

FUNK

AMATEUR

Katalog Herbst 2009

Magazin für Amateurfunk Elektronik · Funktechnik

THE ARRL HANDBOOK

FOR RADIO COMMUNICATION

The comprehensive RF Engineering



Hardcover
49,50

Softcover
42,50

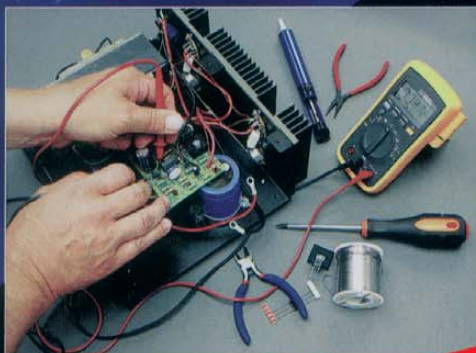
Für lange Abende:
**Amateurfunk- und
Elektronikliteratur**

Zum Experimentieren:
**Bausätze, Filter,
HF-Bauteile, Quarze,
Spezial-ICs u.v.m.**

Nur solange Vorrat:
**Preisreduzierte
Bücher und CDs**

Als Archiv auf CD:
**FUNKAMATEUR,
funk, QST und
RadCom**

The BIGGEST Handbook EVER!



www.funkamateurl.de
Bitte diese 20 Seiten heraustrennen
und gut aufbewahren.

Neuigkeiten und Bestseller

**Liebe FUNKAMATEUR-Leserin,
lieber FUNKAMATEUR-Leser,**

mit der November-Ausgabe des FUNKAMATEUR erhalten Sie ein aktualisiertes 20-seitiges Lieferprogramm des FUNKAMATEUR-Leserservice.

Neu im Sortiment ist das druckfrische 2010er-ARRL-Handbuch, das wir diesmal außer in der bekannten Softcover-Version auch als festgebundenes Buch im Angebot haben. Wer seine Bücher im Regal gern senkrecht hinstellt, wird diese etwas teurere Ausführung zu schätzen wissen. FUNKAMATEUR-Abonnenten gewähren wir für beide Versionen des neuen ARRL-Handbuchs einen Preisnachlass von 5 Prozent. Auch der DARC-Verlag hat sein neues „Jahrbuch für den Funkamateure 2010“ fertig, sodass Sie es bei uns bestellen können.

In den nächsten Tagen treffen die Gehäuse für den D-STAR-Adapter ein und werden sofort an die Kunden verschickt, die es bereits vorbestellt haben.

Ansonsten konzentriert sich der Leserservice darauf, die Produktion der SMD-vorbestückten Leiterplatten für den auf dem Titel des FA 11/2009 gezeigten „FA-SDR“-Transceiver so zu organisieren, dass die Bausätze im Dezember auslieferbereit sind. Weitere Informationen, auch zum Preis, veröffentlichen wir in der Dezember-Ausgabe.

Unser neuer IQ-DDS-Generator, dessen Beschreibung im Heft 12 abgeschlossen sein wird, befindet sich ebenfalls in der Phase der Vorbereitung des Bausatzes. Einen Preis können wir dafür leider noch nicht nennen, da wir noch keine Entscheidung über die Stückzahl getroffen haben.

Beachten Sie bitte bei unseren Schnäppchen auf der nebenstehenden Seite, dass manche nur in begrenzter Stückzahl verfügbar sind. Deshalb sollten Sie bei Interesse schnell reagieren.

Ihr

Peter Schmücking

Peter Schmücking, DL7JSP
Leserservice

FUNKAMATEUR-Leserservice • Berliner Straße 69 • 13189 Berlin
Internet www.funkamateure.de
E-Mail shop@funkamateure.de
Freecall 0800-73 73 800 (Mo-Fr 8-16 Uhr, nur aus dem dt. Festnetz)
Telefon 030-44 66 94 72
Fax 030-44 66 94 69
Bestellformulare zum Versand per Brief oder zum Faxen finden Sie auf den letzten Seiten.



**Gehäuse für den
DV-Adapter »FA-DV V2«**
Komplettes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit bedruckter Frontplatte und dem erforderlichen Montagematerial
BX-199 19,-



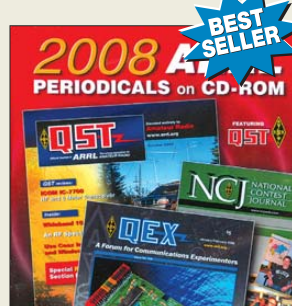
**Jahrbuch für den
Funkamateure 2010**
H. Schwarz, DK5JI, DARC-Verlag,
Oktober 2009, etwa 624 Seiten
D-JB10 13,50



2010 ARRL - Amateur Radio Calendar
Der Amateurfunkwandkalender der ARRL
Format 28 x 21 cm, 13 Blätter (1/2010 bis 1/2011)
Schmuckmotive: begehrte QSL-Karten von DX-Stationen
AK-2010 9,-



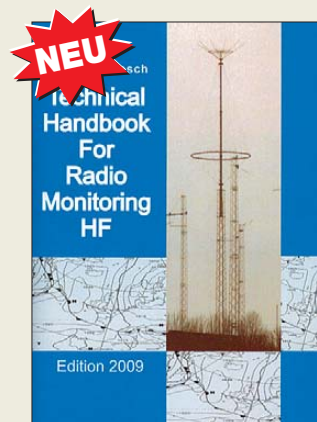
EUROCALL-CD 2010
Die Eurocall-CD beinhaltet die offiziellen Rufzeichenlisten folgender Länder:
4X, 9A, DL, EA, EI, ES, F, G, HA, HB9, I, LA, LX, LY, OE, OH, OK, OM, OZ, SM, SP, SV, TA und Z3.
ECC-10 17,-



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2008 auf einer CD
Die PDF-Files mit Suchmaschine als platzsparendes und preiswertes Archiv
AC-008 19,95



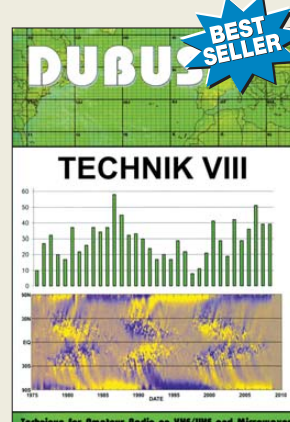
FUNKAMATEUR-Jg.-CD 2008
Alle 12 Hefte des Jahrgangs 2008 als PDF, dazu die Software zu den Beiträgen, soweit diese frei verfügbar ist.
FCA-08 (Abonnentenpreis) 10,-
FC-008 12,90



**Technical Handbook for
Radio Monitoring HF** Ed. 2009
R. Proesch, 2009, 508 Seiten
Z-5734 49,-



**CQ DL-Spezial:
Shacks in der Natur**
DARC-Verlag, 2009, 100 Seiten, DIN A4
D-9915 7,50



DUBUS Technik VIII
J. Kraft, DL8HCZ (Hrsg.), 2009,
388 Seiten, 15 x 21 cm
Z-0003 25,-

PC & Elektronik

Daten und Signale kabellos mit rFPCs übertragen

A. Mueller-Wolkenstein, 2008, 160 S., mit CD

F-3407 früher 19,95 **jetzt 10,-**

Das große PIC-Mikro-Handbuch

A. u. M. König, 2005, 312 Seiten, mit CD

F-9957 früher 39,95 **jetzt 15,-**

PC & Elektronik

Professionelle Audiosimulation mit MultiSim

Bernstein, 2005, 480 S., 22,8 x 16 cm, mit 2 CDs

F-3142 früher 39,95 **jetzt 12,95**

Profess. Schaltungs-simulation mit MultiSim

H. Bernstein, 2005, 312 S., 22,8 x 16 cm, mit CD

F-1785 früher 39,95 **jetzt 14,95**

FUNK AMATEUR

AMATEURFUNK TECHNIK & ANTENNEN DIGEST

Die besten technischen Artikel aus den FA-Jahrgängen 1980-92, 416 S., Festeinband

X-9900 **nur noch 10,-**

FUNKAMATEUR-Digest

Die besten technischen Artikel aus den FA-Jahrgängen 1980-92, 416 S., Festeinband

X-9900 **nur noch 10,-**

Richtig messen und prüfen in Haushalt, Hobby und Auto

Versteht gemein, Gold und Arger gespart

D. Schulz, Franz, 2008, 128 S., 22,6 x 20,4 cm, 2007

IC-1 früher 14,95 **jetzt 7,-**

Richtig messen und prüfen in Haushalt, Hobby und Auto

Versteht gemein, Gold und Arger gespart

D. Schulz, Franz, 2008, 128 S., 22,6 x 20,4 cm, 2007

IC-1 früher 14,95 **jetzt 7,-**

funk

Das Magazin für Funk Elektronik - Computer

3 x 12 Hefte der funk im PDF-Format. Die schaffen jede Menge Platz im Regal.

FUC-93 **statt 29,- nur 25,-**

Drei CD-ROMs 2002 bis 2004 der »funk« im Sparpaket!

3 x 12 Hefte der funk im PDF-Format. Die schaffen jede Menge Platz im Regal.

FUC-93 **statt 29,- nur 25,-**

ECD

Elektronik's Components Database

4. Ausgabe der ECD mit Daten von über 5000 ICs, 35000 Transistoren, FETs, Thyristoren und Triacs sowie 25000 Diode.

EDC-4 **statt 24,50 nur 15,-**

ECD - Bauelemente-Datenbank

4. Ausgabe der ECD mit Daten von über 5000 ICs, 35000 Transistoren, FETs, Thyristoren und Triacs sowie 25000 Diode.

EDC-4 **statt 24,50 nur 15,-**

FUNK AMATEUR

H. P. Leitner
K. Theurich

Preise & Daten II

Amateurfunktechnik aus zweiter Hand

33% billiger
Nur noch 8,-

Preise und Daten II

Amateurfunktechnik aus zweiter Hand

H. P. Leitner / K. Theurich, 2006, 304 Seiten, Paperback, 12 x 17,5 cm

X-9532 **bisher 12,- jetzt 8,-**

FUNK AMATEUR

Software für Funkamateure 2

Werner Hegewald (Hrsg.)

PREISSTURZ

Software für Funkamateure (2)

Dr. W. Hegewald, DL2RD (Hrsg.), 2006, 160 Seiten, 16,5 x 23 cm, mit CD

X-9346 **bisher 14,80 jetzt 9,-**

Linear-IC-Taschenbuch 1

Operationsverstärker, 425 S.

IC-1 früher 24,95 **jetzt 8,-**

Linear-IC-Taschenbuch Bd. 1 - OPV

Operationsverstärker, 425 S.

IC-1 früher 24,95 **jetzt 8,-**

Linear-IC-Taschenbuch Band 3 - HF-ICs

HF-Schaltkreise, 230 S., 10,5 x 18 cm, 1998

IC-3 früher 20,35 **jetzt 7,-**

Linear-IC-Taschenbuch Band 3 - HF-ICs

HF-Schaltkreise, 230 S., 10,5 x 18 cm, 1998

IC-3 früher 20,35 **jetzt 7,-**

Linear-IC-Taschenbuch Band 3 - HF-ICs

HF-Schaltkreise, 230 S., 10,5 x 18 cm, 1998

IC-3 früher 20,35 **jetzt 7,-**

Linear-IC-Taschenbuch Band 3 - HF-ICs

HF-Schaltkreise, 230 S., 10,5 x 18 cm, 1998

IC-3 früher 20,35 **jetzt 7,-**

CMOS-Taschenbuch

CMOS-ICs mit AHC und AHCT, 544 S., 10,5 x 18 cm, 7. erw. Aufl., 2003

CMOS-1 früher 20,35 **jetzt 5,-**

CMOS-Taschenbuch Band 1

Standard-ICs, 442 S., 10,5 x 18 cm, 14. erw. Aufl., 2002

CMOS-1 früher 20,35 **jetzt 6,-**

CMOS-Taschenbuch Band 2

Spezial-ICs, 528 S., 10,5 x 18 cm, 7. erw. Aufl., 2003

CMOS-2 früher 20,35 **jetzt 6,-**

CMOS-Taschenbuch Band 2

Spezial-ICs, 528 S., 10,5 x 18 cm, 7. erw. Aufl., 2003

CMOS-2 früher 20,35 **jetzt 6,-**

CMOS-Taschenbuch Band 2

Spezial-ICs, 528 S., 10,5 x 18 cm, 7. erw. Aufl., 2003

CMOS-2 früher 20,35 **jetzt 6,-**

CMOS-Taschenbuch Band 2

Spezial-ICs, 528 S., 10,5 x 18 cm, 7. erw. Aufl., 2003

CMOS-2 früher 20,35 **jetzt 6,-**

Elektronik

Hochfrequenz Messpraxis

Zweckmäßige und kostengünstige Messverfahren für Hochfrequenz, Leiter und Filter

Hochfrequenz-Messpraxis

Sichla, Franz, 2007, 151 Seiten

F-3995 **bisher 19,95 jetzt 12,-**

Hochfrequenz-Messpraxis

Sichla, Franz, 2007, 151 Seiten

F-3995 **bisher 19,95 jetzt 12,-**

PC & Telekommunikation

GPS im Selbstbau

2. aktualisierte Auflage

Görrisch, Franz, 2003, 152 Seiten

F-5042 **jetzt 12,-**

GPS im Selbstbau

Görrisch, Franz, 2003, 152 Seiten

F-5042 **jetzt 12,-**

Low Power Scrapbook

Nachdruck von SPRAT-Beiträgen (Zeitschrift des G-ORP-Clubs)

320 S., 15 x 21 cm

R-9739 **früher 19,- jetzt 5,-**

Low Power Scrapbook

Nachdruck von SPRAT-Beiträgen (Zeitschrift des G-ORP-Clubs)

320 S., 15 x 21 cm

R-9739 **früher 19,- jetzt 5,-**

Elektronik

Audio-Röhrenverstärker

von 0,3 bis 10 W erfolgreich selbstbauen

Audio-Röhrenverstärker

W. Frohn, 2005, 96 S.

F-6006 **früher 19,95 jetzt 9,-**

Audio-Röhrenverstärker

von 0,3 bis 10 W erfolgreich selbstbauen

W. Frohn, 2005, 96 S.

F-6006 **früher 19,95 jetzt 9,-**

Elektronik

DDS-Signalgeneratoren

praktisch aufbauen und anwenden

DDS-Signalgeneratoren

E. Schmid, 2006, 128 S., 1. Aufl., 16 x 23 cm

F-2065 **früher 19,95 jetzt 13,-**

DDS-Signalgeneratoren

E. Schmid, 2006, 128 S., 1. Aufl., 16 x 23 cm

F-2065 **früher 19,95 jetzt 13,-**

Handbuch Kurzwellen-Funkfern-schreiben

P. Kaminski, 104 S., mit Abbildungen

B-0368 **nur 6,-**

Handbuch Kurzwellen-Funkfern-schreiben

P. Kaminski, 104 S., mit Abbildungen

B-0368 **nur 6,-**

Elektronik

22 neue Minispione

Neue Schaltungen für Profis

G. Wahl, 2006, 112 S., 16 x 24 cm

F-2075 **früher 19,95 jetzt 13,-**

22 neue Minispione

Neue Schaltungen für Profis

G. Wahl, 2006, 112 S., 16 x 24 cm

F-2075 **früher 19,95 jetzt 13,-**

Handbuch Kurzwellen-Funkfern-schreiben

P. Kaminski, 104 S., mit Abbildungen

B-0368 **nur 6,-**

Handbuch Kurzwellen-Funkfern-schreiben

P. Kaminski, 104 S., mit Abbildungen

B-0368 **nur 6,-**

Richtig löten

Leitet gemein, Gold und Arger gespart

D. Schulz, Franz, 2008, 128 S., 20,4 x 23 cm

F-4992 **früher 14,95 jetzt 9,95**

Richtig löten - Leicht gemacht - Gold und Arger gespart

D. Schulz, Franz, 2008, 128 S., 20,4 x 23 cm

F-4992 **früher 14,95 jetzt 9,95**

22 neue Minispione

Neue Schaltungen für Profis

G. Wahl, 2006, 112 S., 16 x 24 cm

F-2075 **früher 19,95 jetzt 13,-**

22 neue Minispione

Neue Schaltungen für Profis

G. Wahl, 2006, 112 S., 16 x 24 cm

F-2075 **früher 19,95 jetzt 13,-**

Das große Amateurfunk-Lexikon

Sichla/Perner, 2001, 400 S., mit CD-ROM

V-2736 **früher 40,60 jetzt 15,-**

Das große Amateurfunk-Lexikon

Sichla/Perner, 2001, 400 S., mit CD-ROM

V-2736 **früher 40,60 jetzt 15,-**

Richtig messen und prüfen in Haushalt, Hobby und Auto

Versteht gemein, Gold und Arger gespart

D. Schulz, Franz, 2008, 128 S., 20,4 x 23 cm

F-1694 **früher 14,95 jetzt 6,95**

Richtig messen und prüfen in Haushalt, Hobby und Auto

Versteht gemein, Gold und Arger gespart

D. Schulz, Franz, 2008, 128 S., 20,4 x 23 cm

F-1694 **früher 14,95 jetzt 6,95**

Schnäppchen beim FA-Leserservice

Die auf dieser Seite angebotenen Bücher und CDs sind teilweise nur noch in geringen Stückzahlen verfügbar. Wir liefern nur, solange unser Vorrat reicht. Bitte informieren Sie sich auch auf unserer Website www.funkamateure.de über das wechselnde Sortiment an besonders preisgünstiger Literatur und Software.

Bestellschrift:
FA-Leserservice - Berliner Str. 69
13189 Berlin

FUNK AMATEUR

Das Magazin für Funk Elektronik - Computer

3 x 12 Hefte der funk im PDF-Format. Die schaffen jede Menge Platz im Regal.

FUC-93 **statt 29,- nur 25,-**

FUNKAMATEUR 1993 bis 2009

Das Magazin für Amateurfunk, Elektronik und Funktechnik. Fast alle bisher erschienen Hefte sind noch lieferbar. Ganze Jahrgänge oder auf Jahrgangs-CDs besonders günstig.

092-02 ... 009-06 **1,- / 2,- / 3,-**

FUNK AMATEUR

Magazin für Amateurfunk Elektronik - Funktechnik

3 x 12 Hefte der funk im PDF-Format. Die schaffen jede Menge Platz im Regal.

FUC-93 **statt 29,- nur 25,-**

FUNKAMATEUR 1993 bis 2009

Das Magazin für Amateurfunk, Elektronik und Funktechnik. Fast alle bisher erschienen Hefte sind noch lieferbar. Ganze Jahrgänge oder auf Jahrgangs-CDs besonders günstig.

