	2016
Aktuell			Markt	2	108	2016
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2016	2	182	2016
Amateurfunk		Hans Griebel, DL6JGN	Nauru: C21EU im zweiten Versuch	2	118	2016
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Walter Dohrenz, DL1JWD	Schaltungen zur Antennenanpassung rechnergestützt entwerfen (1)	2	127	2016
Antennentechnik		Alfred Küß, DF2BC	Verbesselter Störabstand beim Empfang mit passiver Drahtschleife	2	142	2016
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Lowband-DX mit einem 22-m-Mast	2	145	2016
Amateurfunktechnik		Ed van Rooij, PA2EVR	Automatische Abstimmung für eine KW-Magnetschleifenantenne (1)	2	153	2016
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Neues von der 28-/50-Ohm-Anpassung und weiteren Varianten	2	158	2016
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	5-W-Linearendstufe für 160 m bis 4 m im Miniaturformat (2)	2	160	2016
Amateurfunkpraxis		Sebastian Schlußbeck, DM1SW	Amateurfunkaktivitäten in Wuppertal	2	185	2016
Amateurfunkpraxis		Christian Schneider, DL8MBS	WAG-Contest 2015 mit Top-Beteiligung	2	187	2016
Amateurfunkpraxis		Thomas Freimann, DJ6TF	Herausforderung Arktis: DXpedition nach Grönland	2	190	2016
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Aus der Frühzeit des UKW-Funks: 2-m-AM-Handfunkgerät von 1953	2	130	2016
Wissenswertes		Miroslav Cina	Messe SPS IPC Drives in Nürnberg	2	113	2016
Wissenswertes		Niels Gründel	E-Mail-Flut eindämmen	2	114	2016
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Neues von der CES in Las Vegas	2	115	2016
Wissenswertes		Ulrich Müller, DK4VW	World Radiocommunication Conference 2015 (WRC-15)	2	116	2016
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Altes Fernsehgerät mit einer Media-Box nachrüsten	2	121	2016
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Reparatur von Drehkondensatoren	2	141	2016
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	2	180	2016
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	181	2016
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	SSB-Taschenradio Tecsun PL-365	2	122	2016
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ; Jochen Berns, DL1YBL	Allmode-Breitbandempfänger AOR AR-DV1DX (2)	2	124	2016
Funk		Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Funkstörungen durch preisgünstige 230-V-LED-Lampen	2	140	2016
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	179	2016
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Programmierung von AVR-Controllern mit dem Raspberry Pi	2	132	2016

Elektronik	Messtechnik	Miroslav Cina	Achtstellige Siebensegment-LED-Anzeige mit SPI-Schnittstelle (2)	2	136	2016
Elektronik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	NF-Zweitongenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (3)	2	138	2016
Elektronik		Klaus Sander	Kurzzeitwecker mit fünf Einstellmöglichkeiten	2	146	2016
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (4)	2	156	2016
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	2	178	2016
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	183	2016
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	2	184	2016
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berfunk-QTC	2	185	2016
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	186	2016
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	188	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	189	2016
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	192	2016
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	192	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	ORP-QTC	2	193	2016
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF22C; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	2	194	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	196	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	196	2016
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	197	2016
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	197	2016
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2016	2	198	2016
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ACS756xCB-xxxß. Lineare Stromsensoren auf Hall-Effekt-Basis	2	149	2016
Beilage		FA-Typenblatt	SS-6900N	2	151	2016
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Fürs Pile-up zu unerfahren?	3	203	2016
Aktuell			Postbox	3	206	2016
Aktuell			Markt	3	208	2016
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2016	3	282	2016
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	3	212	2016
Amateurfunkpraxis		Gene Spinelli, K5GS	TX3X: erfolgreicher Funkbetrieb von den Chesterfield-Inseln	3	214	2016
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC	10-m-Mobilfunk-Transceiver CRT SS 7900	3	218	2016
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Karl-Heinz Schade, DL7VDB	Fuchsjagd-Peilempfänger PJ-80 und RF-2D aus China	3	221	2016
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Rainer Müller, DM2CMB	Antennenanalysator für 1 MHz bis 180 MHz: MetroVNA Pro	3	224	2016
Amateurfunktechnik		Walter Doberenz, DL1JWD	Schaltungen zur Antennenanpassung rechnergestützt entwerfen (2)	3	228	2016
Antennentechnik		Josef Becker, DJ8IL	KW-Drahtantenne mit ferngesteuertem Antennenkoppler	3	253	2016
Amateurfunktechnik		Ed van Rooij, PA2EVR	Automatische Abschimmung für eine KW-Magnetschleifenantenne (2)	3	260	2016
Amateurfunkpraxis		Ulrike Peuker, DL2DYL	Wie erreicht eine XYL 265 DXCC-Gebiete?	3	290	2016
Amateurfunkpraxis		Harald Becker, XT2AW, DF2WO	XT2AW aus Burkina Faso	3	291	2016
Geschichtliches		Alois Kirschke, DJ0TR	100 Jahre SSB	3	232	2016
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	280	2016
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	281	2016
Funk		Christoph Kunze, DK6ED	Eingangsschutz für Empfänger und HF-Messgeräte	3	240	2016
Funk		Horst Sieglismund, DL1XR	Detektorempfang anno 2016	3	242	2016
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	279	2016
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Thomas Tyczynski; Andree Schwaar	Energy Harvesting - Energie aus der Umwelt ernten (1)	3	235	2016
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ralf Urbanneck	Variable Spannungsquelle mit Notebook-Netzteil und LM317	3	238	2016
Elektronik		Klaus Sander	Einfache Bastelprojekte zur Erinnerung an Martin Selber	3	246	2016
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (5)	3	258	2016
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	3	278	2016
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	283	2016
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	3	284	2016
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berfunk-QTC	3	285	2016
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	286	2016
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	288	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	289	2016
Amateurfunkpraxis		Gery Milas, RA1FL, OE6RDD	CW-QTC	3	292	2016
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	292	2016
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	292	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	ORP-QTC	3	293	2016
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF22C; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	3	294	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	296	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	296	2016
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	297	2016
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	297	2016
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2016	3	298	2016
Beilage		FA-Bauelementeinformation	LTC3588-1: Abwärtsschaltregler für Energy Harvesting	3	249	2016
Beilage		FA-Typenblatt	AR-DV1	3	251	2016
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	50 Jahre beim FUNKAMATEUR	4	303	2016
Aktuell			Postbox	4	306	2016
Aktuell			Markt	4	308	2016
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2016	4	384	2016
Antennentechnik		Jürgen Neumann-Zdralek, DC6JN	Lösung eines uralten Problems: Antennen aus Wasser	4	315	2016
Amateurfunkpraxis		Hans-Werner Griesel, DL6JGN; Heinz-Josef Pic	V73D - Funken von den Marshallinseln	4	316	2016
Amateurfunkpraxis		Thomas Gräve, DL8BWW	Amateurfunk von Berggipfeln: SOTA - eine Einführung	4	320	2016
Amateurfunkpraxis		Frank Heidamke, DJ2FR	Heichich Wind und dreimal SOTA	4	321	2016
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD; Uwe Richter, DC8RT	23-cm-Transverter aus Bulgarien - Eindrücke und Messergebnisse	4	324	2016
Amateurfunktechnik		Thomas Molière, DL7AV	Einfluss von VOX-Abfallzeit und Latenzzeit bei Telegrafie	4	336	2016
Amateurfunktechnik		Holger Eckardt, DF2FO	70-cm-Endstufen - nicht nur für digitale Sprachsignale	4	342	2016
Amateurfunktechnik		Manfred Hund, DL2IAO	Elektronische Steuerung für den Antennenrotor HAM-IV	4	354	2016
Amateurfunktechnik		Tobias Nowack, DG1ATN	Universeller Roger-Piep-Zusatz für die Yaesu-Transceiver FT-8x7	4	360	2016
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrischer Koppler für verkürzten 160-m-Dipol	4	362	2016
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Erfahrungen beim Aufbau einer Zweiband-Quad für 4 m und 6 m	4	365	2016
Amateurfunkpraxis		Uwe Neibig, DL4AAE; Roman Brunel, DL3TU	Funkübungsstellen: QRV vom Augstenberg, 2359 m	4	390	2016
Geschichtliches		Harald Lutz	Funkübertragungsstelle Gartow auf dem Hühbeck	4	330	2016
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	DVB-T2 HD - hoch aufgelöst per Antenne	4	314	2016
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	382	2016
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	383	2016
HF-Technik		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Programme zur Berechnung von Intermodulationsprodukten	4	338	2016
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	381	2016
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	SMD-Durchführungskondensatoren lösen Abblock-Probleme	4	327	2016
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Thomas Tyczynski; Andree Schwaar	Energy Harvesting - Energie aus der Umwelt ernten (2)	4	333	2016
Elektronik		Klaus Sander	Signalardstellung mit Wasserstrahl: das H2Oszilloskop	4	346	2016
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Martin Oßmann	HF-Leistungsmessvorsatz fürs Digitalvoltmeter	4	353	2016
Einsteiger		Meinrad Götz, DO6GM	Leitungskompensation an Stromversorgungen	4	358	2016
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (6)	4	356	2016
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	4	380	2016
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	385	2016