092-02 ... 009-06 **1,- / 2,- / 3,-**



Umgebungseinflüsse auf Antennen
J. A. Weigl, OE5CWL,
2007, 256 S., 253 Abb.,
1. Aufl., 16,5 x 23 cm
V-8408 20,-



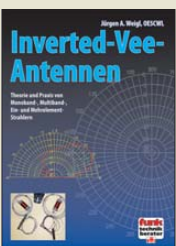
Antennenbau für den Praktiker
N. Bürgers, DL5ED,
45 Seiten
V-3637 9,80



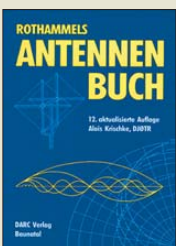
Sloper-Antennen
J. A. Weigl, OE5CWL,
2007, 224 S., 255 Abb.,
1. Aufl., 16,5 x 23 cm
V-8347 18,80



Amateurfunk-Antennen
R. Auerbach, DL1FK,
178 Seiten, aktualisierte
Neuaufgabe
B-0555 21,-



Inverted-Vee-Antennen
J. A. Weigl, OE5CWL,
2006, 184 S., 211 Abb.,
1. Aufl., 16,5 x 23 cm
V-8329 17,80



Rothammels ANTENNENBUCH
12. aktualisierte Auflage
A. Krischke, DL1FR
DARC-Verlag
D-033X 48,60



Antennen für die unteren Bänder
160 - 30 m
P. Villemagne, 128 S.
V-3564 14,80



Die HB9CV-Antenne
Erfolg mit einfachen
Richtantennen für KW
und UKW. F. Sichla
V-3920 9,80



Magnetantennen
Selbstbau-Loops für
Sende- u. Empfangsbetrieb
H. Nussbaum, DJ1UGA, 3.
Auflage
V-3858 12,80



Aktivantennen und Preselektoren im Selbstbau
H. Nussbaum, DJ1UGA
V-3904 12,80



CQ DL-Spezial UKW-Antennen
DARC-Verlag, 2006
D-9910 7,50



CQ DL-Spezial Antennen International
DARC-Verlag, 2004,
116 S.
D-9901 7,50



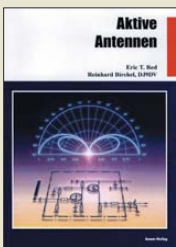
Außergewöhnliche Empfangsantennen
und ihre Anpassung für den
Längst- bis KW-Bereich
W. Friebe, DG9WF, 2007,
136 S., 156 Abb.
V-8361 16,50



Kurzwellen-Drahtantennen für Funkamateure
Klüß, DF2BC, 146 Seiten,
4. Auflage
V-3364 12,-



**Aktivantennen für LW-,
MW und KW-Empfang**
Dr. R. Zierl, 2005, 96 S.,
155 Abb.
S-6431 9,80



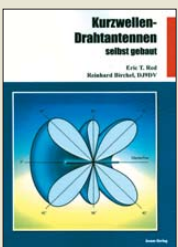
Aktive Antennen
Eric T. Red und
R. Birchel, DJ9DV, 68 S.
2003
B-0430 9,80



KW-Breitband- und Aktivantennensystem
M. Schulze, 2006, 112 S.
B-0538 16,80



Datensammlung für Kurzwellenantennen
W. Nitsche, DJ5DW,
2003, 142 S.
B-0457 18,90



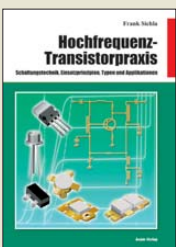
Kurzwellen-Drahtantennen selbst gebaut
E. T. Red, R. Birchel,
DJ9DV, 2003, 134 S.
B-0163 18,90



Wellenausbreitung in der Nachrichtentechnik
Prof. Dr. E. Vogelsang,
2003, 76 S.
B-0465 9,80



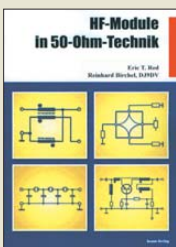
100 Tipps und Tricks für den Funkamateure
K. Böttcher, DJ3RW,
2003, 112 S.
V-3971 12,80



Hochfrequenz-Transistorpraxis
F. Sichla, 2008, 278 S.,
309 Abb., 17,5 x 25,5 cm
B-1538 24,-



HF-Bauelemente und -Schaltungen
Carr, 264 S., dt. Ausg. von
RF Components & Circuits
B-0481 29,50



HF-Module in 50-Ohm-Technik
Eric T. Red u. R. Birchel,
DJ9DV, 132 S. 2003
B-0422 18,90



ABC der Schwingkreis-Praxis
F. Sichla, 128 S.,
125 Abb., 16,5 x 23 cm,
V-8453 15,-



Funkempfänger-Schaltungstechnik praxisorientiert
E. T. Red, 2003, 114 S.
B-0341 16,80



HF-Arbeitsbuch
Daten, Fakten,
HF-Grundsicherungen,
50-Ohm-Technik
E. T. Red, 2005, 212 S.
B-1372 22,80



Interfaces für den Amateurfunk - selbst gebaut
M. Perner, 2005, 88 S.
V-8108 12,80



Das QRP-Baubuch
Entwurf und Bau von
Amateurfunkgeräten
Peter Rachow, 200 S.
V-3270 18,30



HF-Technik mit dem NE/SA 602/612
F. Sichla, 142 S., 198
Abb., 21 x 28 cm
B-0546 19,80



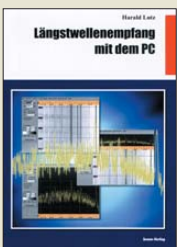
Geradeaus- und Direktmischempfang
M. Arnold, 116 S., 15,5 x
25,3 cm
B-0586 15,80



Empfangsprinzipien u. Empfängerschaltungen
F. Sichla, DL7VFS,
136 S., 158 Abb., 2008
V-8422 15,50



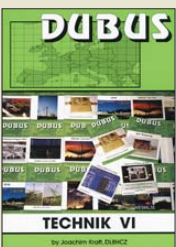
Einseitenbandtechnik für den Funkamateure
F. Hillebrand, DJ4ZT, 110
S., Reprint RPB 117/118
B-049X 15,80



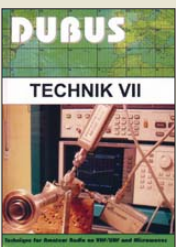
Längstwellenempfang mit dem PC
H. Lutz, beam-Verlag,
2004, 68 S., 17,5 x 25,5
B-0473 9,80



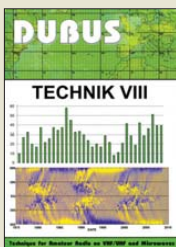
Zusatzgeräte fürs Shack - selbst gebaut
Perner, 320 S., 2007, mit
CD (Layouts u. Software)
D-0518 19,90



DUBUS Technik VI
J. Kraft, DL8HCZ
(Hrsg.), 2004, 394 S.
Z-0001 25,-



DUBUS Technik VII
J. Kraft, DL8HCZ
(Hrsg.), 2006, 388 S.
Z-0002 25,-



DUBUS Technik VIII
J. Kraft, DL8HCZ
(Hrsg.), 2009, 388 S.
Z-0003 25,-



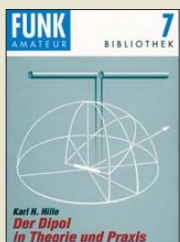
CQDL-Spezial Welt der Schaltungen
CQDL-Sonderheft, 2003,
100 Seiten, DIN A4
D-9904 6,80



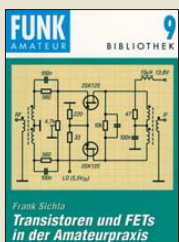
Leistungsanpassung in der Funktechnik
L. Borucki, DL8EAW,
2005, 64 Seiten
V-8183 8,80



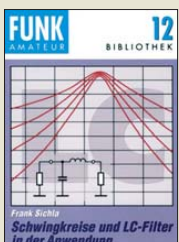
Einfache IC-Empfängerschaltungen
Frank Sicha, DL7VSF,
3. erw. Aufl., 104 Seiten
X-9028 5,-



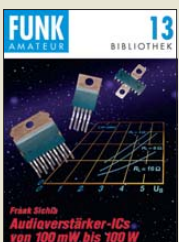
Der Dipol in Theorie und Praxis
Karl H. Hille, DL1VU,
80 S., 12,0 x 17,5 cm
X-9060 5,-



Transistoren und FETs in der Amateurpraxis
Frank Sicha, DL7VSF,
92 Seiten, 12,0 x 17,5 cm
X-9087 5,-



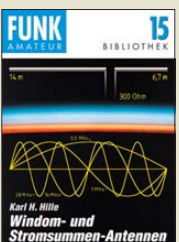
Schwingkreise und LC-Filter in der Anwendung
Frank Sicha, DL7VSF,
96 Seiten, 12,0 x 17,5 cm
X-9117 5,-



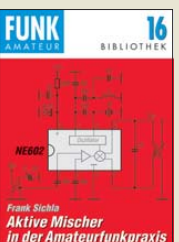
Audioverstärker-ICs von 100 mW bis 100 W
Frank Sicha, DL7VSF,
96 Seiten, 12,0 x 17,5 cm
X-9125 5,-



Viel Spaß beim Contest
M. Höding, DL6MHW,
128 S., 12,0 x 17,5 cm,
2003
X-9133 6,-



Windom- und Stromsummen-Antennen
Karl H. Hille, DL1VU,
120 S., 12,0 x 17,5 cm
X-9141 5,-



Aktive Mischer in der Amateurfunkpraxis
Frank Sicha, DL7VSF,
96 Seiten, 12,0 x 17,5 cm
X-915X 5,-



Englisch für Funkamateure
Colin R. Hall, GM3JPZ,
96 Seiten, 12,0 x 17,5 cm
X-9168 5,-



Sferics - faszinierende natürliche Radiowellen
W. Fries, DG9WF, 80 S.,
12,0 x 17,5 cm
X-9176 6,-



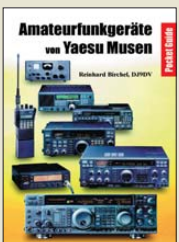
Empfangssysteme zum Detektieren von Gewittern
W. Fries, DG9WF, 144 S.,
106 Abb., 64 Tab., 2007
X-9184 7,-



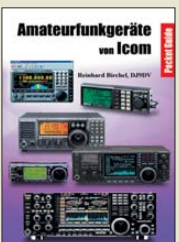
Ortungstechnik im LF-/VLF-Bereich
W. Fries, DG9WF, 128 S.,
96 Abbildungen, 2009
X-9192 9,80



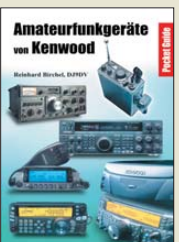
HF-Funkempfänger Technik & RX-Porträts
T.Red; R. Birchel, DJ9DV,
200 S., DIN A4, 2005
B-0511 25,-



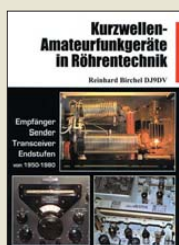
Amateurfunkgeräte von Yaesu Musen
R. Birchel, 220 S.,
Taschenbuch, 2003
B-0449 11,80



Amateurfunkgeräte von Icom
R. Birchel, 254 S.,
Taschenbuch, 2004
B-0503 13,80



Amateurfunkgeräte von Kenwood
R. Birchel, 180 S.,
Taschenbuch, 2006
B-052X 9,80



KW-Amateurfunkgeräte in Röhrentechnik
R. Birchel, DJ9DV, 2003,
374 Seiten
B-0414 36,-



CQDL-Spezial Messen und Entstören
CQDL-Sonderheft, 2005,
104 Seiten, DIN A4
D-9908 7,50



CQDL-Spezial Messen u. Entstören II
CQDL-Sonderheft, 2007,
116 Seiten, DIN A4
D-9912 7,50



Messpraxis für Empfänger, Sender u. Antennen
F. Sicha, 2008, 102 S.,
90 Abb., 17,5 x 25,5 cm
B-1514 14,90



HF-Messungen für den Funkamateure Teil 1
H. Nussbaum, DJ1UGA,
2004, 76 S.
V-8043 9,80



HF-Messungen für den Funkamateure Teil 2
H. Nussbaum, DJ1UGA,
2006, 112 S.
V-5198 12,80



HF-Messungen für den Funkamateure Teil 3
H. Nussbaum, DJ1UGA,
2006, 152 S.
V-8248 14,80



HF-Messungen mit dem NWT - Das Praxisbuch zum FA-NWT
H. Nussbaum, DJ1UGA,
2007, 144 S.
X-9549 14,80



QRV auf Langwelle 135,7 bis 137,8 kHz
Wensauer, DK1KQ; Kluß,
DF2CB, 2006, 104 S.
V-8302 17,80



SDR Software Defined Radio für den Funkamateure
Krink, 2009, 176 S.
V-8484 22,40



CQDL-Spezial: SDR & D-STAR
DARC Verlag, 96 S.,
DIN A4, 2008
D-9914 7,50



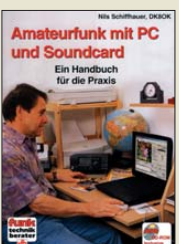
CQDL-Spezial: Contest Sport im Amateurfunk
DARC Verlag, 100 S.,
DIN A4, 2004
D-9909 7,50



CQDL-Spezial: Satellitenfunk
DARC Verlag, 96 S.,
DIN A4, 2006
D-9911 7,50



CQDL-Spezial: Packet Radio & Co.
DARC Verlag, 80 S.,
DIN A4, 2005
D-9907 7,50



Amateurfunk mit PC und Soundcard
Ein Handbuch für die Praxis
N. Schiffhauer, DK8OK
V-3777 25,-



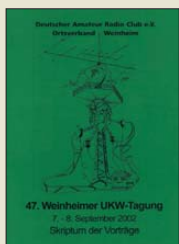
Blitz- u. Überspannungsschutz für Antennen ...
F. Sicha, 2. aktual. Aufl.,
2006, 84 S.,
V-8051 9,80



Funkgeräte sind auch nur Lebewesen
K. Böttcher, DJ3RW,
2003, 80 Seiten
D-0380 7,30



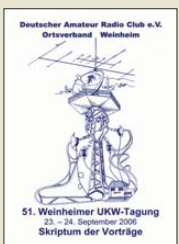
Skriptum der 42. UKW-Tagung 1997
Sammelband der Vorträge, DIN A4
U-1997 7,-



Skriptum der 47. UKW-Tagung 2002
Sammelband der Vorträge, DIN A4
U-2002 9,-



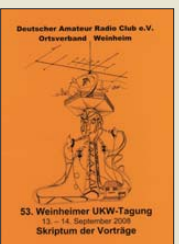
Skriptum der 49. UKW-Tagung 2004
Sammelband der Vorträge, 160 Seiten, DIN A4
U-2004 7,-



Skriptum der 51. UKW-Tagung 2006
Sammelband der Vorträge, 154 Seiten, DIN A4
U-2006 12,-



Skriptum der 52. UKW-Tagung 2007
Sammelband der Vorträge, DIN A4
U-2007 12,-



Skriptum der 53. UKW-Tagung 2008
Sammelband der Vorträge, DIN A4, 140 S.
U-2008 10,-



Skriptum der 54. UKW-Tagung 2009
Sammelband der Vorträge, DIN A4, 180 S.
U-2009 12,-



Afu-Lehrgang für Klasse A · Technik
E. K. W. Moltrecht, DJ4UF, 2002, 312 S.
V-3892 17,80



Afu-Lehrgang Betriebstechnik und Vorschriften
E. K. W. Moltrecht, DJ4UF, 148 S.
V-8033 11,-



Afu-Lehrgang Klasse E Technik für die Novice Licence, Moltrecht, DJ4UF, 2006, 240 Seiten
V-3645 14,80



Fragenkatalog Kl. A + E Betriebliche Kenntnisse und Kenntnisse der Vorschriften, 92 S., BNetzA, 2006
Z-0022 6,-



Fragenkatalog Klasse E Technische Kenntnisse, 50 S., BNetzA, 2006
Z-0023 4,-



Fragenkatalog Klasse A Technische Kenntnisse, 138 S., BNetzA, 2007
Z-0024 6,-



CQDL-Spezial: Auf die Kurzwelle!
DARC Verlag, 84 S., DIN A4, 2003
D-9906 7,50



Amateurfunk - Mehr als ein Hobby
E. Stumpf-Siering, DL2VFR, 248 S., 2006
D-0488 9,80



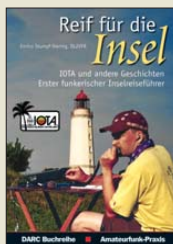
DARC-Kurzwellen-DX-Handbuch
E. Stumpf-Siering, DL2VFR, 430 S.
D-0372 18,50



Das Diplom-Handbuch
E. Stumpf-Siering, DL2VFR, 356 S., 2004, DARC-Verlag
D-0410 13,80



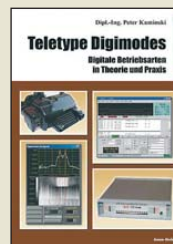
Handbuch Amateurfunkpeilen
Peter Gierlach, DF3KT, 2003, 139 S. mit Abb.
D-0364 9,80



Reif für die Insel: IOTA - Erster funkerischer Reiseführer
E. Stumpf-Siering, DL2VFR, 240 S., 2007
D-0532 19,80



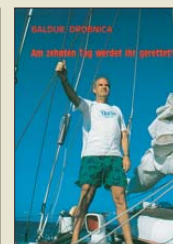
Morsen Minimaler Aufwand - Max. Möglichkeiten
H. Langkopf, DL20BF, 256 S., 2006
D-0461 9,80



Teletype Digimodes Digitale Betriebsarten in Theorie und Praxis
P. Kaminski, 2008, 148 S., 17,5 x 22,5 cm
B-1521 19,80



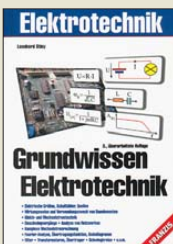
Leitfaden zur Amateurfunkgesetzgebung
Chr. Hildebrandt, D01JUR u.a., 215 S., 2008, D-0549 8,50



Am zehnten Tag werdet ihr gerettet!
B. Drobnica, DJ6SI, 2. Aufl., 96 S., DIN A5
X-9524 7,70



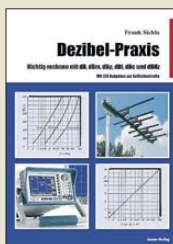
Energiesparen leicht gemacht:
Die heimlichen Stromverbraucher im Haushalt
Th. Riegler, 2008, 120 S.
V-8415 17,-



Grundwissen Elektrotechnik
L. Stiny, 528 Seiten, 2005, Franzis Verlag
F-9285 29,95



Messtechnik in der Praxis
M. Ebner, 1. Auflage, 2007, 232 Seiten,
E-1676 29,80



Dezibel-Praxis - Richtig rechnen mit dB, dBm, dBi, dBc und dBHz
Sichla, 2007, 96 S.,
B-0562 12,80



Messen, steuern und regeln mit Word & Excel
H. J. Berndt, B. Kaika, 2005, 264 Seiten, mit CD-ROM
F-0946 34,95



SMD-Praxis für Hobby-Elektroniker
M. Rauhut, 2005, 64 Seiten
V-8116 9,-



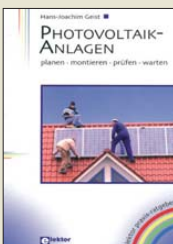
Wie sucht man Fehler in elektronischen Schaltungen?
Benda, 224 Seiten
F-2683 19,95



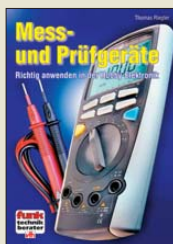
Netz- und Ladegeräte selbst gebaut
K. Böttcher, DK3RW, 176 S. 329 Abb.
V-8140 19,80



Solar-Dachanlagen selbst planen und installieren
B. Hanus, 128 Seiten, 114 Abb., 2007
F-1465 14,95



Photovoltaik-Anlagen planen, montieren, prüfen, warten
H.-J. Geist, 1. Auflage, 2007, 160 Seiten,
E-1911 19,90



Mess- und Prüfgeräte Richtig anwenden in der Hobby-Elektronik
Riegler, 2006, 123 S.
V-8213 12,80



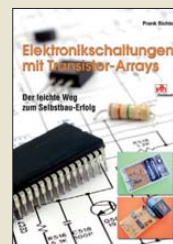
Experimente mit selbstgebauten Lasern
T. Rapp, 2007, 300 S.
F-9262 29,95



Wie misst man mit dem Oszilloskop?
D. Benda, 3. Auflage, 2994, 285 Seiten, 150 Messbeispiele
F-7658 24,95



Schaltungssimulation mit SPICE
Experimente im virtuellen Elektroniklabor
R. Zierl, 96 S., 2009
V-8521 17,80



Elektronikschaltungen mit Transistor-Arrays
F. Sichla, VTH, 2009, 96 S., 130 Abb., 16,5 x 23 cm
V-8507 17,80



Von der Schaltung zum Gerät
Perner u. Sichla, 2006, 168 S., 16,5 x 23,0 cm
V-823X 17,80



Planung und Selbstbau von Netzteilen
B. Kaschner, 2007, 136 S., 159 Abb.
V-8392 17,-



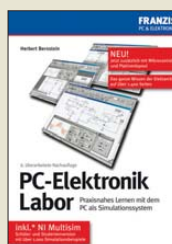
Das LiPo-Buch
U. Passern, 2008, 56 S., 61 Abb., 16,5 x 23 cm
V-7814 9,90



Richtig messen mit dem USB-Scope
F. Sichla, Franzis Verlag, 2008, 176 Seiten
F-3070 19,95



Neue professionelle Schaltungstechnik
4 Bücher als Paket, über 1500 S., bisher 119,80
F-2394 29,95



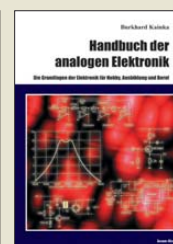
PC-Elektronik Labor
H. Bernstein, Franzis Verlag, 6. Aufl., 2008, 1464 Seiten
F-3154 49,95



Programmiertechniken für AVR-Mikrocontroller
M. Schwab-Schmidt, 2007, 214 Seiten
E-1768 39,80

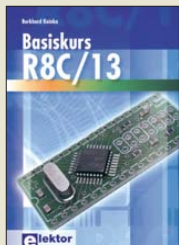


AVR-Mikrocontroller-Lehrbuch
Walter, 3. überarb. Aufl. 2009, 224 S. m. CD-ROM
Z-0011 39,-

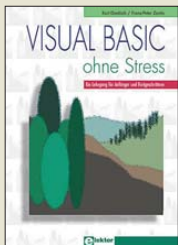


Handbuch der analogen Elektronik
B. Kaika, 226 S., 388 Abb., 17,5 x 25 cm
B-0579 24,-

Empfangstechnik · BOS · TV · Rundfunk · Röhrentechnik



Basiskurs R8C/13
B. Kainka, 232 S., 17 x 23,5 cm, 2008, mit CD
E-1775 39,80



Visual Basic ohne Stress
K. Dierich; F.-P. Zantis, Elektor-V., 2005, 272 S.
E-1508 36,-



Digital-Radio - Alles über DAB, DRM und Web-Radio
Th. Riegler, 136 S., Siebel-Verlag 2004
S-6385 14,80



DRM Digital Radio Mondiale
Th. Riegler, 125 S., 14,5 x 21,0 cm, Siebel-Verlag, 2006
S-6504 14,80



Funk-Scanner und Abhör-Empfänger
H. Kuhl, 2002, 480 S., 14,5 x 21,0 cm
S-0491 17,90



Zusatzgeräte für den Funkempfang
H. Kuhl/W. Siebel, 4. Auflage, 2000, Siebel-Verlag, 288 S.
S-1793 15,90



Antennenpraxis Scanner-Empfang
So hören Sie mehr
Th. Riegler, 136 S., 179 Abb., 2008, DIN A5
S-6718 14,80



Tipps und Tricks zum Scanner-Empfang
H. Garbe, 2007, 112 S., 14,5 x 21,0 cm
S-6572 12,80



Handbuch Kurzwellenempfänger: Besser bedienen - mehr hören
Riegler, 1. Aufl., Siebel-Verlag, 2009, 128 S.
S-6770 18,80



Aufbau und Technik des digitalen BOS-Funks
C. Linde, Franzis Verlag, 2008, 192 Seiten
F-2165 29,95



BOS-Funk Band 1 Grundlagen, Geräte, Betriebstechnik, Funkverkehr
M. Marten, 5. völlig neubearbeitete Aufl. 2006, 288 S.
S-9991 15,90



BOS-Funk Band 2 Ausgabe 2009/2010
Funkrufnamen, Kanäle, Karten, M. Marten, 416 S.
S-6817 16,90



Spezial-Frequenzliste Band 1: Grundlagen
M. Marten, 2007, 156 S.
S-6640 15,-



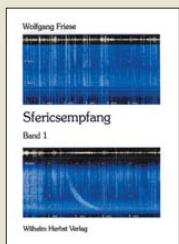
Spezial-Frequenzliste Band 2: 2009/2010
M. Marten, 2009, 544 S.
S-6794 22,80



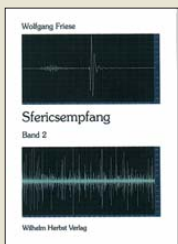
Kurzwellenempfang mit dem PC
R. Zierl, 2006, 152 S., 210 Abb., 14,5 x 21 cm
S-6539 15,80



Fernsehen und Radio hören mit dem PC
Th. Riegler, 2006, 112 S., 203 Abb., 14,5 x 21 cm
V-8280 14,80



Sfericsempfang Band 1
W. Fries, 2005, 134 Seiten, 90 Abb.
H-5727 16,-



Sfericsempfang Band 2
W. Fries, 2006, 150 Seiten, 156 Abb.
H-5751 18,-



Sfericsempfang Band 3
W. Fries, 2007, 124 S.
H-5766 15,-



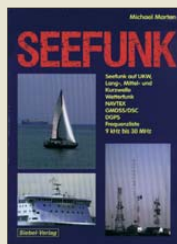
UKW-Sprechfunk-Handbuch: 27 MHz - 275 GHz
M. Marten, 9. Aufl. 2008, 389 S., 14,8 x 21 cm
S-6732 16,90



Antennen-Ratgeber - Empfangsantennen für alle Wellenbereiche
G. Klawitter, 6. Aufl., Siebel-V., 2005, 188 S.
S-613X 13,90



Flugfunk - Kommunikation und Navigation in der Luftfahrt
M. Marten, 5. aktual. Auflage, 2009, 384 S.
S-6787 17,90



Seefunk auf UKW, Lang-, Mittel- und Kurzwelle
M. Marten, 2008, 488 S., 14,8 x 21 cm
S-6695 23,50



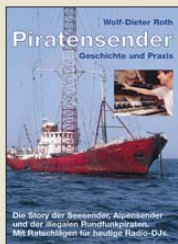
Funknavigationsverfahren für private, kommerzielle und militärische Anwendungen
Klawitter, 96 S.
S-6563 12,80



Optimaler Rundfunkempfang mit dem Computer
R. Zierl, 2007, 120 S., 239 Abb.
S-6626 14,50



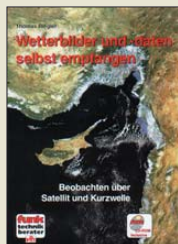
Webradio und Web-TV
Technik, Software, Stationen und Empfangspraxis
Th. Riegler, 2008, 128 S.
S-6701 14,50



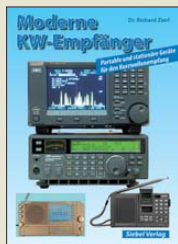
Piratsender
W.D. Roth, 2004, 288 S., Die Story der See- und Alpendersender u. der illegalen Rundfunkpiraten
S-6377 13,90



Not- und Katastrophenfunk auf Kurzwelle
Hilfsorganisationen und ihre Frequenzen
Klein-Arendt, 2006, 216 S.
S-6555 17,80



Wetterbilder und -daten selbst empfangen
Th. Riegler, 2. Auflage, 112 S. mit CD-ROM
V-3998 17,80



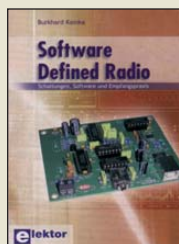
Moderne KW-Empfänger
Portable u. stat. Geräte für den KW-Empfang
R. Zierl, 2007, 152 S.
S-6596 17,50



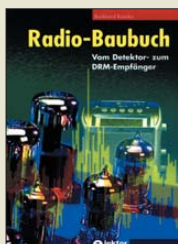
Theorie und Praxis der Kurzwellenausbreitung
G. Klawitter, 1. Auflage, Siebel-Verlag, 2008, 160 S., 169 Abb., mit CD-ROM
S-6725 23,50



Radiohören auf Lang- und Mittelwelle
Empfangspraxis, Geräte, Sender und Programme
Th. Riegler, 2007, 122 S., 136 Abb.
S-6633 15,-



Software Defined Radio
B. Kainka, 2008, 174 S., 14 x 21 cm
E-1928 29,80



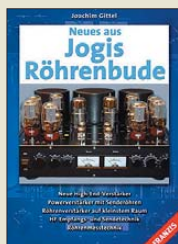
Radio-Baubuch: Vom Detektor zum DRM-RX
B. Kainka, 2008, 206 S., 14 x 21 cm
E-1605 32,80



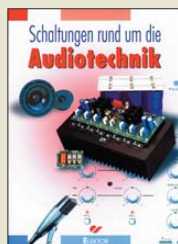
Röhren-Taschen-Tabelle
3000 Röhren inkl. US- und Wehrmachtstypen
Schwandt, 284 S., 2006
F-4548 19,95



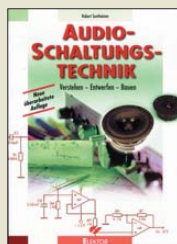
High-End-Röhrenverstärker
v.d. Veen, 416 Seiten, 17 x 23 cm
E-1829 54,-



Neues aus Jogis Röhrenbude
J. Gittel, 2005, 256 Seiten
F-3657 24,95



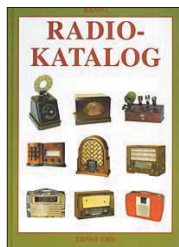
Schaltungen rund um die Audiotechnik
Sammlung von Artikeln aus dem Elektor, 288 S.
E-1524 34,80



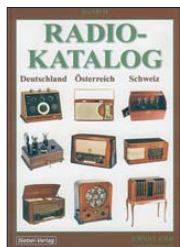
Audioschaltungstechnik
Verstehen · Entwerfen · Bauen
R. Sontmeier, 271 Seiten
E-1540 34,80



Röhren-Projekte
von 6 bis 60 V
B. Kainka, 2003, 154 S., 14 x 21 cm
E-1427 27,90



Radio-Katalog Band 1
E. Erb, 400 S.,
1300 Abb., 21 x 29 cm
S-7212 79,90



Radio-Katalog Band 2
E. Erb, 400 S.,
1400 Abb., 21 x 29 cm
S-6520 76,-



**Röhrenradios selbst
gebaut**
R. Zierl, 2008, 64 Seiten
S-6749 14,50



**Messgeräte für Röhren-
projekte selbst gebaut**
R. Zierl, 2008, 72 Seiten
S-6756 14,50



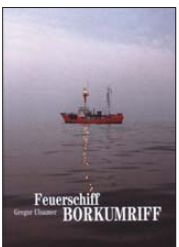
**Transistorradios -
Selbstbau u. Restaurierung**
R. Zierl, 2008, 72 S.,
96 Abb., 14,8 x 21 cm
S-6688 14,50



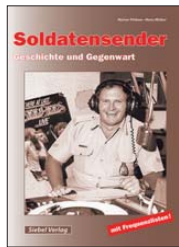
Geheimsender
Ausgabe 2005/2006
R. Pinkau, H. Weber,
164 Seiten
S-6393 16,80



**Geheime Funkauf-
klärung in Deutschland**
Daten, Fakten über die
Zeit nach 1945
G. Weiße 464 Seiten
Z-5310 29,90



Feuerschiff Borkumriff
G. Ulsamer, 2004,
246 Seiten, Festeinband
Z-9643 21,90



Soldatensender
Pinkau, 2004,
122 Seiten, 75 Abb.
S-6619 13,50



**100 Jahre Funktechnik
in Deutschland · Band 1**
Die Funkstellen rund um
Berlin · G. Klawitter,
3. Aufl., 342 S., 260 Abb.
Z-4655 19,80



Die Elektronenröhre
G. Spinner, 2. Auflage,
2005, 198 S., Format
DIN A4, leinengebunden
Z-2032 45,-



**Technischer Führer
für DXer**
192 Seiten
H-5190 17,-



**Bastelbuch für
Radioamateure**
Günther, Hanns; Vatter,
Hans, Reprint, 232 S.
H-5263 18,-



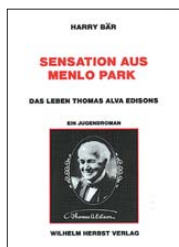
**Der Praktische
Radioamateur**
Günther, Hanns; Fuchs,
Franz, Reprint, 312 S.
H-5301 20,-



Mittelwelle. Band 3:
Empfänger u. Zubehör
Herbst, Wilhelm,
134 Seiten, 54 Abb.
H-5735 16,-



**Sender-Praktikum für
Kurzwellen-Amateure**
Hofmann,
Reprint, 156 Seiten
H-5700 16,-



**Sensation aus
Menlo Park**
Bär, Harry, 112 Seiten
H-5360 12,-



Der Transformator
Aron, Conrad,
Reprint, 130 Seiten
H-5379 14,-



**Der Empfang kurzer
Wellen**
Günther/Kröncke,
Reprint, 132 Seiten
H-5387 14,-



**Meilensteine des
Rundfunks**
Th. Riegler, Siebel-
Verlag, 2006, 168 Seiten
S-6512 17,80



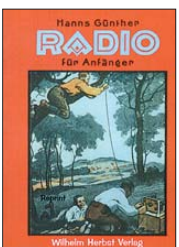
**Meilensteine des
Rundfunks (Teil 2)**
Th. Riegler, Siebel-
Verlag, 2009, 184 Seiten
S-6824 23,80



Ich und der Rundfunk.
Ein Büchlein für alle
Braun,
Reprint, 72 Seiten
H-545X 8,-



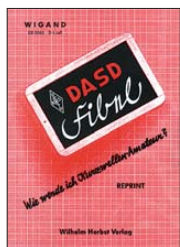
Geradeausempfänger.
Reparatur-Praktikum
Kappelmayer, Otto,
Reprint, 96 Seiten
H-5328 11,-



Radio für Anfänger
Günther, Hanns,
Reprint, 216 Seiten
H-5689 20,-



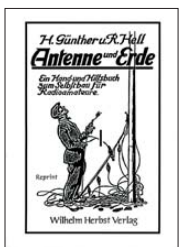
**Shetland DX-Expedi-
tionen 1992-1993**
Herbst, Wilhelm,
168 Seiten
H-5506 14,-



DASD-Fibel
Wignad, Rolf,
Reprint, 136 Seiten
H-5514 14,-



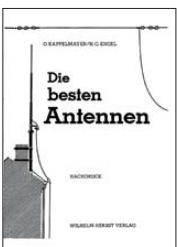
**Besserer Rundfunk-
Empfang durch eigene
Hilfe**
Lindenberg, 72 S.
H-5530 11,-



Antenne und Erde
Günther/Hell,
Reprint, 340 Seiten
H-5549 23,-



**Das zweite
Schaltungsbuch**
Günther, Hanns,
Reprint, 172 Seiten
H-5425 15,-



Die besten Antennen
Kappelmayer/Engel,
Reprint, 116 Seiten
H-5093 12,-



**Schaltungsbuch für
Radioamateure**
Günther, Hanns,
Reprint, 160 Seiten
H-5123 15,-



**Radio und Musik
von und für Soldaten**
Grull, Günter, 216 Seiten
H-5662 19,-

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Geltungsbereich

Diese AGB gelten für alle Verträge, die mit Bestellern geschlossen werden. Der nachfolgende Text ist eine Kurzfassung. Die vollständigen AGB können von www.funkamateure.de heruntergeladen werden.

Vertragsabschluss

Der Vertrag kommt durch Annahme der Kundenbestellung ohne gesonderte Auftragbestätigung zu Stande.

Widerrufsrecht

Der Besteller kann seine Bestellung innerhalb von 2 Wochen ohne Angabe von Gründen widerrufen. Die Frist beginnt frühestens mit dem Erhalt der Ware bzw. mit der Kenntnisnahme dieser Belehrung. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs per Fax, Brief oder E-Mail oder die Rücksendung der Ware.

Wirkung des Widerrufs

Der Besteller hat die Ware in der unbeschädigten Originalverpackung im einwandfreien Zustand zurückzusenden. Software und CD-ROMs werden nur zurückgenommen, wenn die Umverpackung/Versiegelung unverletzt ist. Gleiches gilt für Bücher, wenn diese in Folie eingeschweißt geliefert wurden.

Preise

Es gelten die zum Zeitpunkt der Bestellung gültigen Preise. Im Falle eines Irrtums bzw. bei Preiserhöhungen kommt der Vertrag erst zu Stande, wenn der Besteller dem neuen Preis zugestimmt hat.

Lieferbarkeit

Wir behalten uns zwischenzeitlichen Verkauf vor. Zudem können wir nicht garantieren, dass alle angebotenen Artikel sofort lieferbar sind, da wir in den meisten Fällen von Zulieferern abhängig sind. Teillieferungen sind möglich. Nachlieferungen zur Vollständigkeit erfolgen grundsätzlich versandkostenfrei. Die

Frist zur Bezahlung der Rechnung beginnt erst, wenn die berechneten Artikel vollständig geliefert sind.

Werden mit einer Bestellung zugleich Waren bestellt, für deren Lieferbarkeit ein späterer Termin bekanntgegeben ist, so wird diese Vorbestellung als gesonderte Bestellung behandelt. Dies hat Bedeutung für das Erreichen des Warenwertes für versandkostenfreie Lieferung.

Versand

Sobald die bestellten Artikel vorrätig sind, liefern wir innerhalb von 2 Werktagen per Post. Kleinere Buch-, CD-, Zeitschriften- und Bauteilbestellungen werden werktags in der Regel innerhalb von 24 Stunden zum Versand gebracht.

Rechnung und Bezahlung

FUNKAMATEUR-Abonnenten und Stammkunden beliefern wir auf Rechnung, die sofort nach Erhalt der Ware fällig ist. Bei Neukunden behalten wir uns die Lieferung per Nachnahme oder Vorauskasse vor.

Nutzen Sie auch die Möglichkeit zur Zahlung per Bankeinzug, da Sie dann ab 50 € Warenwert keine Versandkosten zahlen. Ausländische Kunden können auch per Kreditkarte zahlen.

Datenschutz

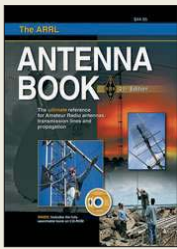
Alle persönlichen Daten werden entsprechend dem Bundesdatenschutzgesetz vertraulich behandelt. Eine Weitergabe von Daten an Dritte erfolgt nicht.