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	4	386	2016
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berfunk-QTC	4	387	2016
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	388	2016
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	392	2016
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	392	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	ORP-QTC	4	393	2016
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF22C; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	4	394	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	396	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	396	2016
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	397	2016
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	397	2016
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2016	4	398	2016
Beilage		FA-Bauelementeinformation	LTC3108: Aufwärtsschaltregler für Energy Harvesting	4	349	2016
Beilage		FA-Typenblatt	IC-7300	4	351	2016
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: "Austauschplatine mit Roger-Piep für das Yaesu-Mikrofon MH-31" (FA 4/15, S. 416)	4	329	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "ORP-QTC, SSB-Transceiver für 40 m, 80 m und 160 m à la 1979 (2) (FA 3/16, S. 293)	4	329	2016
Geschichtliches		Alois Kirschke, DJ0TR	Nachlese zu: "100 Jahre SSB" (FA 3/16, S. 232)	4	329	2016
Editorial		Uwe Jäger, DJ9HX	DX-Stiftungen ermöglichen DXpeditionen	5	403	2016
Aktuell			Postbox	5	406	2016
Aktuell			Markt	5	408	2016
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2016	5	482	2016
Amateurfunk	Ausstellungen	Wolfgang Hadel, DL2MCD	Amateurfunktagung München 2016	5	412	2016
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2016: Vernetzung per Funk	5	414	2016
Amateurfunktechnik		Don Beattie, G3BJ	Abenteuer Südsee: E6GG - britische DXpedition zur Insel Niue	5	418	2016
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Erste Eindrücke vom IC-7300: außen Icom, innen vieles neu	5	426	2016
Amateurfunktechnik		Frank Herold, DL5DSB	35 Jahre Morse-Telegrafie im Ultimate Mode (1)	5	433	2016
Amateurfunktechnik		Wolfgang Kiefer, DH1AKF	SDR-Transceiver auf Basis des Red Pitaya - ein Projekt im Fluss	5	442	2016
Amateurfunktechnik		Ulrich Graf, DK45X	Erfahrungen beim Bau einer 800-W-Endstufe für KW	5	444	2016
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrischer Antennenkoppler mit L-Glied als Hochpass	5	453	2016
Antennentechnik		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Optimierung von KW-Monobandstrahlern für den Mobilbetrieb	5	458	2016
Antennentechnik		Peter-Jürgen Godecke, DJ7GP	Selbstbau einer Quaband-Antenne für 2,4 GHz und 10 GHz (1)	5	461	2016
Amateurfunkpraxis		Peter Hög, DL4BBU	39. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	489	2016
Amateurfunkpraxis		Ronald Reimann, DL6AM	DR150MM: Sonderstation 150 Jahre Max und Moritz	5	490	2016
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	17. Europatag der Schulstationen	5	492	2016
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2016	5	495	2016
Wissenswertes		Uwe Jäger, DJ9HX; Franz Langner, DJ9ZB; Luf	20 Jahre GDXF - eine Erfolgsgeschichte	5	422	2016
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	480	2016
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	481	2016
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	479	2016
Elektronik		Harald Arnold, DL2EWN	Durch individuelle Konfiguration und Eigenbau zum optimalen PC	5	428	2016
Elektronik		Ralf Urbanneck	Gewinnung und Anwendung von Neodym-Magneten	5	436	2016
Elektronik		Thomas Wilfert	Blitz-LED mit geringem Schaltungsaufwand	5	437	2016



Elektronik		Klaus Sander	Versteckte Einbruchüberwachung mit einem Radarsensor	5	438	2016
Elektronik		Clemens Verstaappen, DL3ETW	2,5-V-Spannungsfrequenz	5	448	2016
Einsteiger		Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald	CW Skimmer am DVB-T-Stick (1)	5	456	2016
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	5	478	2016
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	483	2016
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	5	484	2016
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	485	2016
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	486	2016
Amateurfunkpraxis		Hans Schwarz, DK5J; Hartmut Büttig, DL1VDL	CW-QTC	5	487	2016
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	488	2016
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	492	2016
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	492	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	493	2016
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	5	494	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	496	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	5	496	2016
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	497	2016
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	497	2016
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJ	Termine Mai 2016	5	498	2016
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BLF108XR/BLF180XRS: N-Kanal-Leistungs-LDMOS-Transistoren	5	449	2016
Beilage		FA-Typenblatt	SS-7900	5	451	2016
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: "Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (5)" (FA 3/16, S. 258)	5	437	2016
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Signalanstellung mit Wasserstrahl: das H2O2zilloskop" (FA 4/16, S. 346)	5	437	2016
Antennentechnik		Jürgen Neumann-Dzralek, DC6JN	Nachlese zu: "Lösung eines uralten Problems: Antennen aus Wasser" (FA 4/16, S. 315)	5	437	2016
Amateurfunkpraxis		Hans-Werner Griefel, DL6JGN; Heinz-Josef Pic	Nachlese zu: "Unser Titelbild" (FA 4/16, S. 305)	5	437	2016
Editorial		Peter John, DL7YS	Der Bodensee ruft	6	503	2016
Aktuell			Postbox	6	506	2016
Aktuell			Markt	6	508	2016
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2016	6	582	2016
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	6	516	2016
Amateurfunkpraxis		Stanislav "Stan" Vatev, LZ1GC	Funkabenteuer Südwestpazifik: T2GC - Zweimann aus Tuvalu	6	518	2016
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechthner, DG1NEJ	Mit dem UHF-Handfunkgerät Hytera PD785 in DMR und FM QRV	6	521	2016
Amateurfunkpraxis		Steffen Hamperl, DM6WAN	Diplome elektronisch beantragen mit DCL (1)	6	524	2016
Amateurfunk		Frank Herold, DL5DSB	35 Jahre Morselegraffie im Ultimate Mode (2)	6	542	2016
Amateurfunktechnik		Stefan Gerstenberger, DL5ASG	Robuste Transportbehälter für Funktechnik und mehr	6	556	2016
Antennentechnik		Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP	Selbstbau einer Duoband-Antenne für 2,4 GHz und 10 GHz (2)	6	556	2016
Antennentechnik	Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	ES-Saison auf 6 m beginnt	6	559	2016
Antennentechnik		Manfred Scholl, OE1MSA	Halterung für den schnellen Aufbau einer Vertikalantenne	6	560	2016
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Messanordnung für Ströme auf Zweidrahtleitungen	6	562	2016
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	25. EMV-Tagung des DARC e.V.	6	587	2016
Amateurfunkpraxis		Michael Zwingl, OE3MZC	OVSV-Aktion YOTA2016 - Jugendcamp in Wagrain	6	588	2016
Amateurfunkpraxis		Oliver Dröse, DH8BQA	P40FA: Weltsieger beim Contest auf Aruba	6	590	2016
Wissenswertes		Redaktion FA	Funkanwendungen geringer Reichweite (SRD) im 70-cm-Band	6	513	2016
Wissenswertes		Redaktion FA	Wissenswertes bei Rohde und Schwarz	6	513	2016
Wissenswertes		Niels Gründel	Tipps für sichere Passwörter	6	514	2016
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	6	580	2016
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	581	2016
Funk		Hans-Otto Modler, OE5SMU	Funkgeschichte zum Anfassern: Marconi-Empfänger selbst gebaut	6	534	2016
Funk		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	LiFePO4-Akkumulatoren im Amateurfunk (1)	6	538	2016
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	579	2016
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Stromquelle für Leistungs-LED - oder: Bohmmaschinenbeleuchtung	6	527	2016
Elektronik		Reinhard Weber	Quarzuhrenwerk als Wechselblinker	6	529	2016
Elektronik		Redaktion FA	Morse-Übungssoftware mit ISM-Funkmodulen	6	530	2016
Elektronik		Michael Franke	Weilbereichs-Konstantstromquelle mit exponentieller Stufung	6	532	2016
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Bosch BM280 - Dreifachsensor für die Wetterstation	6	536	2016
Elektronik		Klaus Sander	Die drahtlose Leine: Hunde per Funk zurückrufen	6	546	2016
Einsteiger		Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald	CW Skimmer am DVB-T-Stick (2)	6	554	2016
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	578	2016
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	583	2016
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	6	584	2016
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	585	2016
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	586	2016
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	589	2016
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	589	2016
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	592	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	593	2016
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	6	594	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	596	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	6	596	2016
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	597	2016
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	597	2016
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJ	Termine Juni 2016	6	598	2016
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BAP7002: Vierfach-PIN-Dioden-Abschwächer	6	549	2016
Beilage		FA-Typenblatt	DR-735E	6	551	2016
Funk	HF-Technik	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Nachlese zu: "Programme zur Berechnung von Intermodulationsprodukten" (FA 4/16, S. 338)	6	545	2016
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Nachlese zu: "Reflektor-Gateway mit XLX-Multiprotokoll für D-Star" (FA 4/16, S. 386)	6	545	2016
Editorial		Michael Höding, DL6MHW	Ein Hauch von Olympia an der Elbe	7	603	2016
Aktuell			Postbox	7	606	2016
Aktuell			Markt	7	608	2016
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2016	7	682	2016
Amateurfunk		Jared Smith, N7SMI	Willis Island, VK9WA: Pile-ups vom Korallenmeer	7	616	2016
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Softwaredefiniertes Radio ganz autonom: Icom IC-7300 (1)	7	620	2016