Ladungsfähige Anschrift

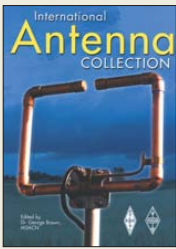
Box 73 Amateurfunkservice GmbH
Berliner Straße 69 · 13189 Berlin
Telefon (030) 44 66 94 60 · Fax 44 66 94 69
Amtsgericht Berlin-Charlottenburg HRB 87835
Geschäftsführer: Knut Theurich
Steuer-Nr. 37/290/20724
USt-ID DE 226485979

Internet

www.funkamateure.de www.qsl-shop.com



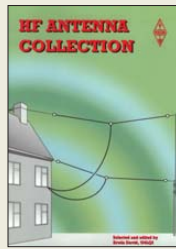
ARRL Antenna Book
Die neue 21. Auflage des ARRL-Antennenbuches, 2007, 944 Seiten, mit CD-ROM, 20,8 x 27,5 cm
A-9876 42,-



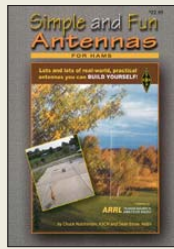
International Antenna Collection
Dr. G. Brown, M5ACN, Antennenartikel aus der ganzen Welt, 2003, 248 S., 20 x 27,5 cm
R-9933 17,50



International Antenna Collection Nr. 2
Dr. G. Brown, M5ACN, Antennenartikel aus der ganzen Welt, 2004, 20 x 27,5 cm
R-6016 17,50



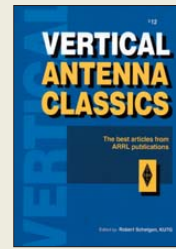
HF Antenna Collection
E. David, G4LOI, Artikel über Antennen aus der Radcom (1968-89), 233 S., 18,4 x 24,5 cm
R-9089 29,90



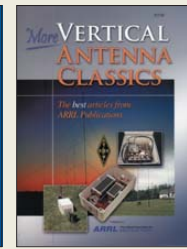
Simple and Fun Antennas
Hutchinson, K8CH, Straw, N6BV, 2002, ARRL, 200 S., 20,5 x 27,5 cm
A-8624 21,90



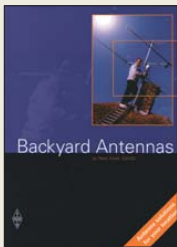
HF Antennas for All Locations
RSGB, L. Moxon, G6XN, 2002, 322 Seiten, 18,5 x 24 cm
R-9151 28,80



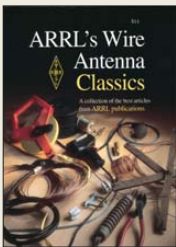
Vertical Antenna Classics
Aus ARRL-Publikationen 1995, 120 S., 20,5 x 27,5
A-5218 11,50



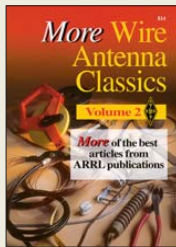
More Vertical Antenna Classics
Beiträge aus QST, QEX und NCJ, 2006, 160 S., 21,5 x 28 cm
A-9795 17,-



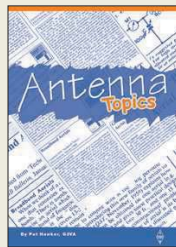
Backyard Antennas
P. Dodd, G3LOD, RSGB, 2000, 200 S., 17,5 x 24 cm
R-9593 28,90



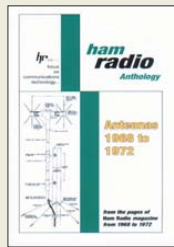
Wire Antenna Classics
Artikel zu Drahtantennen aus ARRL-Publikationen, 192 S., 20,8 x 27,5 cm
A-7075 14,-



More Wire Antenna Classics
Weitere Artikel dazu aus ARRL-Publ., 1999, 188 S.
A-7709 14,-



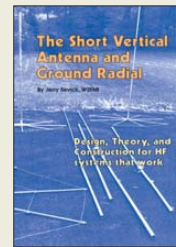
Antenna Topics
P. Hawker, G3VA, 2002, RSGB, 384 S., 21 x 29,7 cm
R-9895 29,50



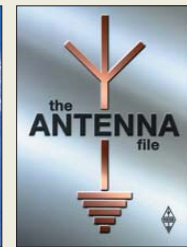
Antennas 1968 to 1972
Antennenartikel aus der Zeitschrift Ham Radio, 178 S., 16,5 x 24 cm
C-6274 19,50



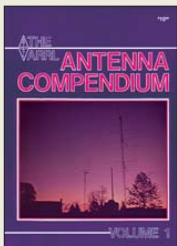
Antennas 1973 to 1975
Antennenartikel aus der Zeitschrift Ham Radio, 160 S., 16,5 x 24 cm
C-6282 19,50



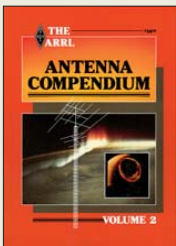
The Short Vertical Antenna & Ground Radial
J. Servick, W2FMI, 2003, 56 S., 15 x 23 cm
C-6223 9,90



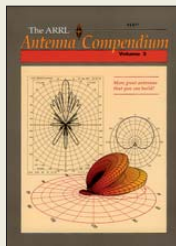
The Antenna File
Hrsg. Mike Dennison, G3XDV, 288 S., 21 x 29,7 cm
R-9720 29,90



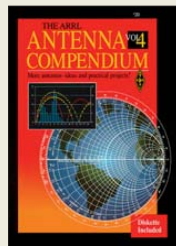
ARRL Antenna Compendium Vol. 1
G. L. Hall, KITD, 1985, 176 S., 18,5 x 22,7 cm
A-0194 10,50



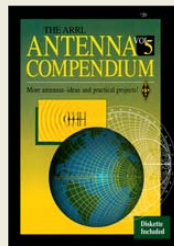
ARRL Antenna Compendium Vol. 2
G. L. Hall, KITD, 1989, 216 S., 18,5 x 22,7 cm
A-2545 14,50



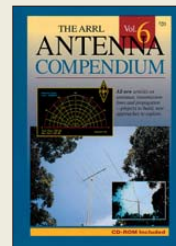
ARRL Antenna Compendium Vol. 3
G. L. Hall, KITD, 1992, 240 S., 18,5 x 22,7 cm
A-4017 14,50



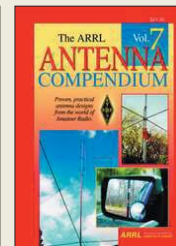
ARRL Antenna Compendium Vol. 4
G. Hall, KITD, 1995-2007, 224 S., 18,5 x 22,7 cm
A-4912 19,50



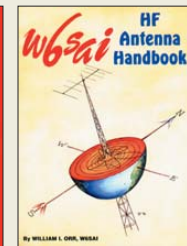
ARRL Antenna Compendium Vol. 5
R. D. Straw, N6BV, 1996, 228 S., 18,5 x 22,7 cm
A-5625 20,50



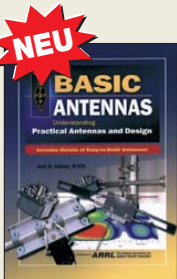
ARRL Antenna Compendium Vol. 6
R. D. Straw, N6BV, 1999, 246 S., 18,5 x 22,7 cm
A-7431 20,50



ARRL Antenna Compendium Vol. 7
R. D. Straw, N6BV, 2002, 208 S., 18,5 x 22,7 cm
A-8608 23,90



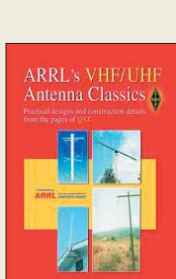
The W6SAI HF Antenna Handbook
W.I. Orr, W6SAI, 1996, ca. 160 S., 21,5 x 28 cm
C-6150 19,50



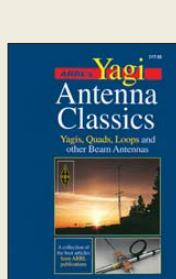
Basic Antennas
J. R. Hallas, W1ZR, 2008, Antennen konzipieren und bauen, 216 Seiten
A-9994 24,90



Building Successful HF Antennas
P. Dodd, G3LOD, 224 Seiten, 17,5 x 24 cm, 2008
R-6436 19,50



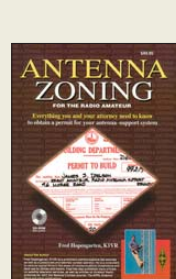
VHF/UHF Antenna Classics
Zusammenstellung von Artikeln aus der QST
A-9078 14,90



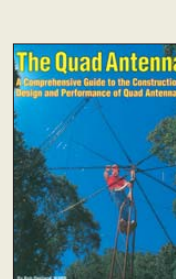
Yagi Antenna Classics
Yagis, Quads, Loops u.a. Beams, ARRL, 2001, 208 S., 20,8 x 27,5
A-8187 16,90



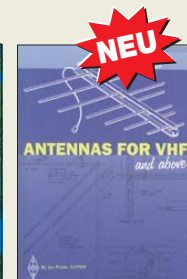
Practical Ant. for Novices
RSGB, J. Heys, G3BDQ, 1992, 58 S., 18,2 x 24,2
R-9119 12,80



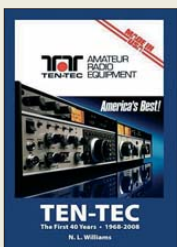
Antenna Zoning
F. Hopengarten, K1VR, 2001, 240 S., 21 x 27,6 cm, mit CD-ROM
A-8217 39,-



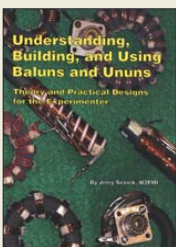
The Quad Antenna
B. Haviland, W4MB, 2. Aufl. 1996, 160 Seiten, 21,7 x 28 cm
C-6054 15,50



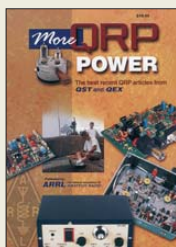
Antennas for VHF and above
I. Poole, G3YWX, RSGB, 2008, 144 S., 17 x 24 cm
R-6450 14,90



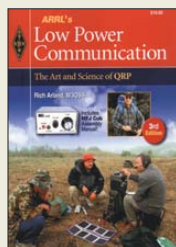
TEN-TEC: The First 40 Years 1968-2008
Williams, 132 Seiten, Hardcover
A-5755 19,90



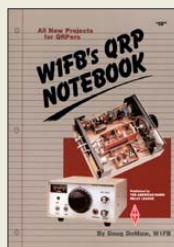
Understanding, Building and Using Baluns and Ununs
J. Sevic, W2FMI, 2003, 136 S.
C-624X 19,-



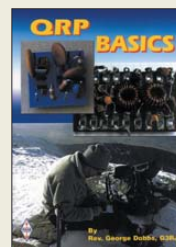
More QRP Power
QRP-Beiträge aus QST und QEX, 2006, 208 S., 21,5 x 28 cm
A-9655 18,-



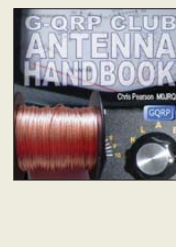
ARRL's Low Power Communication
R. Arland, W3OSS, 3. Auflage, 2007, 336 S.
A-1042 19,-



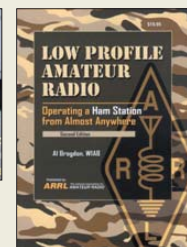
WIFB's QRP Notebook
Sammlung von QRP-Projekten, D. DeMaw, WIFB (t), 192 S.,
A-3657 9,90



QRP Basics
G. Dobbs, G3RJV, RSGB, 2003, 208 S., 17,3 x 24,0 cm
R-9917 22,90

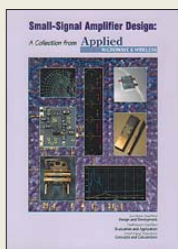


G-QRP Club Antenna Handbook
C. Pearson, M0JRO, 2007, 156 S., 21 x 21 cm
R-0219 13,50

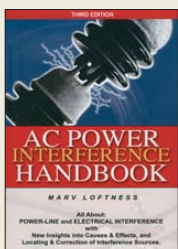


Low Profile Amateur Radio
A.I. Brogdon, W1AB, 2006, ARRL, ca. 150 S., 13,5 x 21 cm
A-9744 19,00

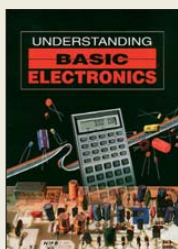
Literatur/englisch/Schaltungsdesign



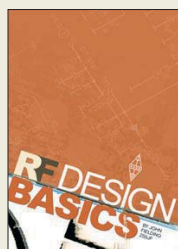
Small-Signal Amplifier Design
Applied Microwave & Wireless. 2002, 104 S., 21x27,6
N-224X 29,95



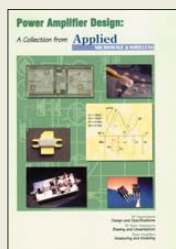
AC Power Interference Handbook
M. Loftness, KB7KK, 2007
A-6037 34,50



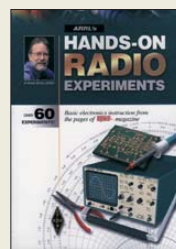
Understanding Basic Electronics
L. D. Wolfgang, WR1B, 5. Aufl., 2000, 320 S.
A-3983 19,-



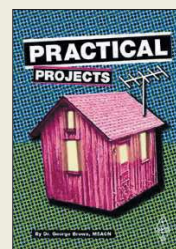
RF Design Basics
J. Fielding, ZS5JF, RSGB, 2007, 192 S.
R-6252 29,00



Power Amplifier Design
Beiträge aus der Zeitschrift Applied Microwave and Wireless, 2002, 102 S.
N-2266 28,50



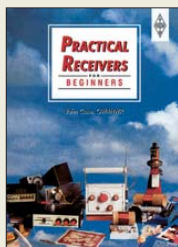
Hands-on Radio Experiments
H. W. Silver, N0AX, 2008
A-1257 18,-



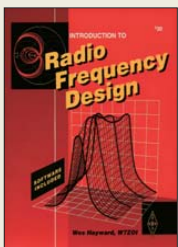
Practical Projects
Dr. G. Bown, M5ACN, 2002, RSGB, 224 S., 17,4 x 24 cm
R-9887 19,80



Build Your Own Low Power Transmitters
R. Graf, KA8CWL, W. Sheets, K2MOJ, 320 S., 2001
N-2447 39,50



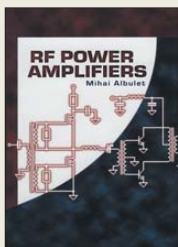
Practical Receivers for Beginners
RSGB, J. Case, GW4HWR, 1996, 136 Seiten, 18 x 24,3 cm
R-9356 23,50



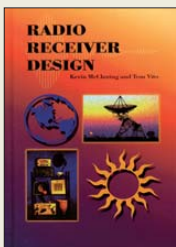
Radio Frequency Design
W. Hayward, W7ZOI, mit DOS-Software auf Diskette, 400 S.
A-4920 39,50



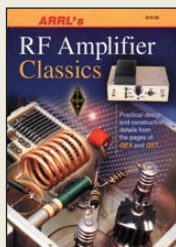
Small Signal Microwave Amplifier Design
T. Grosch, 1999, 262 S., 15,5 x 23,5 cm
N-2061 69,-



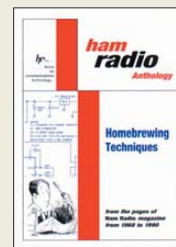
RF Power Amplifiers
M. Albulet, 2001, Noble Publishing (USA) 374 S., Hardcover
N-2126 69,-



Radio Receiver Design
K. McClaning, T. Vito, 2000, 796 S., Festeinband
N-207X 79,-



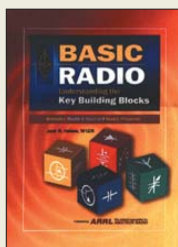
RF Amplifier Classics
QST/QEX-Beiträge mit 25 Bauanleitungen für Sendeverstärker von 5 W bis 1,5 kW. 176 S., 2004
A-9310 19,-



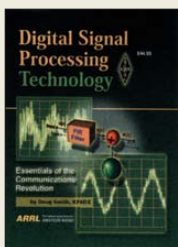
Homebrewing Techniques
Sammelband mit Selbstbauartikeln aus dem Ham Radio Magazine 1968-1990, 21 x 29,7 cm
C-6258 22,80



Build Your Own Test Equipment
Carl J. Bergquist, 1998, 270 S., 19x23
A-1309 33,50



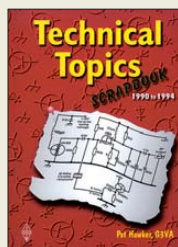
Basic Radio Understanding the Key Building Blocks
J. Halls, W1ZR, 2005, 256 Seiten
A-9558 29,-



Digital Signal Processing Technology
D. Smith, KF6DX, ARRL, 2001
A-8195 42,-



Technical Topics '85-'89
P. Hawker, G3VA, Nachdruck seiner besten Artikel aus der RadCom, 314 S.
R-9208 14,50



Technical Topics '90-'94
P. Hawker, G3VA, Nachdruck seiner besten Artikel aus der RadCom, 320 S.
R-9518 23,-



Technical Topics '95-'99
P. Hawker, G3VA, Nachdruck seiner besten Artikel aus der RadCom, 320 S.
R-9615 23,-



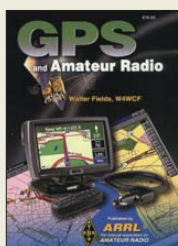
Technical Topics '00-'04
P. Hawker, G3VA, Nachdruck seiner besten Artikel aus der RadCom, 264 S.
R-6059 23,-



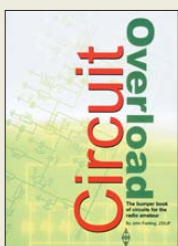
Technical Topics: All 50 Years
P. Hawker, G3VA, 176 S., 21 x 29,7 cm, mit CD
R-6399 17,-



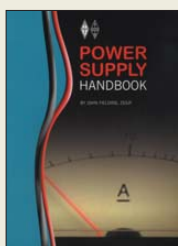
RSGB Technical Compendium
RadCom-Beiträge von 1999, 288 S., 21 x 29,7 cm
R-9712 28,90



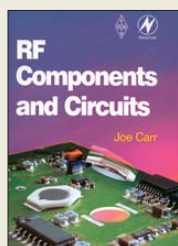
GPS and Amateur Radio
W. Fields, W4WCF, ARRL, 2007
A-9922 18,-



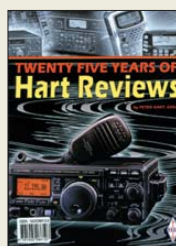
Circuit Overload (Schaltungssammlung)
J. Fielding, ZS5JF, RSGB, 2006, 204 S.
R-6202 22,50



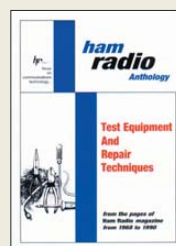
Power Supply Handbook
J. Fielding, ZS5JF, RSGB, 2006, 288 S.
R-6210 19,-



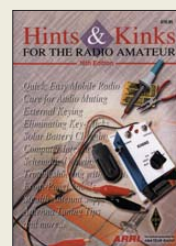
RF Components and Circuits
J. Carr (+), 2002, 398 S., 17 cm x 24,2 cm
R-8449 34,80



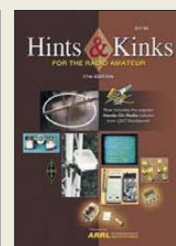
25 Years of Peter Hart Reviews
Sammelband mit Testberichten aus der RadCom, 338 S., 21 x 29,7 cm
R-6105 22,80



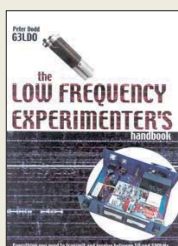
Test Equipment and Repair Techniques
Artikel aus dem Ham Radio Magazine 1968-90, 200 S., 21,5 x 28 cm
C-6266 19,50



Hints & Kinks, Vol. 16
Tipps u. Tricks; 16. Auflage des Bestsellers, 2003, 21 x 27,6 cm, 176 S.
A-8926 14,90



Hints & Kinks, Vol. 17
Tipps u. Tricks; 17. Auflage des Bestsellers, 2005, 21 x 27,6 cm, 160 S.
A-9361 14,90



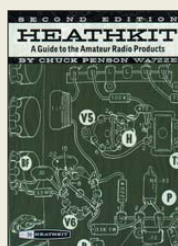
Low Frequency Experimenter's Handbook
P. Dodd, G3LOD, RSGB, 146 Seiten, 21 x 29,7 cm
R-9658 29,50



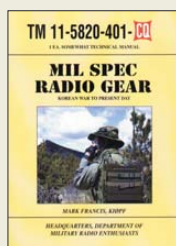
Command - Computers, Microcontrollers and DSP
Talbot, G4JNT, 2003, 232 S.
R-9941 24,40



PIC BASICS
C. Powesland, RSGB, 2006, RSGB, 208 S., 17,3 x 24 cm
R-6180 22,50



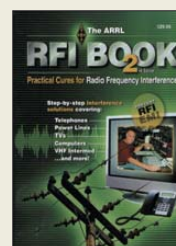
Heathkit - Guide to the Amateur Radio Products
C. Person, WATZZE, CO Comm., 2. Aufl., 2003, 328 S., 21,5 x 28 cm
C-6231 29,-



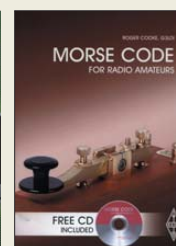
MIL SPEC RADIO GEAR
M. Francis, K1OPF, CO-Communications, 2005, 232 S., 21,5 x 28 cm
C-6339 27,-



Vintage Radio (Beiträge aus der QST)
Hrsg. S. Ford, WB8IMY, 192 S., 21 x 27,5, 2004
A-9183 18,90



RFI Book 2nd Edition
Hrsg. von der ARRL, 2007, 346 Seiten, 21 x 27,5 cm
A-9892 29,-



Morse Code for Radio Amateurs
R. Cooke, G3LDI, RSGB, 2006, 32 S., mit CD
R-6172 11,90

 <p>Modern Filter Design Active RC and Switched Capacitor M. Ghuasi, K. Laker, 2003, 546 S. 15,5 x 23,5 cm N-238X 89,-</p>	 <p>SPECTRUM & NETWORK MEASUREMENTS Robert A. Witte R. A. Witte, 1993/2001, 296 S. 15,5 x 23,5 cm N-2169 59,-</p>	 <p>The Radioman's Manual of RF Devices Principles and Practice W. Silver, 2004, 364 Seiten A-9877 21,90</p>	 <p>Ham Radio FOR DUMMIES A Reference for the Rest of Us! W. Silver, 2004, 364 Seiten A-9877 21,90</p>	 <p>Electronics FOR DUMMIES A Reference for the Rest of Us! G. McComb/E. Boysen, 2005, 416 Seiten A-6607 21,90</p>	 <p>Electronics Projects FOR DUMMIES A Reference for the Rest of Us! E. Boysen/ N. Muir, 2006, 414 S. A-9680 25,-</p>	 <p>GPS and Amateur Radio W. Fields, W4WCF, 2007, 128 Seiten, 13,5 x 21 cm, A-9922 18,-</p>	 <p>VoIP Internet Linking for Radio Amateurs J. Taylor, 142 S., 2004, 18,5 x 23 cm, 1. Aufl. A-9264 16,90</p>
 <p>Marine Amateur Radio Geräteauswahl, Einbau, Genehmigungen, Nutzung 2005, 120 Seiten A-6295 12,90</p>	 <p>Amateur Radio on the Move Funken aus dem Auto, vom Boot, aus dem Flugzeug usw. ARRL, 2005, 176 Seiten A-9450 19,-</p>	 <p>Radio Propagation Principles & Practice I. Poole, G3YWX, 2004, RSGB, 106 S., 17,3x24 cm R-9975 23,30</p>	 <p>IOTA-Directory 45 R. Balister, G3KMA, S. Telenius-Lowe, 9M6DXX, RSGB, 128 S., DIN A4, 2009 R-6511 12,-</p>	 <p>ON4UN's Low Band DXing Neue 4. Auflage, ARRL, 2005, 590 S., mit CD A-9140 39,50</p>	 <p>DXing on the Edge The Thrill of 160 m J. Briggs, K1ZM, ARRL, 224 S., 18 x 22,4 cm, mit CD-ROM A-6354 29,-</p>	 <p>Emergency Communication Handbook S. Ford, WB8IMY, 2005, 1. Aufl. A-9388 19,50</p>	 <p>Emergency Power for Radio Communications M. Bryce, WB8VBG, 2005, 1. Aufl. A-5931 19,50</p>
 <p>VoIP Internet Linking for Radio Amateurs J. Taylor, K1RFD, 2. erw. Auflage, 2009, 160 S. A-1431 17,50</p>	 <p>VHF/UHF Handbook 2. Auflage, A. Barter, G8ATD, 2007, RSGB, 320 S., 17,4 x 24 cm R-6318 23,50</p>	 <p>SATELLITE ANTHOLOGY J. Kleinemann, N1BKE (Hrsg.), ca. 180 S., 20,8 x 28 cm, 1999 A-7369 17,80</p>	 <p>The ARRL Satellite Handbook S. Ford, WB8IMY, 1. Auflage, 2008 A-9875 21,-</p>	 <p>Weather Satellite Handbook Dr. R. E. Taggart, WB8DQT, 5. Aufl., 224 S. A-4483 23,-</p>	 <p>Amateur Radio Astronomy J. Fielding, ZS5JF, 2006, RSGB, 316 S. R-6164 24,90</p>	 <p>VHF Digital Handbook S. Ford, WB8IMY, 2008 A-1226 18,-</p>	 <p>6 Metre Handbook D. Field, G3XTT, 2008, 17,5 x 24 cm, 176 Seiten R-6474 18,-</p>
 <p>Digital Modes for all occasions M. Greenman, ZL1BPU, RSGB, 2002, 208 S., 17,5 x 24 cm R-9828 25,50</p>	 <p>ARRL's HF Digital Handbook S. Ford, WB8IMY, 4. Aufl., 172 S. A-1034 19,-</p>	 <p>Experimental Methods in RF Design 2. überarbeitete Auflage W. Hayward, W7ZO1 u.a., 2009, 512 S., mit CD A-9239 48,-</p>	 <p>LF Today M. Dennison, G3XDV; J. Moritz, M0BMU, 2007, 160 S. R-6368 19,50</p>	 <p>Guide to VHF/UHF Amateur Radio I. Poole, G3YWX, 2000, RSGB, 108 S., 15 x 21 cm R-9585 13,40</p>	 <p>ARRL Image Communications Handbook R.E. Taggart, WB8DQT, 2002, CD-ROM, 192 S. A-8616 24,90</p>	 <p>RF Exposure and you Ed Hare, W1RF1, 320 S., 20,8 x 27,5 cm A-6621 12,-</p>	 <p>Weekend Projects for the Radio Amateur G. Brown, MW5ACN, 224 S., 24 x 17,4 cm R-6412 16,-</p>
 <p>The ARRL Operating Manual 9. Auflage, 2007, ca. 250 Seiten, 16,5 x 28 cm A-1097 28,50</p>	 <p>The ARRL DXCC Handbook J. Kearman, KR1S, 2007 A-9884 19,-</p>	 <p>Microwave Projects A. Barter, G8ATD, 2003, RSGB, 200 S., 17,3 x 24 cm R-9909 22,90</p>	 <p>Microwave Projects 2 A. Barter, G8ATD, 2005, RSGB, 208 S., 17,3 x 24 cm R-6091 22,90</p>	 <p>Southeastern VHF Society Conference 2002 Tagungsmaterialien, 314 S., 20,8 x 28 cm A-8683 19,50</p>	 <p>Central States VHF Society Conference 2002 Tagung, 256 S., A-8713 19,50</p>	 <p>The Gil Cartoon Book A Collection of Classic Cartoons from QST 2007, 130 S., A-0366 14,-</p>	 <p>The Old Timer 60 Years J. Smith, VK9NS, (†), Autobiografie, 584 S. Z-2506 29,50</p>

FUNKAMATEUR-Leserservice: Bausätze • Messtechnik

10-MHz-DCF77-Frequenznormal

Bausatz nach DL15NG und DL1FAC (FA 12/2008 bis 2/2009)



DCF77-gesteuertes 10-MHz-Frequenznormal mit Uhrzeitanzeige (UTC, MEZ, LMST=Sternzeit)

Komplettbausatz mit Platinen (SMD-Bauteile vorbestückt), bearbeitetem u. bedrucktem Gehäuse, Aktivantenne sowie Baumappte **BX-176 269,-**

20-MHz-DDS-Oszillator-Baugruppe mit Digitalanzeige

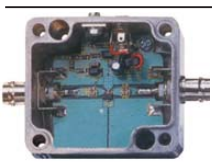


Bausatz für einen DDS-Oszillator, der zwischen 0,1 Hz und 20 MHz Sinus- und Rechtecksignale erzeugt. Vortreiber für Einsatz mit PLLs sowie Offset-Frequenzen sind programmierbar. Mit Wobbelfunktion sowie Speichermöglichkeit für 10 Frequenzen.

Alle SMD-Bauelemente sind vorbestückt. 8-stellige Frequenzanzeige, Auflösung bis 10 MHz 0,1 Hz, über 10 MHz 1 Hz, Spannung am Sinusausgang 2,5 Vss an 50 Ω , Nebenwellenabstand bei 10 MHz mindestens 50 dB, Stromversorgung $\pm 7...12$ V/100 mA, Abmessungen der Platine 156 x 65 mm

DDS-Bausatz BE-001 **59,50**
Sinus-Endstufen-IC AD811 AD811 **14,50**
DDS-Baugruppe fertig BE-002 **89,50**

Breitband-HF-Verstärker RFA 403



Bausatz mit Gehäuse für einen Breitbandverstärker für 10 MHz bis 2 GHz. MMIC-bestückt, etwa 19 dB Verstärkung, Ausgangsleistung (1 GHz bei 1-dB-Kompression) typ.

+ 20 dBm (100 mW). BNC-Buchsen. U 12-18 V/110 mA.
Breitbandverstärker BE-003 **29,90**

Mini-RDS-Radio

Wenn man heute noch ein UKW-Radio selbst baut, dann muss es schon etwas Besonderes sein – wie das RDS 100!

UKW-Radio-Bausatz BE-008 **49,95**

868-MHz-Sender und -Empfänger

Mini-Module für die digitale Signalübertragung. AM-Sender mit etwa 10 mW HF-Leistung. Betriebsspannung je 3-12 V DC, RX: 1 mA, Digitalausgang 45 x 16 x 6 mm TX: 2-10 mA (je nach Betriebsspannung, 21 x 15 x 5 mm Module mit deutscher Anleitung).

868-MHz-Sender BC-001 **14,50**
868-MHz-Empfänger BC-002 **9,50**

Netzteile 0-15V/1 A • 0-30 V/3 A



Preisgünstige Netzteile mit Analoginstrumenten für Ausgangsspannung und -strom. Spannung einstellbar 0...15 V bzw. 0...30 V (max. 1, 2 oder 3 A). Klemmbuchsen für Bananenstecker.

NG-15-1 (0...15 V/1 A, links) **19,50**
NG-15-2 (0...15 V/2 A, Mitte) **36,50**
NG-30-3 (0...30 V/3 A, rechts) **65,-**

Antennenanalysator FA-VA MK II

Bausatz nach DL15NG (FA 3 bis 5/2007)



Wobbelnder Stand-Alone-Analysator für den Frequenzbereich von 50 kHz bis 160 MHz mit vektorieller Anzeige auf Grafikdisplay, USB-Anschluss.

Bausatz mit SMD-bestückter Platine, Display, Gehäuse, Ladeelektronik und Baumappte.

BX-110 425,-
Upgrade-Kit auf MK II: USB-Platine, Controller mit neuer Firmware und neues Gehäuseoberteil

Ab Lager lieferbar **BX-104 69,-**

Kurzwellen-RX-Bausatz 1253

9-Band-KW-Empfänger

Einfaches FET-Audion für den Frequenzbereich von 1,8 bis 22 MHz

Vorstellung siehe FA 2/99

Bausatz 1253 (komplett mit Gehäuse)

BT-253 89,00

100-W-Dummyload mit -40 dB-Ausgang

Bausatz für einen bis 150 MHz nutzbaren Abschlusswiderstand, der mit 100 W belastbar ist und für Messzwecke über einen -40 dB-Ausgang (BNC) verfügt. Eingangsseitig hat der Dummyload eine N-Buchse. Komplett, mit bearbeitetem Gehäuse u. Kühlkörper

BX-140 67,-

Netzwerktester FA-NWT 01-USB

Komplettbausatz für die neue USB-Version:

SMD-bestückte Platine, 400-MHz-Takt serienmäßig, mit allen Bauteilen, Buchsen und dem Gehäuse aus Weißblech

BX-060-USB 199,-

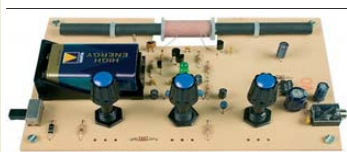


Bausatz FA-NWT 01-U mit aufgebauter/geprüfter Platine inklusive Reflexionsmesskopf und Abschirm-Kit **BX-069-U 265,-**

USB-Adapter für FA-NWT 01: Universeller Adapter USB1.1-RS232 zum Betrieb des NWT über die USB-Schnittstelle des PCs (ohne Abb.) **BX-067 9,95**

Abschirm-Kit für FA-NWT 01: 2 Weißblechgehäuse für DDS und Detektor **BX-061 5,50**

Bausatz Mittelwellen-Einkreiser



MW-Audion-Empfänger nach DL1XR (FA 11/2007). Platine, Ferritstab, alle Bauelemente, 3 Potis usw.

Kompletter Bausatz (9-V-Blockbatterie und Knöpfe nicht im Lieferumfang) **BX-021 29,-**

DV-Adapter 2.0 – D-STAR für alle

Sie würden selbst gern ausprobieren, ob D-STAR auch für Sie etwas ist?

Aber Sie wollen nicht noch ein Funkgerät kaufen? Dann hat der FUNKAMATEUR die passende Lösung für Sie, denn unser DV-Adapter verwandelt jeden 9K6-tauglichen Transceiver zum D-STAR-Funkgerät. Der Bausatz umfasst: SMD-vorbestückte Platine, D-STAR-Unit UT-118, 4x20-Display, programmierten Controller, Buchsen und Tasten.

Komplettbausatz (ohne Gehäuse) **BX-192 295,-**
Gehäuse* (bearbeitet und beschriftet) **BX-199 19,-**
***Das Gehäuse ist Anfang November verfügbar.**

SDR-Kits für Einsteiger und Fortgeschrittene

Diese Bausätze basieren auf dem SDR-Einsteiger-Kit, das K. Raban, DM2CQL, im Heft 9/2006 des FUNKAMATEUR veröffentlicht hat. Die Bausätze bestehen jeweils aus der Platine, den ICs, den sonstigen aktiven Bauelementen und allen passiven Bauteilen. Gehäuse-Kits, zu denen auch die jeweils erforderlichen Buchsen und Kabel gehören, sind optional und können als Zubehör erworben werden.

Band/Version	Mittelfrequenz*	Prinzip	TTL-Takt	FUNKAMATEUR	Gehäuse	Bestell-Nr.	Preis
80 m	3,750 MHz	IQ	15,000 MHz	9/2006, S. 1040	1	BX-051	21,50
80 m	3,500 MHz	IQ	14,000 MHz	9/2006, S. 1040	1	BX-051b	21,50
80 m	3,579,5 MHz	IQ	14,318 MHz	9/2006, S. 1040	1	BX-051c	21,50
80 m	3,686,4 MHz	IQ	14,7456 MHz	9/2006, S. 1040	1	BX-051d	21,50
40 m	7,076 MHz	IQ	28,304 MHz	9/2006, S. 1040	1	BX-050	21,50
6 m	50,106 MHz	ZF-IQ	22,0 MHz	-	1	BX-052-50	35,-
6 m	50,200 MHz	ZF-IQ	22,0 MHz	-	1	BX-052-51	35,-
4 m	70,024 MHz	ZF-IQ	22,0 MHz	-	1	BX-052-70	35,-
136 kHz	150 kHz	IQ	15 MHz : 24	7/2007, S. 735	1	BX-057	28,-
9 MHz	9,0 MHz	IQ	36,0 MHz	-	1	BX-053-9	21,50
10,7 MHz	10,7 MHz	IQ	42,8 MHz	-	1	BX-053-10.7	26,50
FT-950/2000	69,450 MHz	ZF-IQ	22,0 MHz	6/2008, S. 642	2	BX-052	38,-

* Empfangs- bzw. Darstellbereich je nach Soundkarte: Mittelfrequenz ± 24 kHz, ± 48 kHz bzw. ± 96 kHz

Gehäuse-Kit 1: Weißblechgehäuse, gebohrt, 4 Buchsen und Verbindungskabel **BX-059 7,50**

Gehäuse-Kit 2: Weißblechgehäuse, gebohrt, 5 Buchsen und Verbindungskabel **BX-055 8,50**

Kabel zum ZF-Ausgang des FT-950/2000: RG174, 1 m lang, BNC-Stecker auf TMP-Stecker **MAK-1 9,50**

Schaltbares HF-Dämpfungsglied

In 2-dB-Schritten elektro-nisch umschaltbares Dämpfungsglied. Dämpfung 0...66 dB, bis mindestens 200 MHz geeignet. Direkt vom FA-NWT ansteuerbar = Das ideale Messzubehör.

Bausatz komplett, mit BNC-Buchsen und bearbeitetem Gehäuse **BX-150 69,-**

Reflexionsmesskopf für FA-NWT

Bausatz nach DJ1UGA (FA 12/06 S. 1398)



mit Richtkoppler TDC-10-1, bearbeitetem Weißblechgehäuse, 2 BNC-Einbaubuchsen, 1 BNC-Einbaustecker
Komplettbausatz **BX-066 29,80**

2. Messdetektor für FA-NWT

Bausatz nach DK3RED (FA 6/08 S. 640)



Bausatz mit AD8307, bearbeitetem Weißblechgehäuse, BNC-Einbaustecker, Anschlusskabel usw.
Komplettbausatz **BX-151 28,50**

Spektralanalyse-Vorsatz für den FA-NWT

Von R. Müller, DM2CMB, und G. Richter, DL7LA, entwickelte Zusatzbaugruppe für den FA-NWT, sodass sich HF-Spektren zwischen 0,1 und 75 MHz sowie im 2-m-Band mit großem Dynamikumfang und 3 Analysebandbreiten (30, 7 kHz und 300 Hz) darstellen lassen. (Software von A. Lindenau, DL4JAL)



Baumappte kann im FA-Online-Shop heruntergeladen
Komplettbausatz mit SMD-bestückter Platine und Weissblechgehäuse **BX-155 259,-**

Gehäuse und Kabel für FA-NWT

Komplettes Gehäuse, in dem sich alle Baugruppen unterbringen lassen. Pulverbeschichtetes Stahlblech, Front- u. Rückplatte aus Aluminium, bedruckt.