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Collins KWM-2: Mythos unter den Kurzwellentranceivern	7	624	2016
Amateurfunkpraxis		Steffen Hamperl, DM6WAN	Diplome elektronisch beantragen mit DCL (2)	7	627	2016
Amateurfunktechnik		Matthias Jelen, DK4YJ; Bernhard Kaehs, DL6M	Großsignalfester Breitbandverstärker für 160 m bis 2 m	7	646	2016
Antennentechnik		Peter John, DL7YS	Alter Wein in neuen Schläuchen: Kompaktstapel für 80 m und 40 m	7	649	2016
Antennentechnik		Hartmut Kührt, DM2CFL	Universal Single LNB als Konverter für das 10-GHz-Amateurfunkband	7	653	2016
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	10-Element-Yagi-Antenne für das 2-m-Amateurfunkband	7	660	2016
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2016	7	687	2016
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	Es wird wieder spannend: DAOHQ zur 31. IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft	7	688	2016
Amateurfunkpraxis		Reiner Schloßer, DL7KL	Einmal USA komplett: das USA County Award	7	690	2016
Amateurfunkpraxis		Ralf Schamberger, DO5RG	Dreiländereck-Fielday	7	691	2016
Ausstellungen		Redaktion FA	65. Hamvention in Dayton - WRTC 2018 e.V. mit dabei	7	612	2016
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	7	680	2016
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	681	2016
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von Ku zu Ka - mehr Bandbreite fürs Satellitenfernsehen	7	614	2016
Funk		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	LiFePO4-Akkumulatoren im Amateurfunk (2)	7	640	2016
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	679	2016
Elektronik	HF-Technik	Wolfgang Friese, DC9WF	Anwendungen von Reihenschwingkreisen	7	630	2016
Elektronik		Klaus Wollert, DL7KWB	miniRalc zur Berechnung parallelgeschalteter Widerstände	7	634	2016
Elektronik	Messtechnik	Clemens Verstaappen, DL3ETW	Bestimmung des Innenwiderstands von Akkumulatoren (1)	7	636	2016
Elektronik		Thomas Rode, DL1DUZ	Preiswerter Eigenbau von Netztrenntransformatoren	7	643	2016
Elektronik		Thomas Tyczynski	Einstellbarer Vorwiderstand	7	644	2016
Elektronik	Messtechnik	Ralf Urbanek	LC-Meter für den HF-Praktiker	7	645	2016
Elektronik		Klaus Sander	Spiele zum Test und zur Verbesserung des Multitaskings	7	650	2016
Einsteiger		Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald	CW Skimmer am DVB-T-Stick (3)	7	658	2016
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	678	2016
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	683	2016
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	7	684	2016
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	685	2016
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	686	2016
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	689	2016
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	CW-QTC	7	689	2016
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	692	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	693	2016
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	7	694	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	696	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	7	696	2016
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	697	2016
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	697	2016
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UJ	Termine Juli 2016	7	698	2016
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	Nachlese zu: "AATIS e.V." (FA 5/16, S. 478)	7	678	2016
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Intelligenz kontrolliert Künstliche Intelligenz	8	703	2016
Aktuell			Postbox	8	706	2016
Aktuell			Markt	8	708	2016
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2016	8	782	2016
Amateurfunkpraxis		David Beran, OK6DJ	Funkabenteuer Afrika: als Z21MG QRV aus Simbabwe	8	720	2016
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Adam Farson, VA7O	Softwaredefiniertes Radio ganz autonom: Icom IC-7300 (2)	8	724	2016
Amateurfunktechnik		James Hannibal, KH2SR	LD-5 von LNR Precision - 5-Band-SSB/CW-Transceiver für KW	8	730	2016
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Mein Nachbar funkt auch - Nahfeldprobleme reduzieren	8	732	2016
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Schmonenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (1)	8	758	2016
Amateurfunktechnik		Peter Tonak, DL3JIN	Aufbau und Messung einer Helixantenne für 13 cm (1)	8	760	2016
Antennentechnik		Peter John, DL7YS	Contest-Forum auf der Ham Radio	8	787	2016
Antennentechnik		Roger Western, G3SXW	DQRM-Verursacher identifiziert und dingfest gemacht	8	788	2016
Amateurfunkpraxis		Hubertus Rathke, DC1OP	Mollenfeuer Süd zum ILLW 2015 aktiviert	8	789	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2016	8	791	2016
Ausstellungen		Werner Hegewald, DL2RD	41. Ham Radio 2016: Amateurfunk zu Lande, zu Wasser und in der Luft	8	712	2016

Wissenswertes	Matthias Horstmeister, DG4MHM	Grundlagen der Digitalisierung analoger Signale	8	734	2016
Wissenswertes	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Vermeiden der Sättigung von Bleiakkumulatoren	8	741	2016
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	8	780	2016
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	8	781	2016
Funk	Hans-Joachim Vogl, DG1HVL	Fledermaus-Funk: Funkamateure unterstützen Forscher	8	740	2016
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	779	2016
Elektronik	Marcus Seifert	Überspannungsschutz für empfindliche Schaltungseingänge	8	738	2016
Elektronik	Klaus Sander	Abstandsmessung bei der Fahrt durch das Garagentor	8	744	2016
Elektronik	Günter Zobel, DM2DSN	Anspruchsvolles Selbstbauprojekt: Reziprozähler bis 400 MHz (1)	8	748	2016
Elektronik	Clemens Verzapfen, DL3ETW	Bestimmung des Innenwiderstands von Akkumulatoren (2)	8	752	2016
Einsteiger	Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald	CW Skimmer am DVB-T-Stick (4)	8	756	2016
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.v.	8	778	2016
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	783	2016
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	8	784	2016
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	786	2016
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	787	2016
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	790	2016
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Manageer	8	791	2016
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Berofunk-QTC	8	792	2016
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	792	2016
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	8	793	2016
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	8	794	2016
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	8	796	2016
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	8	796	2016
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	797	2016
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	797	2016
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termin August 2016	8	798	2016
Aktuell	Redaktion FA	Nachlese zu: "Buchpreisbindung für E-Books" (FA 6/16, S. 511, Markt)	8	763	2016
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
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Verschlüsselung bei E-Mails	9	803	2016
Aktuell		Postbox	9	806	2016
Aktuell		Markt	9	808	2016
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung September 2016	9	884	2016
Amateurfunk	Redaktion FA	Vorschau: UKW-Tagung in Weinheim	9	813	2016
Amateurfunk	Paul S. Ewing, N6PSE; Axel Schernikau, DL6KV	Funken unter Extrembedingungen: DXpeditionen VP8STI und VP8SGI (1)	9	816	2016
Amateurfunkttechnik	Ulrich Flethner, DG1NEJ	Klein, schwarz und bunt leuchtend: Mobil-Twinbänder Alinco DR-735E	9	821	2016
Amateurfunkttechnik	Michael Recknagel, DG0OPK	Minicomputer im Amateurfunk - ein Erfahrungsbericht	9	826	2016
Amateurfunkttechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (2)	9	844	2016
Amateurfunkttechnik	Martin Hüf, DL2DAQ	Automatischer Antennenumschalter für Icom-Transceiver	9	846	2016
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Auf dem Weg von der Vertikal- zur Inverted-T-Antenne	9	853	2016
Antennentechnik	Peter Tonak, DL3JN	Aufbau und Messung einer Helixantenne für 13 cm (2)	9	858	2016
Amateurfunkpraxis	Dietmar Kasper, DL3DXX, Z60WW	Als Z60WW im CQWW aus dem Kosovo	9	890	2016
Wissenswertes	Niels Gründel	Sichere E-Mails für alle	9	814	2016
Wissenswertes	Michael Höding, DL6MHW	Webauftritte als One-Pager: Grundlagen, Nutzen und Grenzen	9	824	2016
Wissenswertes	Egbert Haegler, DJ7JW	Gehäuse für das LC-Meter-Modul	9	835	2016
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	883	2016
Funk	Harald Lutz	UKW-Suchlaufempfänger Retro-Radio Conrad 10191	9	836	2016
Elektronik	Miroslav Cina	LED-Uhr mit unterbrechungsfreier Stromversorgung	9	830	2016
Elektronik	Ralf Urbanneck	Einsatzmöglichkeiten des Sirengengenerators IC UM3561	9	833	2016
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ladegerät für Lithium-Ionen-Akkumulatoren	9	834	2016
Elektronik	Matthias Fischer, DL9DWR	LC-Displaybaugruppe mit serieller Schnittstelle	9	838	2016
Elektronik	Klaus Sander	Ein simpler Roboter - nicht nur für Halloween	9	840	2016
Elektronik	Günter Zobel, DM2DSN	Anspruchsvolles Selbstbauprojekt: Reziprozähler bis 400 MHz (2)	9	862	2016
Einsteiger	Uwe Ablass, DF7BL	Weißblechgehäuse für kleine Eigenbaugeräte	9	848	2016
Einsteiger	Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald	CW Skimmer am DVB-T-Stick (5)	9	856	2016
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.v.	9	882	2016
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	885	2016
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	9	886	2016
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Berofunk-QTC	9	887	2016
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	888	2016
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	889	2016
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	9	894	2016
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	9	895	2016
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	9	896	2016
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	9	896	2016
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	897	2016
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	897	2016
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termin September 2016	9	898	2016
Beilage	FA-Bauelementeinformation	SI4835: MW/KW/UKW-Empfänger-Schaltkreis	9	849	2016
Amateurfunkttechnik	Redaktion FA	Der neue Kurzwellen-Bandplan der IARU-Region 1	9	851	2016
Amateurfunkpraxis	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
Editorial	Redaktion FA	Nachlese zu: "Top-DX'er auf der Ham Radio 2016" (FA 8/16, S. 791)	9	832	2016
Aktuell	Harald Kuhl, DL1ABJ	Engagement für den Zivilschutz	10	903	2016
Aktuell		Postbox	10	906	2016
Aktuell		Markt	10	908	2016
Aktuell	Ausstellungen	IFA 2016 - Vernetzung mit engen Maschen	10	914	2016
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Oktober 2016	10	984	2016
Amateurfunk	Paul S. Ewing, N6PSE; Axel Schernikau, DL6KV	Funken unter Extrembedingungen: DXpeditionen VP8STI und VP8SGI (2)	10	918	2016
Amateurfunkttechnik	Willi Paßmann, DJ6JZ	Expert Electronics MB1 - autonomer SDR-Transceiver mit PC (1)	10	922	2016
Amateurfunkttechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (3)	10	932	2016
Antennentechnik	Alfred Klüß, DF2BC	Vergleich von Antennenkopplern über den Antennenstrom	10	938	2016
Amateurfunkttechnik	Wolfgang Kranz, DL2DAQ	Elektronische Steuerung für Antennenrotoren	10	942	2016
Amateurfunkttechnik	Donat Huf, W6JL	Unkonventioneller Telegrafiesender als Selbstbauprojekt	10	957	2016
Amateurfunkpraxis	Heidi Graef, DK1MA; Klaus Graef, DK1AX	Sri Lanka 2016 - eine Familien-DXpedition	10	990	2016
Geschichtliches	Peter Schmücking, DL7JSP	Dritter IEEE-Meilenstein der Technikgeschichte in Deutschland	10	928	2016
Wissenswertes	Matthias Longo	Sicheres Zuhause - dank der Cloud "made in Germany"	10	913	2016
Wissenswertes	Frank-Stefan Müller	Rentabilität von LED-Leuchtmitteln	10	929	2016
BC-DX	Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	10	982	2016
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	983	2016
Funk	Klaus Warsaw, DG9KW	SSB-Option für den Nostalgie-Superhet-Empfänger	10	934	2016
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	981	2016
Elektronik	Michael Franke	Hochohmiger Tastkopf für Voltmeter und Oszilloskop	10	930	2016
Elektronik	Klaus Wollert, DL7KWB	WinHelp unter Windows 10	10	945	2016
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	Winziper Schriftfont auf Tablet-PC	10	945	2016
Elektronik	Klaus Sander	CO2-Sensor nach dem optischen Prinzip	10	946	2016
Elektronik	Günter Zobel, DM2DSN	Anspruchsvolles Selbstbauprojekt: Reziprozähler bis 400 MHz (3)	10	946	2016
Einsteiger	Michael Böttcher, DK5IQ	Portabellausführung der Hybrid-Doppelquad nach DL7KM	10	953	2016
Einsteiger	Karl Heinz Kraft	Analyse eines Leuchtungs-Baluns	10	954	2016
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.v.	10	980	2016
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	985	2016
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	10	986	2016
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Berofunk-QTC	10	987	2016
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	987	2016
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	988	2016
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	10	989	2016
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	992	2016
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	10	993	2016
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	10	994	2016
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	10	996	2016
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	10	996	2016
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	997	2016
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	997	2016
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termin Oktober 2016	10	998	2016
Beilage	FA-Bauelementeinformation	M41T00CAP: Echtzeiluhr mit Quarz, Back-up-Batterie und seriellm Interface	10	949	2016
Beilage	FA-Typenblatt	TH-D74E	10	951	2016
Editorial	Rainer Englert, DF2NU	Neues CMVG: ein Amurtszeugnis	11	1003	2016
Aktuell		Postbox	11	1006	2016
Aktuell		Markt	11	1008	2016
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung November 2016	11	1084	2016
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	61. UKW-Tagung Weinheim	11	1014	2016
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	11	1016	2016
Amateurfunkttechnik	Glenn Johnson, W0CJ	Funkabenteuer Südsee: KSP vom Palmyra Atoll	11	1018	2016
Amateurfunkttechnik	Willi Paßmann, DJ6JZ; Christian Reimesch, DL	Expert Electronics MB1 - autonomer SDR-Transceiver mit PC (2)	11	1023	2016
Amateurfunkttechnik	Ulrich Flethner, DG1NEJ	Analogue, digital und manches mehr: das TH-D74E von Kenwood (1)	11	1028	2016
Amateurfunkttechnik	Uwe Neibig, DL4AAE	Dämpfung und Verkürzungsfaktor von Zweidrahtleitungen	11	1034	2016
Amateurfunkttechnik	Tobias Nowack, DG1ATN	SO2R-Umschalter mit Roger-Piep für die VHF/UHF-Contestation	11	1053	2016
Antennentechnik	Christoph Kunze, DK6ED	Wirksamer Einsatz von Baluns und Mantelwellensperren	11	1058	2016
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Experimente mit parallelgeschalteten Dipolen	11	1060	2016
Amateurfunkttechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (4)	11	1062	2016
Amateurfunkpraxis	Tina Ockert, DL5YL	YL-Radio-Sommer	11	1089	2016
Amateurfunkpraxis	Ernst Michael Zitta, OE1CIW	KW-Contest-Betrieb mit 100 W und Dachbodenantenne	11	1090	2016
Amateurfunkpraxis	Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Amateurfunk vom Acker	11	1092	2016
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2016	11	1095	2016
Geschichtliches	Wolfgang Roth, DL2MCD	Nikola Tesla funkte schon vor Guglielmo Marconi	11	1030	2016
Wissenswertes	Niels Gründel	Hintertür im Smartphone?	11	1013	2016
Wissenswertes	Alexander von Obert, DL4NO	Funktechnik in Systemen zur Hausautomatisierung	11	1040	2016
BC-DX	Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	11	1082	2016
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1083	2016

Funk		Joris van Scheidelen, PE1KTH	Selbst gebautes AMFM-Radio mit dem SI4835	11	1043	2016
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1081	2016
Elektronik		Joachim Wiegleb, DL2HWJ	Saubere Gleichspannung für Oszillatoren und Messgeräte	11	1032	2016
Elektronik		Klaus Sander	Wärmebildsensor MLX90621 - präzise und preiswert	11	1046	2016
Einsteiger		Willi Paßmann, DJ6JZ	Digimode JT65 nicht nur für QRP - aktuelle Programme in der Praxis (1)	11	1056	2016
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	1080	2016
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1085	2016
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	11	1086	2016
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berofunk-QTC	11	1087	2016
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1087	2016
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1088	2016
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1092	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	1093	2016
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	11	1094	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	1096	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	11	1096	2016
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1097	2016
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1097	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine November 2016	11	1098	2016
Beilage		FA-Bauelementeinformation	M48T02-xxx/M48T12-xxx: Echtzeituhr mit Quarz, Back-up-Batterie und parallelem Interface	11	1049	2016
Beilage		FA-Typenblatt	Nachlese zu: "Rentabilität von LED-Leuchtmitteln" (FA 10/16, S. 929)	11	1051	2016
Wissenswertes		Frank-Stefan Müller	Nachlese zu: "Rentabilität von LED-Leuchtmitteln" (FA 10/16, S. 929)	11	1042	2016
Editorial		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Ich weiß, dass ich nichts weiß	12	1103	2016
Aktuell			Postbox	12	1106	2016
Aktuell			Markt	12	1108	2016
Aktuell		Redaktion FA	Jahresinhaltsverzeichnis 2016	12	1149	2016
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2016	12	1184	2016
Amateurfunkpraxis		Joao Paulo de Campos, PU2POP	ZY2QG - Amateurfunk auf der Insel der Giftschlangen	12	1116	2016
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Analog, digital und manches mehr: das TH-D74E von Kenwood (2)	12	1120	2016
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (5)	12	1126	2016
Amateurfunktechnik		Peter Drescher, DC2PD	Breitband-Vorverstärker für den Red Pitaya als SDR-Transceiver	12	1140	2016
Amateurfunktechnik		Peter Schmücking, DL7JSP	Antennenumschalter FA-AS für IC-7300 & Co.	12	1153	2016
Antennentechnik		Norbert Riefler, DL4BCW	Phasengesteuerte Richtantennen für die Lowbands	12	1160	2016
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Darstellung von SWV-Messwerten des FA-VA3 mit Excel oder Calc	12	1165	2016
Amateurfunkpraxis		Ulfrid Ueberschar, DJ6AN	Neues EMVG und die Folgen	12	1179	2016
Amateurfunkpraxis		Dora Mayer Sigrist, HB9EPE	KW-Kurzwell unter HB88YL	12	1187	2016
Amateurfunkpraxis		Bob Alphin, K4UEE	Zur Zukunft von DXpeditionen und des DX-Sports	12	1190	2016
Geschichtliches		Harald Lutz	Hölzerne Sendetürme	12	1130	2016
Wissenswertes		Niels Gründel	Splines 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	Kurzwellen 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		Dietmar Ullrich, DG1VR	Richtfunk auf dem Berg Jested	12	1133	2016
Funk		Wolfgang Friesse, 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 Entwicklungsplatte 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, DL	Digital-QTC	12	1186	2016
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berofunk-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, DL7Y	UKW-QTC	12	1194	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1196	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	12	1196	2016
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1197	2016
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1197	2016
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine 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.12)	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	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2017	1	86	2017
Amateurfunk		Gefried Palme, DH8AG	Amateurfunktreffen in Apeldoorn	1	13	2017
Amateurfunkpraxis		Sebastien Poulenard, F5UFX; Flo Moudar, F5C	FT4JA: über 100000 Kontakte von Juan de Nova	1	14	2017
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	Openspot - ein Multimode-Hotspot für digitale Sprachsendarten	1	18	2017
Antennentechnik		Alfred Klüs, DF2BC	Magnetantenne AMA-41 im Praxistest (1)	1	20	2017
Antennentechnik		Günter Fried 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	Sendempfangs-Umschalter für QSK-Betrieb und hohe Leistung (1)	1	56	2017
Amateurfunkpraxis		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 Schiffhauer, DK8OK	Proplab 3.1 zeigt, wie die KW-Ausbreitung wirklich abläuft	1	30	2017