G-NWT (für FA-NWT mit RS232) **38,50**

G-NWT-U (für FA-NWT mit USB) **38,50**

BNC-U-28 (28 cm BNC-Kabel mit 2 Steckern, Kabeltyp RG58/U) **2,90**

BNC-U-28 (28 cm BNC-Kabel mit 2 Steckern, Kabeltyp RG58/U) **3,60**

BNC-U-100 (1 m BNC-Kabel mit 2 Steckern, Kabeltyp RG58/U) **4,90**

USB/CAT-Transceiver-Interface



Bausatz für das USB/CAT-Interface aus FA 5/2007. Lieferumfang: Platine (SMD vorbestückt), alle diskreten Bauteile, bearbeitetes Gehäuse mit bedruckter Frontplatte, CD mit Baumappte und Software BX-120

139,-
Verschiedene Anschlussleitungen zur Selbstkonfektionierung über den Online-Shop lieferbar:

K-KL35-ST Kabel m. 3,5-mm-Klinkenstecker, Stereo, 0,7 m **0,80**

K-KL65-ST Kabel m. 6,3-mm-Klinkenstecker, Stereo, 0,7 m **0,50**

K-KH-ST Kabel m. Cinch-Klinkenstecker, 0,7 m **0,50**

K-DIN-ST5M Kabel mit DIN-Stecker, 5-polig, 1 m **0,90**

K-DIN-ST6M Kabel mit DIN-Stecker, 6-polig, 2 m **1,40**

K-MDIN-ST6M Kabel mit Mini-DIN-Stecker, 6-polig, 0,8 m **0,80**

K-SUBD-ST25M Kabel m. Sub-D-Stecker, m. 25-pol., 0,8 m **1,50**

K-SUBD-ST9M Kabel m. Sub-D-Stecker, m. 9-pol., 0,8 m **1,20**

K-SUBD-ST9M Kabel m. Sub-D-St., w., 9-pol., 0,8 m **1,20**

SUB-D-25M Sub-D-Stecker, männl., 25-polig, **0,50**

ST-DIN13 DIN-Stecker, männl., 13-polig, **1,40**

Einband-CW-QRP-TRX

3 W HF, RX mit 4-pol. Ladder-

Quarz-Filter (1 kHz).

Der VFO überstreicht ein

mindestens 50 kHz breites Segment

im CW-Bereich. RIT $\pm 1,5$ kHz. Full-BK.

Betriebsspannung 12-14 V. Leicht aufzubauen.

Aufbau s. u. a. FA 3/1998 und QRP-Report 1/98.

Bausätze für 40, 30 und 20 m Lager.

Bausatz, komplett mit Gehäuse u. engl. Anleitung

T-Kit 1380 (80 m) **BT-380 109,00**

T-Kit 1340 (40 m) **BT-340 109,00**

T-Kit 1330 (30 m) **BT-330 109,00**

T-Kit 1320 (20 m) **BT-320 109,00**

Bausatz DC-RX für 40 oder 80 m



Direktmisch-Empfänger nach DM2CQL. NE612-

Mischer, 3-kHz-TP, Lautsprecher, 10-Gang-Poti zur

Abstimmung, HF-Regler, 2 Antenneneingänge usw.

40-m-RX-Platine + alle Bauteile **BX-004 39,-**

80-m-RX-Platine + alle Bauteile **BX-004/80 39,-**

Komplettier 40-m-Bausatz einschließlich Zusatzkit für die 4-stellige Digitalanzeige und bearbeitetem Gehäuse **BX-005** **nur noch 65,-**

Komplettier 80-m-Bausatz einschließlich Zusatzkit für die 4-stellige Digitalanzeige und bearbeitetem Gehäuse **BX-005/80** **nur noch 65,-**

45-MHz-Zähler mit CMOS-ICs

5-stellige Anzeige, Auflösung 1 kHz, Betriebsspannung ± 5 V oder ± 7 bis 18 V, Stromaufnahme max. 65 mA, 13 mm hohe LED-Siebensegment-Anzeigen, 80 x 70 mm



Kompletter Bausatz **BX-020 26,90**

Platine für die 5 LED-Anzeigen einzeln **2,90**

Digitales LC-Meter II mit PIC (Bausatz)

Optimal ausgelegte Messbereiche, einfach aufzubauen und problemlos zu bedienen.

L-Messbereich: 0,1 nH-100 mH
C-Messbereich: 0,1 pF-1 µF

Beschrieben in Funk 8/97 und FA 11

Kompletter Bausatz mit Gehäuse, Platine

programmiertem PIC und deutscher Anleitung.

Das Original von AAE! Unsere Verkaufserlöse gehen an den genialen Entwickler!

BA-001

115,-

Alu-Design-Gehäuse

Universelles **Tabusgehäuse** zum Einbau von Platinen. Mit Plastikanten. Abmessungen 100 x 80 x 42 (TxBxH)

ADG-80.42.100 16,-
Ersatz-Frontplatte einzeln G-FR80-DP 1,95

BNC-Dämpfungsglieder bis 2 GHz

Kommerziell gefertigte Dämpfungsglieder für den Frequenzbereich von DC bis 2 GHz. BNC-Stecker/-Buchse. Max. Eingangsleistung 1 bzw. 0,5 W VSWR: 1,1 (@ 1 GHz). Lieferbar: 3, 6, 10, 20 und 30 dB.

ATT-3 12,80 ATT-6 12,80
ATT-10 12,80 ATT-20 12,80
ATT-30 12,80

BNC-Abschlusswiderstand 50 Ω 0,5 W 9,90

BNC-Abschlusswiderstand 75 Ω 0,5 W 12,50

30-dB-Leistungsdämpfungsglied zum FA-NWT als Bausatz BX-064 8,50

Frequenzverdoppler, 50 Ω, passiv, BNC, Input: 10...1000 MHz FD-2 49,50

Leergehäuse zum FT-817

Für den Eigenbau von FT-817-Zubehör. 1,2 mm dickes pulverbeschichtetes Stahlblech. Abmessungen wie FT-817 (135 x 40 x 140). Mit 4 Gummifüßen und Schrauben. BX-002 19,00

Platinenhalter



Solide Montagehilfen (dritte Hand) zum Bestücken und Prüfen von Leiterplatten. Breite 140 mm, Halterungen in 30-Grad-Schritten verstellbar.

UM-2, mit Tischklemme #8201 13,50

UM-2A, mit Dreifuß #8202 13,50



Große Ausführung bis 240 mm Einspannbreite. UM-3, Montagehilfe #8203 19,50

Isolier-Eier

aus Plastik zum Aufhängen von Langdrahtantennen und Dipolen. 35 x 25 x 25 mm³, Lochdurchmesser 10 mm

ISO-1 1,50

1:1-NF-Übertrager

Hochmöglicher P1200 von ETAL. Der geeignete NF-Übertrager für Interface zwischen PC-Soundkarte u. Funkgerät. 17 x 17 x 13 mm

P 1200 3,30

Mikro-Morsetaste

Micky, präzise deutsche Handarbeit, 55 g

59,50

KW-RX 1254

0,1-30 MHz, AM, CW, SSB, Doppelsuper, 15 Speicher, nur fortgeschrittenen Bastlern zu empfehlen. Kompletter Bausatz mit Gehäuse u. englischer Anleitung, s. Beitrag im FA 5/99

BT-1254 195,-

Feldstärke-Messkoffer

Die komplette Mess-

technik zur exakten

Bestimmung der H-

und E-Feldstärke mit

Powermeter PWRM-1,

2 Sonden (HFS-1 und

EF5-1), BNC-Adapter

und 9-V-Batterie im

handlichen Koffer

Mit Kalibrierzertifikat

2 Jahre Garantie

FSMK 386,-

»FA-SY N° 1« für 10 bis 160 MHz

Bausatz für einen USB-steuerten Universal-Oszillator für Frequenzen von 10 bis 160 MHz. Bausatz nach DL15NG (siehe FA 9/08, S. 953).

Herzstück ist ein SiLab-IC Si570 in CMOS-Version (±20 ppm, mit der On-board-Heizung reduzierbar). Größe 36 x 27 x 19 mm, alle SMD-Teile bestückt.

Stromversorgung über USB oder/und 12 V extern.

FA-SY N° 1 Bausatz komplett BX-026 39,50

FA-SY N° 2 (wie Nr. 1, LVDS bis 215 MHz) BX-027 42,50

FA-SY N° 3 (wie Nr. 1, LVDS bis 810 MHz) BX-028 71,60

FA-SY-Adapter zum Programmieren und Testen der verschiedenen FA-Sys. Bausatz: Platine 75 x 41 mm,

mit USB-Buchse und Sockel BX-029 3,50

Tiefpassfilter von Mini Circuits 50 Ω

Typ	Durchlassbereich	Sperrbereich
	<1 dB	=3 dB
	[MHz]	[MHz]
PLP-5	DC...5	6...10
PLP-10	DC...11	14...19
PLP-21.4	DC...22	24.5...32
PLP-30	DC...32	35...47
PLP-50	DC...48	55...70
PLP-70	DC...60	67...90
PLP-90	DC...81	90...121
PLP-100	DC...98	108...146
PLP-150	DC...140	155...210
PLP-200	DC...190	210...290
PLP-250	DC...225	250...320
PLP-300	DC...270	297...410
PLP-450	DC...400	440...580
PLP-550	DC...520	570...750
PLP-600	DC...580	640...840
PLP-750	DC...700	770...1000
PLP-800	DC...720	800...1080
PLP-850	DC...780	850...1100
PLP-1000	DC...900	990...1340
PLP-1200	DC...1000	1200...1620
Typ. VSWR:	im Durchlassbereich 1,7;	im Sperrbereich 18

Stückpreis 12,90

Swiss made

Sammlerstück aus der Werkstatt von HB9KOC zum Selberbauen.

Bausatz für eine hochwertige Morsetaste mit präziser Mechanik. Material: Chromstahl, eloxiertes Aluminium, lackiertes Hartholz. Verschiedene Farben lieferbar. Limitierte Auflage!

BT-HB9KOC 189,-

Keramikspule

22 Wdg. CuAg-Draht, ø 38 mm, 80 mm lang, Körper ideal für PA-Spulen u.ä. geeignet, 6904-S 4,50 (Abbildung ähnlich)

Textool-IC-Sockel

24-polig, 7,5 mm Reihenab-

stand Textool24 3,50

24-polig, 7,5-15 mm Reihen-

abstand Textool24b 3,90

40-polig, 7,5-15 mm Reihen-

abstand (ohne Abb.) Textool40b 12,90

Einbauminstrument

Realität! 100 µA (± 20%), Skaleneinteilung 1...6, Frontplattenausschnitt 35 x 14 mm, Tiefe 32,5 mm, seitliches Loch für Beleuchtung, z.B. LED mit ø 5 mm

INST-100 7,90



Potenzimeter (horiz.)

ALPS, zum Einlöten in Platinen. Achse: ø 6 mm, 17 mm lang

10 k lin PH-10klin 1,20
100 k lin PH-100klin 1,20
10 k log PH-100klog 1,20

Potenzimeter (vert.)

10 k lin PV-10klin 1,20
100 k lin PV-100klin 1,20
10 k log PV-100klog 1,20

KW-Antennenumschalter (FA 2/08)

Bausatz für einen ferngesteuerten Antennenumschalter für Sendeleistungen bis 100 W.

Komplettbausatz mit Platine, Relais, Buchsen, bearbeitetem Aluminiumwinkel und Mastgehäuse BX-161 88,50

Wie BX-161 jedoch ohne Buchsen u. Gehäuse BX-160 36,50

Platine PLB-11 24,50

GPS-Empfänger mit Locatoranzeige

Selbstbauprojekt für einen GPS-Empfänger, der u.a. den Locator im Maidenhead-Format anzeigt. Die neue Serie zeigt auch den sog. "Extended Locator" an, der vor allem GHz-Verbindungen eine weitaus genauere QRB-Berechnung ermöglicht, und kann mit einer Bluetooth-Schnittstelle ausgerüstet werden.

FA 4/2009, S. 402, entwickelt von Oliver Dröse, DH8BQA

Empfänger (Platine, Display, PIC usw.) BX-044 37,50

Gehäuse komplett bearbeitet BX-045 10,-

GPS-Modul Navlock NL-501ETTL BX-046 40,50

Bluetooth-Modul BTM-222 BX-047 14,90

PIC-Frequenzdisplay (siehe FA 4/97)

Einfacher Zähler bis etwa 40 MHz, Auflösung 100 Hz. An Spindelrührern lassen sich ZF-Offset und ggf. der Teilerfaktor (2:1 - 256:1) eines Prescalers voreinstellen. Größe der Baugruppe: 80 x 36 x 27 mm

Problemlösung aufbauen! Modulbausatz mit LC-Display (16 x 1 Zeichen), Leiterplatte und deutscher Anleitung

BX-001 37,50

DFD-4 TCXO, ähnlich BX-001, jedoch bis 3 GHz einsetzbar, mit temperaturkompensierten Quarzoszillator BA-002 55,-

Die DL-QRP-PA nach DL2AVH

Das Original des Best-sellers: 7,5 W HF bei 1,8 bis 50 MHz! Platine bereits mit allen SMD-Bauteilen bestückt. Restarbeiten: 2 Doppellockere bewickeln und einlöten, 4 Transistoren und einen Elko bestücken. Einbauen ... fertig.

BX-030 45,-

USB-Interface für ICOM-Transceiver

USB-Interface zur Kopplung von ICOM-Transceivern an einen PC. Als Besonderheit übernimmt es auch die CW-Tastung und die Steuerung der PTI. Fast-Fertig-Bausatz mit SMD-vorbereiteter Platine nach FA 12/2007, S. 1328.

BX-130F 26,50

Erforderliche Restarbeiten sind unkompliziert. Man braucht keine 5 Minuten!

Spezial-ICs

AD 1403AN	2,5-V-Referenz	2,50
AD 608AR	Mischer	3,80
AD 811AN	Video-ÖV	14,50
AD 831	Mischer bis 400 MHz PLLC20	16,50
AD 8000YRDZ	Ultra-High-Speed-ÖV, 1,5 GHz	4,30
AD 8307AN	Breitbandanalogh. 500 MHz	14,50
AD 8307SMD	Breitbandanalogh. 500 MHz	14,50
AD 8342ACPZ	aktiver Mischer bis 2,4 GHz	7,50
AD 8361ARM	Detektor, 2,5 GHz	9,50
AD 9951YSVZ	DDS, 14 Bit DAC, 400 MPS	25,50
AD 9958BPCZ	DDS, 2-Kanal, 10 Bit, 500 MPS	31,80
BA 1404	UKW-Stereosender	7,80
BH 1415F	UKW-Stereosender mit PLL	13,80
BH 1416F	UKW-Stereosender mit PLL	13,80
CA 3005	Diffenzverstärker (CA 3028)	1,90
CA 3046	Transistor-Array	1,90
CA 3089	FM-ZF-Verst. m. Demodulator	2,90
CA 3130E	BiMOS-ÖPV	2,60
CA 3189	FM-ZF-Verst. m. Demodulator	2,90
CNY 17-2	Optokoppler	0,80
CNY 17-4	Optokoppler	0,80
EL215CSZ	superauscharmer ÖV	8,60
EX0-3C/16 MHz	programmierbarer Qu.-Oszill.	4,80
EX0-3C/20 MHz	programmierbarer Qu.-Oszill.	4,80
HT9200A	DTMF-Generator	2,40
ICM 7555	Timer	0,90
LM1117 DT-1.8	Spannungsregler 1,8 V	1,30
LM1117 DT-3.3	Spannungsregler 3,3 V	1,30
LM 1871N	Fernsteuersender (27/40 MHz)	2,90
LM 1872N	Fernsteuersender dfo.	4,30
LM 311N	Komperator	1,00
LM 324N	4-fach ÖPV	1,20
LM 339N	4-fach Komperator	1,50
LM 358AN	ÖPV, 2-fach	1,20
LM 393N	2-fach Komperator	1,50
LT 1252	Video-Verstärker	5,95
LT 1021	10-V-Referenz	2,80
LT 1799	Oszillator-IC	3,60
MAX 232N	RS-232-Sender-/Empfänger	1,20
MAX 691	Spannungsüberwachungs-IC	8,00
MAX 4454CP	Analogschalter	2,35
MAX 4614CP	4-fach Analogschalter	2,90
MAX 4616CP	4-fach Analogschalter	2,90
MC 1330P	Video-Detektor	2,80
MC 1350P	ZF-Verstärker	3,40
MC 1437L	2-fach ÖPV	0,90
MC 1458	2-fach ÖPV	0,80
MC 1496	Modulator/Demodulator	2,90
MC 2830P	NF-AGC/VOX DIL	5,90
MC 2830D	NF-AGC/VOX SMD	5,90
MC 2833P	FM-Sender DIL	6,80
MC 2833D	FM-Sender SMD	6,80
MC 3340P	HF-Dämpfungssteller	4,50
MC 3361P	FM-ZF-Verstärker	2,90
MC 3362P	FM-ZF-Verstärker	5,95
MC 3463A	Schaltregler	2,20
MC 10261	High Speed Flip-Flop	20,50
MC 14162	Synchr. BCD-Zähler	4,80
MC 14163	Synchr. 4-Bit-Binärzähler	4,80
MC 14569BP	Programmierbarer Zähler	5,90
MF 10CCN	Dual-SCF	6,20
MT 8870	DTMF-Decoder	4,30
NE 555N	Timer	0,80
NE 555N	Doppel-Timer	0,90
NE 567	Ton-Decoder mit PLL	1,90
NE 592-8	Videoverstärker (120 MHz)	1,10
NE 592-14	Videoverstärker (120 MHz)	1,10
NE 5517N	2-fach ÖPV	2,20
NJ 8811	Steuer-IC f. Frequ.-Synthesizer	8,50
RF 2420	HF-Dämpfungssteller, digit. gest.	9,50
SA 612	Mischer	2,90
SA 614AN	ZF-Verstärker	4,95
SD 5000N	Quad-Fet-Analog-Schalter	2,90
SL 362C	2-fach ÖPV	12,00
SL 440	Ansteuer-IC für Triacs	3,90
SL 490B	Fernsteuer-Sender	7,80
SL 560C	HF-Verstärker, rauscharm	9,80
SL 952	Verstärker für Vorteller	12,80
SL 1451	Breitband-PLL-FM-Det.	8,80
SL 6440	Mischer	8,80
SLB 056A	Dimmer	1,90
SO 42 P	Mischer	2,40
SSM 2165-1P	NF-Kompressor	8,60
SSM 2165-1S	NF-Kompressor	8,60
SSM 2166P	NF-Kompressor	9,90
SSM 2166S	NF-Kompressor	9,20
TA 7358AP	Frontend für VHF-Empfänger	1,20
TA 7796P	5-Kanal-Equalizer	3,90
TBA 460	ZF-Verst./AM-Demod.	6,50
TCA 440 (RFT)	Antennenumschalter (wie A244D)	4,40
TDA 1072A	AM-Empfänger	4,90
TDA 1572	AM-Empfänger	5,90
TDA 7000	FM-Empfänger	4,50
TSA 5511	PLL (DIL)	5,50
TSA 6057	PLL (DIL)	9,80
TSA 6060T	PLL (SMD)	9,80
XR 1010CP	Filter-IC	6,50
XR 1015CP	Filter-IC	9,80
XR 2206	Funktionsgenerator	7,20
µA 733	Videoverstärker	1,20
µA 747	Operationsverstärker	1,20
ZN 414	AM-Empfänger	2,50
74500	4 NAND-Gatter Schottky-TTL	0,90
74503	4 NAND OC-Gatter Schottky-TTL	0,90
74574	2-D-FlipFlops Schottky-TTL	1,50
74512	2 JK-FlipFlops Schottky-TTL	1,50
74512A	VCO	5,40
7660 DIL	Spannungswandler	1,10
7660 SMD	Spannungswandler	1,60
7805	Spannungsregler 5 V/1 A	0,40
7812	Spannungsregler 12 V/1 A	0,40
78L05	Spannungsregler 5 V/0,1 A	0,25
78L09	Spannungsregler 9 V/0,1 A	0,25
78L12	Spannungsregler 12V/0,1 A	0,25

Ferritstäbe

Absolute Raritäten! Leider nur noch drei Ausführungen am Lager!

200 x ø 10 mm	Abb. 1	5,90
200 x ø 8 mm	Abb. 1	5,20
43 x ø 6 mm	Abb. 2	1,95



Wickelkörper für Ferritstäbe (o. Abb.)

Zum professionellen Wickeln von Spulen auf Ferritstäben

Innen-ø 10,2 mm, 15,5 mm lang, 4 Kammern	0,60
Innen-ø 8,15 mm, 12,3 mm lang, 1 Kammer	0,40

Foliendrehkos mit Knopf*

Typ	Kapazität
FD-80+240	80 u, 240 pF 20,5x20,5x17,5 24,5 4,60
FD-60+140*	60 u, 140 pF 20,2x20,2x11 *1 ohne 2,90

*1 Achse 10 mm lang, für 6 mm Spannzangenknöpfe geeignet
Geeignet für Audios, Detektor-Empfänger, ORP-Antennentuner usw.
Mehr Drehkondensatoren finden Sie auf
www.funkamateure.de

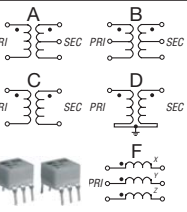


Breitbandübertrager von Minicircuits für 50-Ω-Systeme (Case X65 = DIL 6-polig)

Typ	-3-dB-Bereich	Kopplung	max. Input	Preis
TI-1T	0,1-200 MHz	1:1	2 W	A 4,50
TI-2T	0,1-200 MHz	1:2	2 W	A 5,60
TI-5-1	0,1-300 MHz	1:1,5	2 W	C 4,50
TI-5-6	0,1-100 MHz	1:2,5	2 W	C 4,50
TI-4-1	0,2-350 MHz	1:4	2 W	A 3,50
TI-6-6	0,2-200 MHz	1:4	2 W	C 5,70
TI-4-1	0,2-150 MHz	1:14	2 W	D 5,00
TI-9-1	0,2-200 MHz	1:9	2 W	C 4,00
TI-6-22	0,1-200 MHz	1:1,1	2 W	F 3,30
TI-4-1	0,05-200 MHz	1:3	2 W	B 6,00
TI-25-1	0,02-30 MHz	1:25	2 W	B 9,90

Datenblätter siehe www.minicircuits.com

Selberwickeln!
war gestern



Power-Module von Mitsubishi für das 2-m-Band

- Betriebsfrequenzbereich 135 bis 170 MHz
- für FM-Betrieb vorgesehen
- mit externer Gate-Spannung auch für den SSB-Linearbetrieb geeignet
- Eingangs- und Ausgangsimpedanz 50 Ohm
- unempfindlich gegen ausgangssseitige Fehlanpassung
- in vielen Amateurfunkgeräten im Einsatz

Typ	Ub	U _{max}	P _{in}	P _{out}	Stück
RA08H1317M	12,5	13,2	20 mW	>8 W	26,80
RA13H1317M	12,5	17	50 mW	>13 W	38,00
RA30H1317M	12,5	17	50 mW	>30 W	48,80

Lieferung mit englischem Original-Mitsubishi-Datenblatt

Universal-transistoren

BC 547B	0,20
BC 557B	0,20
SC 308C	0,20
SC 308D	0,20
SF 245	0,20
SF 818D	0,20
SF 828D	0,20
SF 829D	0,20
10 Stück	je 1,25

Ge-Dioden

GA104	0,30
AA116	0,80

Ferritperlen zur HF-Dämpfung

ø 4 mm,	
4 mm	
lang,	
5 St.	1,-

MMICs

Typ	Äquivalent	f _{max} (GHz)	V _{DS} (dB)	NF (dB)	IP ₃ (dBm)	P _{out} max. (dBm)	€
ERA-1		8	12,1	5,3	26,0	11,7	4,20
ERA-2		6	16	4,7	26,0	12,8	4,20
ERA-3		3	22,2	3,8	23,0	12,1	4,70
ERA-4		4	13,7	5,5	32,5	17,0	5,70
ERA-5		4	19,8	4,5	33,0	18,4	8,20
ERA-6		4	11,1	8,4	36,5	18,5	8,20
MAR-1	MSA0185	1	15,5	5,5	14,0	1,5	5,70
MAR-2	MSA0285	2	12	6,5	17,0	4,5	10,10
MAR-3	MSA0385	2	12	6,0	23,0	10,0	5,10
MAR-4	MSA0485	1	8	6,5	25,5	12,5	5,10
MAR-5	MSA0685	2	16	3,0	14,5	2,0	5,60
MAR-7	MSA0785	2	12,5	5,0	19,0	5,5	5,60
MAR-8	MSA0885	1	22,5	3,3	27,0	12,5	5,60

FA-Leserservice · Berliner Str. 69 · 13189 Berlin
Freecall 0800-73 73 800 (nur aus dem dt. Festnetz)

Versilberter Kupferdraht

Durchmesser	Länge	Preis
0,6 mm	10 m	1,95
0,8 mm	7 m	1,95
1,0 mm	5 m	1,95
1,5 mm	2 m	1,95
2,0 mm	2 m	4,90

Quarze, div.

38,0 kHz	9,90
467 kHz	7,50
7.600 kHz	9,90
4.000,0 kHz	1,50
8.000,0 kHz	1,50
8.998,5 kHz	4,90
9.000,0 kHz	4,90
9.001,5 kHz	4,90
10.240,0 kHz	3,90
10.245,0 kHz	1,50
10.698,5 kHz	4,90
10.700,0 kHz	3,90
10.701,5 kHz	4,90
14.838,0 kHz	4,95
14.849,0 kHz	4,95
14.852,0 kHz	4,95
14.856,0 kHz	4,95
16.000,0 kHz	1,50
20.945,0 kHz	4,95
21.388,0 kHz	4,95
22.000,0 kHz	4,95
31.333,3 MHz*	4,95
38.666,6 MHz*	4,95
42.000,0 MHz*	4,95
44.888,8 MHz*	4,95
45.222,2 MHz*	4,95
117.000 MHz**	12,00

*3. Oberton

Band-Quarze

1.800,0 kHz	4,95
1.820,0 kHz	4,95
3.530,0 kHz	4,95
3.540,0 kHz	4,95
3.550,0 kHz	4,95
3.555,0 kHz	4,95
3.560,0 kHz	4,95
3.650,0 kHz	4,95
3.655,0 kHz	4,95
3.670,0 kHz	4,95
7.000,0 kHz	4,95
7.005,0 kHz	4,95
7.015,0 kHz	4,95
7.025,0 kHz	4,95
7.030,0 kHz	4,95
7.040,0 kHz	4,95
7.045,0 kHz	4,95
7.050,0 kHz	4,95
7.052,0 kHz	4,95
7.055,0 kHz	4,95
7.070,0 kHz	4,95
10.105,0 kHz	4,95
10.106,0 kHz	4,95
10.115,0 kHz	4,95
10.116,0 kHz	4,95
10.125,0 kHz	4,95
10.135,0 kHz	4,95
10.145,0 kHz	4,95
14.010,0 kHz	4,95
14.040,0 kHz	4,95
14.055,0 kHz	4,95
14.060,0 kHz	4,95
14.252,0 kHz	4,95
14.255,0 kHz	4,95
14.270,0 kHz	4,95
14.300,0 kHz	4,95
14.333,3 kHz	4,95
18.096,0 kHz	4,95
21.060,0 kHz	4,95
21.500,0 kHz	4,95
21.525,0 kHz	4,95
21.550,0 kHz	4,95
21.600,0 kHz	4,95
21.700,0 kHz	4,95
21.720,0 kHz	4,95
21.750,0 kHz	4,95
24.906,0 kHz	4,95
24.910,0 kHz	4,95
28.000,0 kHz	4,95
28.060,0 kHz	4,95
28.500,0 kHz	4,95
50,100 MHz	4,95
50,102 MHz	4,95
50,105 MHz	4,95
50,120 MHz	4,95
50,150 MHz	4,95
50,200 MHz	4,95
144,152 MHz	12,95
144,155 MHz	15,95
HC-18/U, 30 pF Bürde	
ab 50 MHz Serienres.	

Sonderanfertigungen?
Anderer Frequenz fragen!
Fax (0421) 24 43 131

HC-49/U, 3. Oberton

für 10,7-MHz-Konzepte

Pin-Dioden

BA379 0,70

BA479 0,80

MA4P1250 8,20

Universaldioden

1N4007 0,10

1N4148 0,10

1N5400 0,20

1N5817 (Schottky) 0,30

Filtergehäuse

aus Weißblech

mit 2 Löchern

für BNC-Buchsen

Typ Länge Breite Höhe Preis

FG1B 37 mm 20 mm 20 mm 2,00

FG2B 55 mm 20 mm 20 mm 2,40

FG3B 77 mm 20 mm 20 mm 2,80

Mixer

ADE-1 8,90

SBL-1 9,95

SBL-1MH+13 dBm 13,50

SCM-1 9,95

TUF-1 9,95

CMY210 4,90

Vorteiler-ICs

MC12079P DIP-8 2,8 GHz 1:64/128/256 12,80

SP8620 400 MHz 1:5 15,80

U664BS DIP-8 1,3 GHz 1:64 6,90

U813BS SIL6 1,3 GHz 1:64 2,90

U891BS DIP 1,3 GHz 1:64 5,90

CMY210 DIP 600 MHz 1:10/11 21,50

Neu: Hochlast-Widerstände

Induktivitätsarme mit 100 W belastbare

Widerstände für den Selbstbau

von Dummy-Loads

50 Ω, 100 W 11,20

100 Ω, 100 W 11,20

Mono- und Bidirektionale

Koppler 50 Ω www.mini-circuits.com

Typ Frequenz Kopplung max. Input

TDC-10-1 1...400 MHz 10,0 dB 1/2 W 23,50

PDC-10-1BD 1...400 MHz 11,5 dB 2/4 W 18,00

PDC-20-1BD 0,5...200 MHz 19,2 dB 3/5 W 24,50

R2005200P12

Intermodulations- und rauscharmer Breitband-

verstärker (5-200 MHz)

Dieses Highend-

Modul wurde z.B. im

Hilberling PT-8000 als

Vorverstärker verbaut! Ein Datenblatt für dieses

interessante Bauteil gibt es auf unserer Website.

R2005 38,50

Quarzfilter und keramische Filter

7-MHz-Quarzfilter (40-m-Band), monolithisch

7.008M15A (f_m=7,008 MHz, 15 kHz, 2pol., 2 pFIIk) 8,90

7.022M15A (f_m=7,022 MHz, 15 kHz, 2pol., 2 pFIIk) 8,90

9-MHz-Quarzfilter, monolithisch

9MXF24 (2,4 kHz, 8pol., 18 pF II 980Ω) 39,00

9M7A (8 kHz, 2pol. 2 pF II 3 kΩ) 5,90

9M12B (12 kHz, 4pol. 2 pF II 3 kΩ) 8,90

10,7-MHz-Quarzfilter, monolithisch

10M7A (8 kHz, 2pol. 2 pF II 3 kΩ) 5,90

10M12B (12 kHz, 4pol. 2 pF II 3 kΩ) 8,90

10M12D (12 kHz, 8pol.) 16,—

10M30A (30 kHz, 2pol. 2 pF II 3 kΩ) 5,90

21,4-MHz-Quarzfilter, monolithisch

21M12A (12 kHz, 2pol. 2 pF II 1,5 kΩ) 5,90

21M12D (12 kHz, 8pol. 2 pF II 2 kΩ) 19,—

70,2-MHz-Quarzfilter

MQF 70,2-1600/2 (18 kHz, 1...4 pF II 4,7 kΩ) 19,—

Keramische Filter (Murata)

CFU455D2 3,90

CFW455D 5,10

CD A 5.5 (TV-Ton-ZF) 5,5 MHz 0,55

SFE 70.2 (Murata) 40 m 3,95

SFJ 10.7 (Stettner) 10,7 MHz 0,55

2-m-Rx-Quarze

44,93333 (S20) 6,50

44,95000 (S21) 6,50

44,954166 (S22) 6,50

44,95833 (S23) 6,50

44,96667 (R0) 6,50

44,97500 (R1) 6,50

44,98333 (R2) 6,50

44,9917 (R3) 6,50

45,0000 (R4) 6,50

45,00833 (R5) 6,50

45,01667 (R6) 6,50

45,025 (R7) 6,50

HC-49/U, 3. Oberton

für 10,7-MHz-Konzepte

Pin-Dioden

BA379 0,70

BA479 0,80

MA4P1250 8,20

Universaldioden

1N4007 0,

Bluetooth-Adapter Jabra A-210

Universell einsetzbar, mit 2,5-mm-Klinkenstecker.



Restexemplare, bei denen der eingebaute Li-Ionen-Akku defekt ist.

Bastierlösung: Gehäuse vorsichtig öffnen und einen kleinen 3,7-V-Li-Ionen-Akku „Huckepack“ ansetzen oder eine externe 3,7-V-Gleichspannung zuführen. So „repariert“ immer noch gut für Amateurfunk-Bluetooth-Experimente geeignet.

Verkauf ohne Garantie! Nur solange Vorrat!

BTA-210-X **Sonderpreis** **9,-**

Kleinlautsprecher 8 Ω Impedanz

Typ	ø	P
KLS-77	77	0,2 W 1,95
KLS-103	103	1,3 W 2,95



Digitales Einbauminstrument

3 1/2-stelliges LCD-Display, Anzeigebereich 0...199,9 mV (erweiterbar z.B. 0...19,99 V), Stromversorgung 9...12 V, typ. Stromaufnahme 0,5 mA, für Snap-In-Montage, Einbauböffnung 54 x 38 mm, Einbautiefe 18 mm



Einbauminstrument muss mit galvanisch getrennter Betriebsspannung versorgt werden.

DEI-35 **nur 5,50**

Send-Transistoren

BLW30	22,-	KT920 B	8,50
BLX69A	22,-	KT920 W	12,50
KT610 B	4,20	KT925 A	7,50
KT920 A	6,50	KT925 B	9,50

N-Flanschstecker- und -buchse

N-Flanschstecker N-ST-FL 2,30
N-Flanschbuchse N-BU-FL 1,30
beide mit 4-Loch-Flansch



HF-Transistoren

BF173	1,30
BF199	0,50
BF224	0,80
BF225	0,50
BF450	0,50
BF979	1,00
BFR90	0,90
BFP196	0,45
BFQ69	2,40
BFR91A	0,60
BFR92A	0,45
BFR93A	0,30
BFR96TS	1,60
BFT92	0,60
BFW16	1,30
BFW92A	0,60
BFX89	1,50
BFY90	0,90
2N3553	2,50
2N3866	2,50
2N4427	2,50
2SC1970	8,50
2SC1971	12,50

Miniaturdrehschalter mit System

Für Leiterplattenmontage. Rastermaß 2,5 mm. Achse 4 mm ø. Restbestände aus DDR-Produktion. Viele Ausführungen, Einzelteile lieferbar mit denen sich Schalterkonfigurationen realisieren lassen.

Bestell-Nr.	Stufen	Ebenen	Preis
MDS-3-1R	3	1	2,-
MDS-3-2G	3	2	2,25
MDS-3-5G	3	5	3,-
MDS-4-2O	4	2	2,25
MDS-4-3R	4	3	2,50
MDS-5-5O	5	5	3,-
MDS-6-4R	6	4	2,75
MDS-7-2R	7	2	2,25
MDS-8-4R	8	4	2,75
MDS-9-2R	9	2	2,25
MDS-9-3R	9	3	2,50
MDS-10-3R	10	3	2,50
MDS-10-4R	10	4	2,75
MDS-10-5R	10	5	3,-
MDS-10-7R	10	7	3,50
MDS-12-4R	12	4	2,75

R= Kennfarbe rot; G= grün; O=orange/gelb

Gesamtsortiment und lieferbare Einzelteile (z. B. Rastköpfe mit 2 bis 12 Stellungen usw.) unter www.funkamateur.de



Artikel (Buchtitel, Typ o. Ä.)

Best.-Nr.

Menge

Preis/St.

Preis

Versandpauschale: Inland 3,⁹⁰ (Ab 100,- Warenwert versandkostenfrei, bei Bankeinzug schon ab 50,-) Ausland immer 5,⁹⁰

Summe

Bestellschein Unser komplettes Lieferprogramm finden Sie auf www.funkamateur.de im Online-Shop.
zum Kopieren oder Ausschneiden.

Am besten im Fensterumschlag versenden
oder per Fax an (030) 44 66 94 69 bzw.
aus dem Ausland an +49-30-44 66 94 69

Box 73 Amateurfunkservice GmbH
FUNKAMATEUR-Leserservice
Berliner Straße 69
13189 Berlin
Deutschland

Besteller:

Name, Vorname

Call (falls vorhanden)

Straße, Nr. bzw. Postfach

PLZ, Ort

Telefon- bzw. Faxnummer oder E-Mail-Adresse für eventuelle Rückfragen

Gewünschte Zahlungsweise:

☐ Rechnung (nur für unsere Abonnenten)

☐ Bankeinzug

Konto-Nr.

BLZ

☐ Nachnahme nur an Adressen in Deutschland (5,- Zusatzpostgebühren!)