Funk		Harald Lutz	Tipps zu Aufbau und Optimierung eines UKW-Radiosatzes	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 Cna	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	AATIS e.V.	1	49	2017
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	IOTA-QTC	1	82	2017
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	Digital-QTC	1	87	2017
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	1	88	2017
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berofunk-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, DL7Y	UKW-QTC	1	94	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	96	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	1	96	2017
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	97	2017
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	97	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Januar 2017	1	98	2017
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Baustücke und Ersatzteile	2	103	2017
Aktuell			Postbox	2	106	2017
Aktuell			Markt	2	108	2017
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2017	2	182	2017
Amateurfunk	Ausstellungen	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 ungeliebten Gäste	2	120	2017
Antennentechnik		Alfred Klüs, 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	Sendempfangs-Umschalter für QSK-Betrieb und hohe Leistung (2)	2	153	2017
Amateurfunkpraxis		Thorsten Meinen, DL9BCO	Vernetzung über Yaesu WIREX-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, DL4BU	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	113	2017
Wissenswertes	NF-Technik	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Audiobearbeitung mit Audacity - Grundlagen und Praxis (1)	2	129	2017
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	2	180	2017
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	181	2017
Funk		Wolfgang Friesse, DG9WF	Fluxgate-Differenzmagnetometer	2	138	2017
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	179	2017
Elektronik		Clemens Verstaepen, DL3ETW	Hochgenaues Thermometer mit einem TSIC306 als Sensor	2	134	2017
Elektronik		Harald Geese, DM3SPE	Infraschall- und Erschütterungsmelder	2	136	2017

Elektronik	Messtechnik	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	Luftfeuchtereuerung 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, DL	Digital-QTC	2	184	2017
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berdfunk-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, DL7Y	UKW-QTC	2	194	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	196	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	196	2017
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	197	2017
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	197	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine 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	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2017	3	282	2017
Aktuell		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	3	212	2017
Amateurfunk		Silvano Borsa, I2VSB	Insel Kassa auf Kurzwelle: DXpedition 3XY1T, Guinea	3	214	2017
Amateurfunkpraxis		Ulrich Flechtnr, DG1NEJ	Das gewisse Mehr an Leistung - 2-m-Mobilgerät Alinco DR-B185HE	3	218	2017
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Hari 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	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Zeus Radio - eine alternative Software für SDR-Anwendungen	3	228	2017
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Wolfgang Wippermann, DG0SA	Hochbelastbare Bandpassfilter für alle KW-Bänder	3	244	2017
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Michael Knitter, DG5MK	Vektorieller 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 Größsignaleigenschaften	3	257	2017
Amateurfunktechnik		Konstantinos Konostas, SV1ONW	3-Band-QRP-Transceiver mit nur einem Quarz (1)	3	258	2017
Amateurfunktechnik	Software	Michael Recknagel, DG0OPK	Minicomputer als SDR - Installation und Konfiguration	3	260	2017
Amateurfunkpraxis		Nadine Rößler, Thilo Zirnstein	Ein aufblasbarer Dipol will ganz hoch hinaus	3	285	2017
Amateurfunkpraxis		Günter Gädler, DL2AWG	Stürmische Funkreise zur Isle of Man	3	288	2017
Amateurfunkpraxis		Jörg Delvos, DG1JC	Satellitenbetrieb mit einem Rundstrahler	3	290	2017
Wissenswertes	NF-Technik	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Audiobearbeitung mit Audacity - Grundlagen und Praxis (2)	3	232	2017
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	280	2017
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	281	2017
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	279	2017
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Franz-Peter Zantis	Einfaches CO2-Messinstrument	3	236	2017
Elektronik		Lutz Heinrich, DG2NUN	Ein Solarladeregler, der den KW-Empfang nicht stört	3	233	2017
Elektronik		Klaus Sander	Vibrationen und Infraschall in der Wohnung nachweisen	3	240	2017
Elektronik		Andreas Nestler	FA-Bauteillester 1.0 mit LiPo-Akkumulator	3	243	2017
Elektronik		Ralf Urbanneck	Defekter Keramikkondensator als Fehlerursache	3	256	2017
Einsteiger		Alfred Klüs, DF2BC	Minimalistische Anpasslösung für verkürzte Dipole	3	252	2017
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	3	278	2017
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	283	2017
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	3	284	2017
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berdfunk-QTC	3	292	2017
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	291	2017
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	3	287	2017
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	286	2017
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	292	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	293	2017
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	3	294	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	296	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	296	2017
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	297	2017
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	297	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine März 2017	3	298	2017
Amateurfunk		Gerfried Palme, DH8AG	Nachlese zu: „Amateurfunktreffen in Apeldoom“ (FA 1/17, S. 13)	3	235	2017
Amateurfunktechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: „Störunterdrückung durch Phasenverschiebung“ (FA 1/17, S. 52-55)	3	235	2017
Editorial		Wolf Harrath, OE1WHC	Lieber José,	4	303	2017
Aktuell			Postbox	4	306	2017
Aktuell			Markt	4	308	2017
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2017	4	382	2017
Aktuell		Don Beattie, G3BJ	Chatham Island, ZLTG: DXpedition zur Datumsgrenze	4	314	2017
Amateurfunktechnik		Olaf Hapke, DL2NOH	Loggen mit Lux-Log von LX1NO	4	318	2017
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	FT-891: der neue KW/50-MHz-Kompakttransceiver von Yaesu	4	320	2017
Antennentechnik		Alfred Klüs, DF2BC	Magnetantennen-Abstimmgeräte	4	328	2017
Antennentechnik	NF-Technik	Martin Steyer, DK7ZB	Mini-Antenne mit 10 dB Gewinn? Gewinnangaben bei UKW-Antennen	4	330	2017
Amateurfunktechnik		Uwe Abs, DF71H	Lausprecher als Telegrafierhilfe	4	336	2017
Amateurfunktechnik		Konstantinos Konostas, SV1ONW	3-Band-QRP-Transceiver mit nur einem Quarz (2)	4	344	2017
Antennentechnik		Bernhard Fiedler, DL4BF	Verkürzter Dipol für 40 m als Selbstbauprojekt	4	346	2017
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Transvertverbaugruppe für 144 MHz im Miniaturformat	4	354	2017
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Erweiterung eines Mehrband-KW-Beams für das 6-m-Band	4	357	2017
Antennentechnik		Thomas Herrmann, DL1AMQ	Neues zur Empfangsantenne "BOG"	4	358	2017
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Michael Knitter, DG5MK	Vektorieller 100-MHz-Antennenanalysator für jedermann (2)	4	360	2017
Amateurfunkpraxis		Peter Hög, DL4BDJ	40. Gigahertz - Tagung Dorslen	4	385	2017
Amateurfunkpraxis		Jörg Scholtz, DK2AI	Funkreise durch Russland	4	388	2017
Amateurfunkpraxis		Wilhelm Hombach, DL4KAL	BNetzA beseitigt Störung	4	390	2017
Wissenswertes	Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das „Nürnberg-ET“ der Fernmeldeturm Schweinau	4	334	2017
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	4	380	2017
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	381	2017
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	379	2017
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Langwellenausbreitung analysieren anhand von DGPS-Stationen	4	325	2017
Funk		Jürgen Wiethoff, DJ6AM	DAB+: Digitalradio in der Praxis	4	331	2017
Funk		Michael Recknagel, DG0OPK	Selbst gebaute Eingangsbandfilter	4	340	2017
Funk		Hans-Joachim Pletsch, DJ8HP	Primzahlen in der Funktechnik	4	351	2017
Elektronik		Rudolf Gion, DG8CAJ	Universell einsetzbare Steuerung für Pulsbreitenmodulation	4	337	2017
Elektronik		Hartmut Wendt	USB-Erweiterungsboard für Raspberry Pi Zero	4	338	2017
Elektronik		Ralf Urbanneck	Reflexlichtschranke TCRT5000 als berührungslöser Schalter	4	342	2017
Elektronik		Klaus Sander	Experimente 60 Jahre nach Erfindung der Tunnelodiode	4	348	2017
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Tipps für Jäger und Sammler (1)	4	352	2017
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	4	378	2017
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	383	2017
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	4	384	2017
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berdfunk-QTC	4	391	2017
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	392	2017
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	4	392	2017
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	386	2017
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	391	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	393	2017
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	4	394	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	396	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	396	2017
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	397	2017
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	397	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine April 2017	4	398	2017
Amateurfunktechnik		Konstantinos Konostas, SV1ONW	Nachlese zu: 3-Band-QRP-Transceiver mit nur einem Quarz (1)* (FA 3/17, S. 258-259)	4	345	2017
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkamateure finden Wege	5	403	2017
Aktuell			Postbox	5	406	2017
Aktuell			Markt	5	408	2017
Aktuell			Literatur	5	412	2017
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2017: Technik übernimmt Kontrolle	5	416	2017
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2017	5	482	2017
Amateurfunktechnik	Amateurfunkpraxis	David Beran, OK6DJ	Komoren, D66D: Tagebuch einer DXpedition	5	420	2017
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Mit der GPA auf vier Bändern von 10 m bis 70 cm QRV	5	428	2017
Antennentechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Der QRP-SDR-Transceiver Sky-SDR für 160 m bis 6 m	5	429	2017
Amateurfunktechnik		Nils Schiffhauer, DK8OK	Steckt sie alle in die Tasche: Burkhard Reuters „Pocket“	5	432	2017
Antennentechnik	Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für die ES-Saison auf 6 m	5	453	2017
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	JTDX - neue Software für JT65	5	455	2017
Antennentechnik		Gerhard Vieweg, DL3TC; Lutz Bartsch, DL3DQ	Erfahrungen mit VDA-Antennen	5	458	2017
Amateurfunk		Rüdiger Möller, DJ1MR	Hochleistungs-Linearendstufe mit Envelope-Tracking-Steuerung (1)	5	460	2017
Amateurfunkpraxis		Helmut Krüger, DM2BPG	Burgendiplom Sachsen-Anhalt	5	487	2017
Amateurfunkpraxis		Reinhard Noll, DF1RN	Ausbreitungsanalyse mit WSPR auf 20 m und 40 m	5	488	2017
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	CQ von der Dracheninsel: Komodo, OC-151	5	490	2017
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2017	5	495	2017
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	5	480	2017
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	481	2017
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Manfred von Ardenne: vielseitiger Forscher und Entwickler	5	413	2017
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	SDRuno - Software für SDRplay RSP und mehr	5	424	2017
Funk		Wolfgang E. Schlegel	Langwelle Zehlendorf: Sendeturm gesprengt	5	427	2017

Funk		Hans-Otto Modler, OE5SMU	Röhrenempfänger für 12 V in Raumiadegitterschaltung	5	438	2017
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	479	2017
Elektronik		Anthony Le Cren, F4GOH	Einbindung einer Wetterstation ins APRS-Netz	5	436	2017
Elektronik		Lukas Fässler, HB9TKO	Leistungsoptimierte Steuerung von Relais	5	440	2017
Elektronik		Peter-Christian Carstens	Schaltbares Dämpfungsglied mit digitaler Anzeige	5	442	2017
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Klaus Wolpert, D7IKWB	Einfacher Spannungswandler von 230 V auf 220 V	5	444	2017
Elektronik		Klaus Sander	Datenübertragung per Ultraschall unter Wasser	5	446	2017
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	10-GHz-Tastkopf für das HF-Milliwattmeter nach DL4JAL	5	454	2017
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Tipps für Jäger und Sammler (2)	5	456	2017
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	5	478	2017
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IQTA-QTC	5	483	2017
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	5	484	2017
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	487	2017
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	485	2017
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	5	492	2017
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	486	2017
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	485	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	493	2017
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	5	494	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	496	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	496	2017
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	497	2017
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	497	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2017	5	498	2017
Beilage		FA-Bauelementeinformation	AD8331, AD8332, AD8334: Rauscharmer, per Gleichspannung einstellbarer HF-Verstärker	5	449	2017
Beilage		FA-Typenblatt	TH-8600	5	451	2017
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Mitdenken beim Konsumieren	6	503	2017
Aktuell			Postbox	6	506	2017
Aktuell			Markt	6	508	2017
Aktuell			Literatur	6	512	2017
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2017	6	584	2017
Antennentechnik		Redaktion Funkamateure	Antennen vergleichen mit WSPRlite - Wispern mit System	6	514	2017
Amateurfunkpraxis		Leszek Fabjanski, SP3DOI	Kanlon, T31T: Reise zu den Phoenixinseln	6	516	2017
Amateurfunktechnik		Thomas Thieme, DH8TOM	Kenwoods TS-590SG trifft SDR - mit SDRplay RSP als Panadapter	6	520	2017
Funk		Hartmut Klöver, DG7YBN	EME-QSOs mit geringer Leistung und kleinen Antennen auf 70 cm	6	524	2017
Antennentechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Einstellbares PIN-Dioden-Dämpfungsglied	6	538	2017
Antennentechnik		Michael Ströhmer, DC7AP	APRS-Betrieb mit TH-D74E, Tablet-Computer und Bluetooth	6	553	2017
Amateurfunk		Rüdiger Möller, DJ1MR	Hochleistungs-Linearendstufe mit Envelope-Tracking-Steuerung (2)	6	556	2017
Antennentechnik		Reinhard Noll, DF1RN	Vertikalantenne für das 10-m-, 20-m- und 40-m-Band	6	560	2017
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IQTA-DL-Honor Roll und Liste 2017	6	586	2017
Amateurfunkpraxis		Hans-Werner Griefel, DL6JGN	Marquesas, TX7EU: DX von den vergessenen Inseln	6	591	2017
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	6	582	2017
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	583	2017
Wissenswertes		Alfred Klüß, DF2BC	Reichelt Elektronik: neues Logistikzentrum	6	513	2017
Funk		Willi Paßmann, DJ6JZ	Artemis - Software zur Signalidentifikation	6	522	2017
Funk		Heinz Stampf, HB9KOC	Bausatz aus der Schweiz: Verstärker für Aktivantenne	6	530	2017
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	581	2017
Elektronik	Messtechnik	Harald Arnold, DL2EWN	Neue Spektrumanalysatoren DSA832 und DSA875 von RIGOL	6	527	2017
Elektronik	NF-Technik	Andreas Köhler	Klasse-D-NF-Verstärker mit S/PDIF-Eingang	6	532	2017
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Thomas Schiller, DC7GB	Spannungs- und Stromüberwachung für Schalt- und Linearregler	6	535	2017
Elektronik		Frank Sommer, DC8FG	Elektronische Bauelemente der Cloud - das Componiverse	6	542	2017
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Detektion der Stromrichtung an Kfz-Bordsteckdose	6	545	2017
Elektronik		Klaus Sander	Quantitative Ermittlung der Konzentration von Feinstaub	6	546	2017
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Tipps für Jäger und Sammler (3)	6	554	2017
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	580	2017
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IQTA-QTC	6	585	2017
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	6	588	2017
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	587	2017
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	587	2017
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	6	586	2017
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	590	2017
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	587	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	594	2017
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	6	595	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	596	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	6	596	2017
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	597	2017
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	597	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2017	6	598	2017
Beilage		Rolf Thieme, DL7VEE; Bernd Petermann, DJ1TC	DXCC-Mehrband-Kontrollliste	6	549	2017
Beilage		Redaktion FA	Europa-Locatorkarte	6	550	2017
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Antennengeschädigt?	7	603	2017
Aktuell			Postbox	7	606	2017
Aktuell			Markt	7	608	2017
Aktuell			Literatur	7	612	2017
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2017	7	684	2017
Amateurfunkpraxis		Nuria Font, EA3WL	S9BT und S9WL, São Tomé und Príncipe: gemischtes Doppel auf KW	7	614	2017
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	SwissUnit ermöglicht Parallelbetrieb von Transceiver und SDR	7	618	2017
Amateurfunktechnik		Matthias Fischer, DL9DWR	Bin ich transceiver?	7	623	2017
Antennentechnik		Walter Doberenz, DL1JWD	Optimierung zweidrahtgespeister Dipolantennen per Software	7	624	2017
Antennentechnik		Pedro M. J. Wyns, ON7WP	Erfahrungen bei der Reparatur älterer Kenwood-Transceiver	7	634	2017
Antennentechnik		Reinhard Wisotzky, DL5ZA	Selbstbau eines 3-Element-Beams für 20 m und 15 m	7	638	2017
Antennentechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Diplexer für 50/70 MHz und 70/144 MHz aus Koaxialkabeln	7	640	2017
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Unkonventionelle Antennenfamilie - UKW-Zickzack-Strahler	7	653	2017
Amateurfunktechnik		Bas de Jong, PE1JPD	23-cm-FM-Transceiver als Selbstbauprojekt	7	658	2017
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	32-IAU-HF-World-Championship: DAOHO kämpft um den WM-Titel	7	620	2017
Amateurfunkpraxis		Jochen Sulovsky, DK8ZM	QHZS - Amateurfunkstation auf dem International Finnjanboree „ROIHU 2016“	7	682	2017
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	682	2017
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	683	2017
Ausstellungen		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Embedded World 2017: Vernetzung und Sicherheit im Fokus	7	613	2017
Funk	Amateurfunktechnik	Nils Schiffhauer, DK8OK	LimesSDR: die ganze Kurzweile im Blick - und mehr	7	620	2017
Funk		Martin Gloger	Wie hoch ist die F2-Schicht?	7	657	2017
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	681	2017
Elektronik		Alexander von Obert, DL4NO	Tipps zum Einsatz von WLAN-Accesspoints im Heimnetzwerk (1)	7	628	2017
Elektronik		Clemens Verstaappen, DL3ETW	Controller328 Mini – universelle Anzeige- und Bedieneinheit	7	630	2017
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	LED-Flächenbeleuchtung	7	633	2017
Elektronik		Willi Pfadler, DK4MY	Selbstversorgerteaste vereint Morsetaste und Stromversorgung	7	636	2017
Elektronik		Klaus Sander	Ferngesteuertes Modellruderboot	7	646	2017
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	UcxLog als wirksame Hilfe beim DX-Verkehr (1)	7	643	2017
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	680	2017
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IQTA-QTC	7	685	2017
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	7	686	2017
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	691	2017
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	687	2017
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	7	689	2017
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	688	2017
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	691	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	693	2017
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	7	694	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	696	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	696	2017
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	697	2017
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	697	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juli 2017	7	698	2017
Beilage		FA-Typenblatt	ID-4100E	7	651	2017
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ALPS E-xxxx: Spannungssteuerte Oszillatoren (VCOs)	7	649	2017
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Leiterplatten einfacher herstellen	8	703	2017
Aktuell			Postbox	8	706	2017
Aktuell			Markt	8	708	2017
Aktuell			Literatur	8	711	2017
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2017	8	780	2017
Amateurfunkpraxis		Stefano Casari, IK2HTK	TL8TT, Zentralafrikanische Republik: DX aus der Hitze Afrikas	8	712	2017
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	SDR-Transceiver Flex-5500 im Gespräch mit SmartSDR (1)	8	716	2017
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechner, DG1NEJ	Klein, stark, schwarz: Dualbander TYT TH-8600 lässt aufhorchen	8	720	2017
Antennentechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Vertikalantenne für 20 m und 30 m ohne Spulen oder Sperrkreise	8	740	2017
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP	Zusätzlicher Antennenanschluss für KW-Transceiver	8	742	2017
Antennentechnik		Thomas Schiller, DC7GB	Portabel-Magnetschleifenantenne für das 2-m-Band	8	746	2017
Amateurfunktechnik		Marcus Pool, DG9BFJ	VHF- und UHF-Richtkoppler in der Selbstbaupraxis	8	756	2017
Amateurfunktechnik		Timm Dunker, DK1ZD	Digitale Richtungsanzeige für portable Mikrowellenantennen	8	760	2017
Amateurfunkpraxis		Michael Fuß, DO6RBB	Leichte UKW-Funkausrüstung für Portabel- und Bergfunk	8	786	2017
Amateurfunkpraxis		Horst Lingner, DM3KF	Auf zum nächsten Leuchtturm!	8	786	2017
Amateurfunkpraxis		Thomas Lindner, DL2RUM	Neue Möglichkeiten für DXer: Verbindung von Club Log und LoTW	8	788	2017
Amateurfunkpraxis		Hardy Zenker, DL3KWF	WRTC-Testtag 2017	8	790	2017
Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Was ließe sich bei bedeutenden DXpeditionen verbessern?	8	791	2017
Amateurfunkpraxis		Carsten Schoof, DF1XC	DJ5YL weltweit wohl erste YL in SSB via EME	8	792	2017
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	8	778	2017
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	8	779	2017

Wissenswertes		Alfred Kluß, DF2BC	Radio- und Rundfunkmuseum Papenburg	8	726	2017
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kenwood TK-D240FN: 2-m-Freenet-Funk in FM und DMR	8	721	2017
Funk		Reinhardt Weber, DC5ZM	Funkferngesteuerter Antennenumschalter mit geringem Aufwand	8	738	2017
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	777	2017
Elektronik		Ingolf Bauer	Minihebeanlage für den Hausgebrauch	8	728	2017
Elektronik		Andreas Schreiner, OE4DNS	Tonertransfer - der schnelle Weg zur selbst geätzten Platine	8	730	2017
Elektronik		Harald Geesé, DM3SPE	Anzugsverzögertes Zeitrelais	8	733	2017
Elektronik		Alexander von Obert, DL4NO	Tipp zum Einsatz von WLAN-Accesspoints im Heimnetzwerk (2)	8	734	2017
Elektronik		Klaus Sander	Kontrollgerät für UV-Strahlung und Licht	8	743	2017
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	UcxLog als wirksame Hilfe beim DX-Verkehr (2)	8	753	2017
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	776	2017
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	781	2017
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	8	782	2017
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	784	2017
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	QSL-Splitter	8	785	2017
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	8	785	2017
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berufunk-QTC	8	787	2017
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	787	2017
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	792	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	793	2017
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	8	794	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	796	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	8	796	2017
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	797	2017
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	797	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine August 2017	8	798	2017
Beilage		FA-Typenblatt	FT-70DE	8	751	2017
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PAM6403: Klasse-D-NF-Verstärker mit zwei Kanälen und 3 W Ausgangsleistung	8	749	2017
Editorial		Michael Höding, DL6MHW	Rückenwind für die WRTC	9	803	2017
Aktuell			Postbox	9	806	2017
Aktuell			Markt	9	808	2017
Aktuell			Literatur	9	812	2017
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2017	9	884	2017
Ausstellungen	Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	42. Ham Radio 2017 im Zeichen der WRTC 2018	9	814	2017
Amateurfunk		Redaktion FA	Vorschau: UKW-Tagung in Weinheim	9	813	2017
Amateurfunkpraxis		Kenneth Hemstedt, OZ1IKY	Elfenbeinküste, TU7C: Herausforderung Westafrika	9	822	2017
Amateurfunktechnik		Steffen Hamperl, DM6WAN	Surplus-Transceiver und Keyer - mit wenig Aufwand QRV auf 60 m	9	829	2017
Amateurfunktechnik		Willi Palzmann, DJ6JZ	SDR-Transceiver Flex-8500 im Gespann mit SmartSDR (2)	9	830	2017
Antennentechnik		Rudolf Kalcsay, DL3FF	Doppel-Schleifenantenne für das 40-m-Band	9	856	2017
Antennentechnik		Martin Sleyer, DK7ZB	Einfach aufzubauende Yagi-Gruppen für das 70-cm-Band	9	856	2017
Antennentechnik		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Praxistipps für die Prognose troposphärischer Überreichweiten	9	862	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2017	9	889	2017
Amateurfunkpraxis		Rolf Niefind, DK2ZF	P5 - eine unendliche Geschichte?	9	890	2017
Wissenswertes		Markus Schäfer, DK9MS	Das GRAVES-System und der Amateurfunk	9	834	2017
Funk		Michael Wöste, DL1DMW	Ein virtueller Spaziergang durch den Radiogarten	9	836	2017
Funk		Marcus Seifert	Vermeidung von Kontaktproblemen bei Relais in Preselektoren	9	860	2017
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	863	2017
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nicht nur für HF-Anwendungen interessant: GaN-HEMTs	9	826	2017
Elektronik		Michael Franke	Millivolt- und Picoampere-Meter für hochohmige Messobjekte	9	838	2017
Elektronik		Reinhard Noll, DF1RN	HF/NF-Spannungsmessungen mit Tastkopf und Arduino Uno	9	840	2017
Elektronik		Wolfgang Leidholdt	Nutzung eines Schrittmotors als Wechselspannungs-Synchronmotor	9	843	2017
Elektronik		Miroslav Cina	LED-Taschenlampe mit nur einer 1,5-V-Batterie	9	844	2017
Elektronik		Klaus Sander	Sichere optische Fernbedienung durch Verschlüsselung und Filter	9	846	2017
Einsteiger		Bernhard Kaschner, DK7VN	Einfacher NF-Leistungsmesser	9	837	2017
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Pile-up für Einsteiger (1)	9	858	2017
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	9	882	2017
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	885	2017
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	9	886	2017
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	9	887	2017
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	888	2017
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	887	2017
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berufunk-QTC	9	892	2017
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	892	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	893	2017
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	9	894	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	896	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	9	896	2017
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	897	2017
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	897	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine September 2017	9	898	2017
Beilage		FA-Typenblatt	IC-R8600	9	851	2017
Beilage		FA-Bauelementeinformation	TPH32xx: Kaskoden-FETs auf GaN-Basis	9	849	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: „DL-QTC“ (FA 8/17, S. 798)	9	833	2017
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Nachlese zu: „Ausbreitung August 2017“ (FA 8/17, S. 780)	9	836	2017
Antennentechnik		Werner Schnorenberg, DC4KU	Nachlese zu: „Einstellbares PIN-Dioden-Dämpfungsglied“ (FA 6/17, S. 538-540)	9	836	2017
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: „AD8331, AD8332, AD8334: Rauscharmer, per Gleichspannung einstellbarer HF-Verstärker“ (FA 6/17, S. 538-540)	9	836	2017
Elektronik		Ralf Urbanneck	Nachlese zu: „Reflexlichtschranke TCRT5000 als berührungsloser Schalter“ (FA 4/17, S. 342-343)	9	836	2017
Editorial		Willi Palzmann, DJ6JZ	Amateurfunk - von gestern oder zeitgemäß?	10	903	2017
Aktuell			Postbox	10	906	2017
Aktuell			Markt	10	908	2017
Aktuell			Literatur	10	911	2017
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2017	10	982	2017
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlege	Von der IFA 2017: Es gilt das gesprochene Wort	10	912	2017
Amateurfunkpraxis		Yuris Petersons, YL2GM	S212EE und S212ED, Bangladesch: DX vom Golf von Bengalen	10	916	2017
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechner, DG1NEJ	Alinco setzt auf DMR - das 70-cm-Handfunkgerät DJ-MD40	10	920	2017
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Vieleseitiges Multicore-Kabel	10	923	2017
Amateurfunkpraxis		Uwe Pöbel, DK4WW	DX-Verkehr im 2-m-Band mit Meteorscatter	10	928	2017
Amateurfunktechnik		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Fernbedienung der Endstufe HLA-300-Plus beim Mobilbetrieb	10	953	2017
Antennentechnik		Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP	Up & Outer als Mehrband-Vertikal für 80 m, 40 m und 20 m	10	956	2017
Antennentechnik		Willi Palzmann, DJ6JZ	Neue Digi-Modes FT8 und T10 in der Praxis	10	960	2017
Amateurfunkpraxis		Gerald Hruby, DL8RBS	40 Jahre QCWA German Chapter #106	10	989	2017
Amateurfunkpraxis		Manfred Meier, DD0NM	CODXG IOTA-Expedition nach Palagruza EU-090	10	990	2017
Amateurfunkpraxis		Hardy Zenker, DL3KWF	QRV auf 60 m aus Madeira	10	991	2017
Amateurfunkpraxis		Gerd Hoffmann, DG3TP	Projekttag mit Amateurfunk	10	993	2017
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	10	980	2017
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	981	2017
Funk		Werner Schnorenberg, DC4KU	RSP2 - der neue Breitbandempfänger von SDRPlay	10	922	2017
Funk		Alfred Kluß, DF2BC	Junior 1D - ein Bausatzempfänger für 1,5 MHz bis 30 MHz	10	931	2017
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Betrieb abgesetzter Ferritantennen mit Zweidrahtleitungen	10	934	2017
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	979	2017
Elektronik		Miroslav Cina	Siebensegment-LED-Anzeige mit großen Ziffern und Buchstaben	10	938	2017
Elektronik	Messtechnik	Carsten Vieland, DJ4GC	Impulsreflektometrie - der etwas andere Blick in die Leitung	10	942	2017
Elektronik		Klaus Sander	Roboterähnliche Sprachausgabe - nicht nur für Hallowsen	10	946	2017
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Abwärts- und Aufwärtsschaltregler mit dem MC34063	10	958	2017
Elektronik		Werner Hegewald, DL2RD	Pile-up für Einsteiger (2)	10	954	2017
Einsteiger		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	10	978	2017
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	983	2017
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	10	984	2017
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	986	2017
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	QSL-Splitter	10	987	2017
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	10	987	2017
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Berufunk-QTC	10	988	2017
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	988	2017
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	992	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	993	2017
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	10	994	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	996	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	10	996	2017
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	997	2017
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	997	2017
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Oktober 2017	10	998	2017
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ULN2064/66, ULN2068/70, ULN2074/76: Vierfach-Darlington-Transistoren	10	949	2017
Beilage		FA-Typenblatt	DLJ-MD40	10	951	2017
Editorial		Peter John, DL7YS	CQ	11	1003	2017
Aktuell			Postbox	11	1006	2017
Aktuell			Markt	11	1008	2017
Aktuell			Literatur	11	1012	2017
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2017	11	1082	2017
Amateurfunk		Günter Fred Mandel, DL4ZAO	62. UKW-Tagung Weinheim	11	1014	2017
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	11	1016	2017
Amateurfunkpraxis		Andreas Paulick, DL5CW	Macau, XX9D - DXpedition zum Perflüss	11	1018	2017
Amateurfunktechnik		Steffen Hamperl, DM6WAN	Erfahrungen beim Einsatz des Antennenkopplers CG-3000	11	1024	2017
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Warum verlustarme Speiseleitungen große Verluste aufweisen können	11	1026	2017
Amateurfunkpraxis		Christian Janssen, DL1MGB	VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (1)	11	1030	2017
Amateurfunkpraxis		Nils Schiffhauer, DK8OK	Fading bei Digimodes: Einblicke dank kostenloser HF-Simulatoren	11	1034	2017
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Empfangs-Loop für die Lowbands selbst gebaut	11	1049	2017

Amateurfunktechnik	Jürgen Dahms, DC0DA	Mini 80 - QRP-CW-Transceiver als Selbstbauprojekt	11	1054	2017
Amateurfunkpraxis	Rainer Englert, DF2NU	24. IARU-R1-Generalkonferenz - diesmal in Deutschland	11	1088	2017
Amateurfunkpraxis	Ronny Kelm, DG5BRE	Nordic-VHF/UHF-Treffen 2017	11	1089	2017
Amateurfunkpraxis	Thomas Höpfe, DJ5RE	Die Geschichte einer historischen QSL-Karte	11	1092	2017
Amateurfunkpraxis	Johanna van Eckert-Schoof	SYLRA-Meeting in Schweden	11	1093	2017
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2017	11	1095	2017
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1080	2017
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1081	2017
Ausstellungen	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die High End 2017 - guter Ton unterwegs statt nur zu Hause	11	1013	2017
Wissenswertes	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Vorsicht bei auslaufenden Batterien!	11	1044	2017
Funk	Bernd Beckmann, DJ9PE	Tornisterempfänger Berta - ein "Oldtimer" erwacht zum Leben	11	1058	2017
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1079	2017
Elektronik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Notebooks nach Maß	11	1023	2017
Elektronik	Frank Sommer, DC8FG	Drahtloses Fernwirken mit Arduino nano im ISM-Band	11	1027	2017
Elektronik	Joachim Wiegleb, DL2HWJ	Untersuchungen zur Kurzzeitstabilität von Oszillatoren	11	1038	2017
Elektronik	Rolf Mader	Hilfsspannungserzeugung ohne Zusatztransformator	11	1041	2017
Elektronik	Klaus Sander	Phonograph und Grammophon einmal selbst ausprobiert	11	1046	2017
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für Lowband-DX (1)	11	1052	2017
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	1078	2017
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1083	2017
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	11	1084	2017
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1085	2017
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1086	2017
Amateurfunkpraxis	Marin Gloger, DM4CW	CW-QTC	11	1087	2017
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Berufunk-QTC	11	1090	2017
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1090	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	11	1091	2017
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischewski, DF22C; Peter John, DL7Y	DKW-QTC	11	1094	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	11	1096	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	11	1096	2017
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1097	2017
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1097	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termin November 2017	11	1098	2017
Funk	Heinz Stampf, HB9KQC	Nachlese zu: „Bausatz aus der Schweiz: Verstärker für Aktivantenne“ (FA 6/17, S. 530-531)	11	1033	2017
Antennentechnik	Gerhard Vieweg, DL3TC; Lutz Bartusch, DL3DQ	Nachlese zu: „Erfahrungen mit VDA-Antennen“ (FA 5/17, S. 458-459)	11	1033	2017
Antennentechnik	Uwe Ablass, DF7BL	Nachlese zu: „Lautsprecher als Telegrafiefilter“ (FA 4/17, S. 336)	11	1033	2017
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Es bleibt spannend	12	1103	2017
Editorial		Postbox	12	1106	2017
Aktuell		Markt	12	1108	2017
Aktuell		Literatur	12	1114	2017
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Dezember 2017	12	1182	2017
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Der Weg nach Bouvet, 3Y0Z	12	1116	2017
Amateurfunkpraxis	Ralph Feder, K0IR	Pile-ups und Krokodile: VK5CE auf DXpedition (1)	12	1118	2017
Amateurfunkpraxis	Craig Edwards, VK5CE	IC-R8600 - Icoms SDR-Technologie nun auch beim Empfänger	12	1120	2017
Amateurfunkpraxis	Harald Kuhl, DL1ABJ	KiwiSDR - Kurzwellenempfänger mit Webinterface (1)	12	1123	2017
Amateurfunkpraxis	Willi Paßmann, DJ6JZ	VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (2)	12	1132	2017
Amateurfunkpraxis	Christian Janssen, DL1MGB	Mikro-Paddie selbst gedruckt	12	1144	2017
Amateurfunkpraxis	Petr Prause, OK1DPX	Selektiver Peilrahmen für KW	12	1153	2017
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Verkürzte Beverage-Antennen mit optimiertem Strahlungsdiagramm	12	1156	2017
Antennentechnik	Christoph Kunze, DK6ED	Frequenzanzeige und Umschalter für 23 und 13 cm am Yaesu FT-817	12	1160	2017
Antennentechnik	Tobias Nowack, DG1ATN	Schaltbox für NF-Leitungen und PTT	12	1162	2017
Antennentechnik	Heinz Coenen, DF1EZ	Restaurierung eines 2-m-Transceivers Icom IC-201	12	1163	2017
Amateurfunkpraxis	Stefan Steger, DL7MAJ	Deutscher XLX-Reflektor mit D-STAR/DMR-Transcoder	12	1185	2017
Amateurfunkpraxis	Florian Wolters, DF2ET	Anguilla-DXpedition - mit 110 V aus der Karibik	12	1188	2017
Amateurfunkpraxis	Frank Rutter, DL7UFR	HS1A - König, Ingenieur und Funkamateurl	12	1192	2017
BC-DX	Alexander C. Frank, HB9ZZ	Kurzweile in Deutsch	12	1180	2017
BC-DX	Hans Weber	BC-DX-Informationen	12	1181	2017
Geschichtliches	Harald Kuhl, DL1ABJ	65 Jahre Grundnetz-Sendeanlage Hoher Bogen	12	1136	2017
Wissenswertes	Daniel Paul; Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Niels Gründel	12	1115	2017
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Philips UHD-TV-Medienzentrale im Praxistest	12	1130	2017
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1179	2017
Elektronik	Werner Schnorenberg, DC4KU	Empfängermessungen nach dem NPR-Verfahren (1)	12	1126	2017
Elektronik	Thomas Baier, DG8SAQ	Reparatur und Ansteuerung von Stufenabschwächern	12	1138	2017
Elektronik	Frank G. Sommer, DC8FG	Praktische Stromversorgung für Experimentiersteckbretter	12	1145	2017
Elektronik	Klaus Sander	3-D-Adventskalender - und täglich grüßt der Weihnachtsmann	12	1146	2017
Einsteiger	Alfred Klüß, DF2BC	Modifikationen und Zubehör zum Bausatzempfänger Junior 1D	12	1142	2017
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für Lowband-DX (2)	12	1154	2017
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	12	1178	2017
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1183	2017
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL	Digital-QTC	12	1184	2017
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1186	2017
Amateurfunkpraxis	Marin Gloger, DM4CW	CW-QTC	12	1187	2017
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Berufunk-QTC	12	1190	2017
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1190	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	12	1191	2017
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1193	2017
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischewski, DF22C; Peter John, DL7Y	UKW-QTC	12	1194	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	12	1196	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	12	1196	2017
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1197	2017
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1197	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termin Dezember 2017	12	1197	2017
Amateurfunkpraxis	Christian Janssen, DL1MGB	Nachlese zu: „VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (1)“ (FA 11/17, S. 1030-1033)	12	1135	2017
Elektronik	Uwe Richter, DC8RI	Nachlese zu: „Abwärts- und Aufwärtsschaltregler mit dem MC34063“ (FA 10/17, S. 958-960)	12	1141	2017
Amateurfunktechnik	Jürgen Dahms, DC0DA	Nachlese zu: „Mini 80 - QRP-CQ-Transceiver als Selbstbauprojekt“ (FA 11/17, S. 1054-1057)	12	1141	2017