☐ Kreditkarte (nur bei Auslandsbestellungen)

☐ Visa

☐ Master-Card

☐ Amex

Karten-Nummer

Prüfziffer

Gültig bis

Datum, Unterschrift



FUNKAMATEUR-Jahrgang 1995 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-095 12,90
FCA-95 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 1996 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-096 12,90
FCA-96 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 1997 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-097 12,90
FCA-97 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 1998 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-098 12,90
FCA-98 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 1999 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-099 12,90
FCA-99 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2000 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-000 12,90
FCA-00 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2001 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-001 12,90
FCA-01 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2002 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-002 12,90
FCA-02 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2003 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software zu den Beiträgen des Zeitschriftenjahrgangs.
FC-003 12,90
FCA-03 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2004 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software, Platinenlayouts zu den Beiträgen des Jahrgangs u.v.m.
FC-004 12,90
FCA-04 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2005 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu der Jahrgang 2005 der »funk«, umfangreiche Software, Platinenlayouts u.v.m.
FC-005 12,90
FCA-05 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2006 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software, Platinenlayouts u.v.m.
FC-006 12,90
FCA-06 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2007 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software, Platinenlayouts u.v.m.
FC-007 12,90
FCA-07 (Abonnenten) 10,-



FUNKAMATEUR-Jahrgang 2008 auf CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index. Dazu umfangreiche Software, Platinenlayouts u.v.m.
FC-008 12,90
FCA-08 (Abonnenten) 10,-



Neue Version sPlan 6.0 zum Schaltplanzeichnen
Neue Funktionen, einfaches Handling, Vektorgrafik, Stücklistenfunktion, erweiterbare Bibliotheken. Unter Win 95, 98, ME, NT, 2000
SPLAN-6 39,90



Sprint Layout 5.0
Programm zum Entwurf von Platinen auf CD-ROM. Leicht erlernbar, für 1- u. 2-seitige Platinen, erweiterbar. Bibliotheken, Gerber- u. Excel-Export. Win 95, 98, ME, NT, 2000 (ab 1/2007)
SPRIN-5 39,90



LochMaster 3.0
Software zur Planung und Dokumentation von elektronischen Schaltungen auf Lochrasterplatten. Läuft unter Windows 95, 98, NT, ME, 2000 und XP.
LOCHM-3 39,90



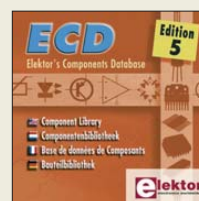
FrontDesigner 3.0
Software zur Gestaltung von Frontplatten für elektronische Eigenbaugeräte, die man auf Folien ausdrucken kann. Läuft unter Win 95, 98, NT, ME und XP.
FRONT-3 39,90



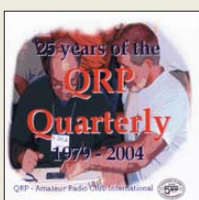
AudioWave 2.0
Macht die PC-Soundkarte zum 2-Kanal-NF-Signalgenerator! 1 Hz...20 kHz, Sinus- und Rauschsignale, Frequenz- und Amplitudenmodulation
AUDIO-2 29,90



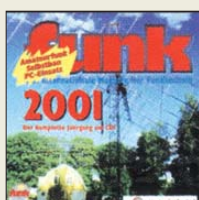
1002 Schaltungen
Über 1200 Schaltungen zur Lösung Ihrer Probleme. Mit Beschreibungen und vielen Platinenlayouts. Elektor 2003. Ab Acrobat Reader 4 für Win, Linux und Mac
EC-001 39,-



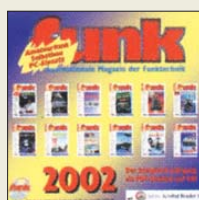
ECD - Die Bauelemente-Datenbank vom Elektor
Die 5. aktualisierte Ausgabe der Elektor-CD mit Daten von über 5400 ICs, 35800 Transistoren, FETs, Thyristoren und Triacs sowie 25000 Dioden
EC-005 24,50



QRP Quarterly 1979-2004
Alle 25 Jahrgänge der QRP-ARCI-Zeitschrift »QRP-Quarterly« auf einer DVD oder 4 CDs
AC-668 (1 DVD) 34,50
AC-651 (4 CDs) 34,50



Der Jahrgang 2001 der »funk« auf einer CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index.
FUC-01 10,-



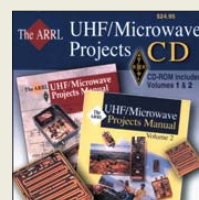
Der Jahrgang 2002 der »funk« auf einer CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index.
FUC-02 10,-



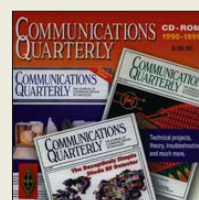
Der Jahrgang 2003 der »funk« auf einer CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index.
FUC-03 10,-



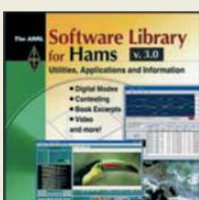
Der Jahrgang 2004 der »funk« auf einer CD-ROM
12 Hefte im PDF-Format mit Index.
FUC-04 10,-



The ARRL UHF/Microwave Projects CD
CD-ROM mit den PDFs der beiden inzwischen vergriffenen ARRL-Bücher Vol. 1 und Vol. 2
AC-UHF 28,90



Communications Quarterly 1990-1999
CD mit den Jahrgängen 1990 bis 1999 der Technikzeitschrift von CQ Communications. Im Jahr 2000 wurde sie mit der ARRL-Zeitschrift QEX vereint.
AC-CQU 44,95



Software Library for Hams 3.0
ARRL-Software-Sammlung, Videos, Buchzusammenfassungen verschiedener ARRL-Titel u.v.m.
AC-424 15,-



EUROCALL 2010
Rufzeichenlisten von DL, SP, F, OH, OE, HA, HB9, EI, ES, EA, LA, LX, EI, SM, SV, G, ON, OZ, 4X, LY, Z3 und 9A auf CD. Die preiswerte Alternative zur Callbook-CD
ECC-10 17,-



Amateurfunklehrgänge von K.W. Moltrecht, DJ4UF, auf CDs
Klasse E VC-006 12,50
Klasse A VC-005 14,50



Die Klingenfuss-Super-Frequenzliste 2009 auf CD
Frequenzen von 8500 KW-Rundfunksendern, 10000 Funkdiensten u.v.m.
KC-009 30,-



Ham Radio Magazine 68-76
CD-ROM der Zeitschrift, die unter Leitung von J. Carr von März 1968 bis Juni 1990 jeden Monat in den USA erschienen ist. 4 CD-ROMs im Paket!
HC-686 69,00



Ham Radio Magazine 77-83
CD-ROM der Zeitschrift, die unter Leitung von J. Carr von März 1968 bis Juni 1990 jeden Monat in den USA erschienen ist. 4 CD-ROMs im Paket!
HC-773 69,00

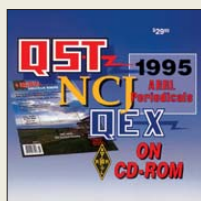


Ham Radio Magazine 84-90
CD-ROM der Zeitschrift, die unter Leitung von J. Carr von März 1968 bis Juni 1990 jeden Monat in den USA erschienen ist. 4 CD-ROMs im Paket!
HC-840 69,00



Die ARRL-Zeitschrift QST, der Jahrgänge 1960 bis 1964 auf einer CD-ROM
Das platzsparende und preiswerte Archiv; mit Index
AC-443 39,-

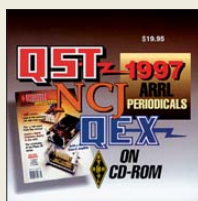
Ältere QST-Jahrgänge auf CD-ROMs
1930-1939 AC-710 39,-
1940-1949 AC-648 39,-
1965-1969 AC-451 39,-
1970-1974 AC-781 39,-
1975-1979 AC-773 39,-
Jedes Paket enthält mehrere CD-ROMs.



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 1995 auf einer CD-ROM
Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.
AC-995 19,95



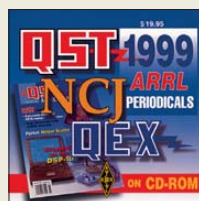
Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 1996 auf einer CD-ROM
Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.
AC-996 19,95



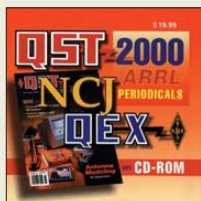
Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 1997 auf einer CD-ROM
Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.
AC-997 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 1998 auf einer CD-ROM
Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.
AC-998 19,95



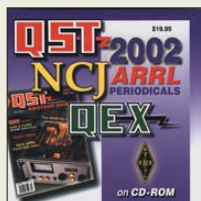
Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 1999 auf einer CD-ROM
Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.
AC-999 19,95



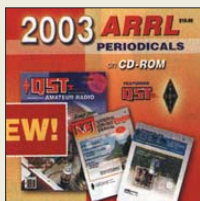
Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2000 auf einer CD-ROM
Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.
AC-000 19,95



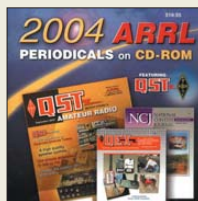
Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2001 auf einer CD-ROM
Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.
AC-001 19,95



Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2002 auf einer CD-ROM
Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.
AC-002 19,95



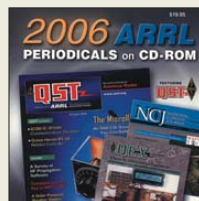
Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2003 auf einer CD-ROM
Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.
AC-003 19,95



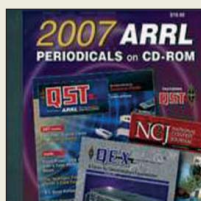
Die ARRL-Zeitschriften QST, QEX und NCJ des Jahrgangs 2004 auf einer CD-ROM
Mit leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.
AC-004 19,95



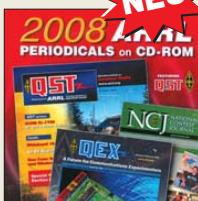
Alle 3 ARRL-Zeitschriften »QST«, »QEX« und »NCJ« des Jahrgangs 2005 auf einer CD-ROM
CD-ROM mit PDF-Files und leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.
AC-005 19,95



Alle 3 ARRL-Zeitschriften »QST«, »QEX« und »NCJ« des Jahrgangs 2006 auf einer CD-ROM
CD-ROM mit PDF-Files und leistungsfähiger Suchmaschine. Das platzsparende und preiswerte Archiv.
AC-006 19,95



Die ARRL-Zeitschriften »QST«, »QEX« und »NCJ« des Jahrgangs 2007 auf einer CD
PDF-Files mit Suchmaschine als platzsparendes und preiswertes Archiv
AC-007 19,95



Die ARRL-Zeitschriften »QST«, »QEX« und »NCJ« des Jahrgangs 2008 auf einer CD
PDF-Files mit Suchmaschine als platzsparendes und preiswertes Archiv
AC-008 19,95



RADCOM auf CD-ROM
Die Jahrgänge 1964 bis 1969 auf je 2 bzw. 3 CDs, mit Suchmaschine.
RC-649 39,95



RADCOM auf CD-ROM
Die Jahrgänge 1970 bis 1975 auf je 2 bzw. 3 CDs, mit Suchmaschine.
RC-705 39,95



RADCOM auf CD-ROM
Die Jahrgänge 1976 bis 1980 auf je 2 bzw. 3 CDs, mit Suchmaschine.
RC-760 39,95



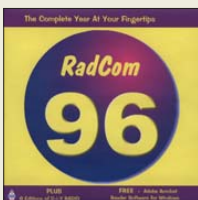
RADCOM auf CD-ROM
Die Jahrgänge 1981 bis 1985 auf 3 CD-ROMs, mit Suchmaschine.
RC-815 39,95



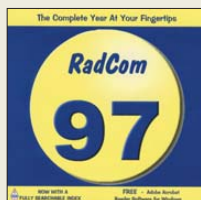
RADCOM auf CD-ROM
Die Jahrgänge 1986 bis 1990 auf 3 CD-ROMs, mit Suchmaschine.
RC-860 39,95



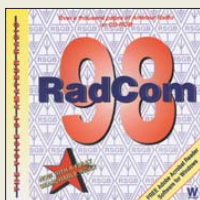
RADCOM auf CD-ROM
Die Jahrgänge 1991 bis 1995 auf 3 CD-ROMs, mit Suchmaschine.
RC-915 39,95



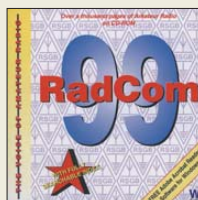
RADCOM auf CD-ROM
Der Jahrgang 1996 auf CD, mit Suchmaschine.
RC-996 22,90



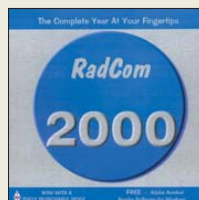
RADCOM auf CD-ROM
Der Jahrgang 1997 auf CD, mit Suchmaschine.
RC-997 22,90



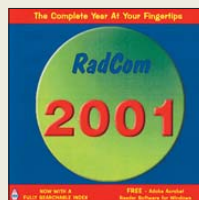
RADCOM auf CD-ROM
Der Jahrgang 1998 auf CD, mit Suchmaschine.
RC-998 22,90



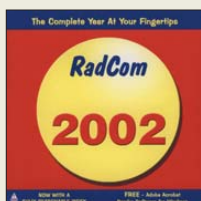
RADCOM auf CD-ROM
Der Jahrgang 1999 auf CD, mit Suchmaschine.
RC-999 22,90



RADCOM auf CD-ROM
Der Jahrgang 2000 auf CD, mit Suchmaschine.
RC-000 22,90



RADCOM auf CD-ROM
Der Jahrgang 2001 auf CD, mit Suchmaschine.
RC-001 22,90



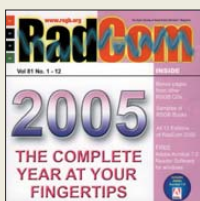
RADCOM auf CD-ROM
Der Jahrgang 2002 auf CD, mit Suchmaschine.
RC-002 22,90



RADCOM auf CD-ROM
Der Jahrgang 2003 der Zeitschrift des RSGB auf CD-ROM, mit Suchmaschine
RC-003 22,90



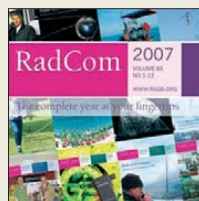
RADCOM auf CD-ROM
Der Jahrgang 2004 der Zeitschrift des RSGB auf CD-ROM, mit Suchmaschine
RC-004 22,90



RADCOM auf CD-ROM
Der Jahrgang 2005 der Zeitschrift des RSGB auf CD-ROM, mit Suchmaschine
RC-005 22,90



RADCOM auf CD-ROM
Der Jahrgang 2006 der Zeitschrift des RSGB auf einer CD-ROM, mit Suchmaschine
RC-006 22,90



RADCOM auf CD-ROM
Der Jahrgang 2007 der Zeitschrift des RSGB auf einer CD-ROM, mit Suchmaschine
RC-007 22,90



RADCOM auf CD-ROM
Der Jahrgang 2008 der Zeitschrift des RSGB auf einer CD-ROM, mit Suchmaschine
RC-008 22,90



1/1997
DL5NEGs 40-m-QRP-TRX;
DJ1ZB: Ringmischer mit
HCMOS-Schaltern;
KW-Bandpässe; EZNEC
QR-971 1,-



2/1997
40-m-TRX mit 500-Hz-
Quarzfilter; DK4SX: Lei-
stungsfähiger QRP-Emp-
fänger; Betriebstechnik
QR-972 1,-



1/1998
Pixie-TRX; DJ8ES: 2-m-
QRP-CW-TRX; SSB-TRX
White Mountain; TenTec
1320; Up and Outer
QR-981 1,-



3/1998
DK1HE-TRX; Mischen mit
IE-500 oder NE602?;
Multibanddipol; HF-Meß-
brücke; Robuste Elbug
QR-983 1,-



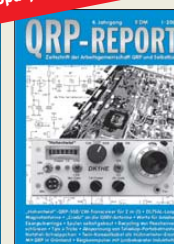
4/1998
DK1HE-6-m-TRX; Serba
90/1, 80-m-CW-TRX; 6-m-
Rundstrahler; MFJ-9420;
FREQ-Mite; FT7(B)-Tips
QR-984 1,-



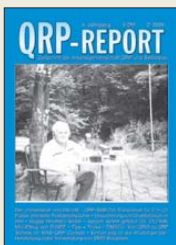
3/1999
Mini-DDS-VFO; SSB/CW-
Allband-DC-TRX; DL9RMs
Mini-TRX; CW-NF-Filter;
1:1-Balun; Gehäusebau
QR-993 1,-



4/1999
80-m-QRPP-CW-TRX; OHR-
500; Klappfreie Relais;
80-m-DL9RM-TRX; 2-m-
DX-Antenne; Tonsieb
QR-994 1,-



1/2000
2-m-QRP-SSB/CW-TRX
Hohentwiel (1), DL7SAL-
Magnetic-Loop, Amidon-
Ringkerne; Twin-Koax
QR-001 1,-



2/2000
2-m-QRP-SSB/CW-TRX
Hohentwiel (2), Buggy-
Rhombic-Beam, Mini-
Elbug; SMDs einlöten
QR-002 1,-



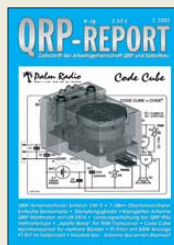
3/2000
Breitbandiger SWR-/
Leistungsmesser; LM386
für CW-RX; PIC kontrol-
liert 20-m-DDS-CW-TRX
QR-003 1,-



4/2000 • 1/2001
3-Band-CW/SSB-TRX;
PSK31 mit PSK-20; K2
mit 5 W; Hegau: SMD-
QRP-TRX; Blei-Gel-Akkus
QR-004 1,-



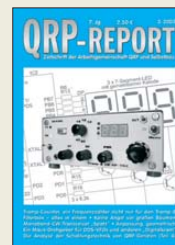
4/2001
Notch/Bandpaß; Tief-
paßfilter für QRP-TRX;
NB6M-Paddle; MRX-40
für 20/80 m; Solarregler
QR-014 1,-



2/2002
Tuner ZM-2; Sensortas-
te; 7-dBm-Obertonszil-
lator; Leistungserhöhung
bei QRP-PAS; Inv-V
QR-022 1,-



2/2003
FM-Chip im 7-MHz-CW-
TRX; Transistfrequenz;
Traper 2002; Frequenz-
zähler; Fuchs mit Motor
QR-032 1,-



3/2003
Tramp-Zähler; Filterbox;
Maus-Drehgeber; CW-TRX
Spatz; DDS-VFOs; Baum-
antennen
QR-033 1,-



3/2004
F6BQUs Antan; Teleskop-
masten sicher befesti-
gen; Frequenzzähler mit
Binär-LED-Anzeige
QR-043 1,-



3/2005
HF-Multimeter; Unsicht-
bare Antenne; Tuner T1;
40-m-Mini-RX mit 2 ICs;
Kleeblatt-Dipol; K2-SSB
QR-053 1,-



4/2005
LeForty2: 40-m-SSB-TRX;
Fuchsantenne; FT-817-
Protektor; W3DDZ;
Symmetrischer Tuner
QR-054 1,-



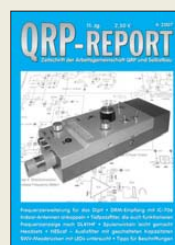
1/2006
JUMA-RX1 für 80 u. 40;
CMOS-Zähler m. LCD;
Up-Down-Steuerung für
DDS-Oszillatoren
QR-061 1,-



2/2007
BCR-Modifikation; 30-m-
CW-TRX; Ladder-Filter;
Le Forty mit SMD; 40-m-
Murata-Filter u.v.m.
QR-072 1,-



3/2007
QRP-TRX für 40 m; Tief-
pässe dimensionieren;
Vertikaler Faltdipol;
Messadapter u.v.m.
QR-073 1,-



4/2007
Dipol-Frequenzerweiterung
DRM-Empfang mit IC-706,
Spulenwickeln leicht
gemacht u.v.m.
QR-074 1,-



1/2008
Schaltbares Dämpfung-
glied, Spiralantenne,
QRP-TRX mit Ladder-Filter,
Halbleiter-Analysator
QR-081 1,-



2/2008
Allmode-QRP-Transceiver
Hobo, Baubericht Elecraft
K1, Batterie-Schutzschal-
tung, u.v.m.
QR-082 1,-



4/2008
Z-Pol für 30/40 m; K1 mit
Li-Akku; Prüfgenerator
und Quarztaster; 40-m-
CW-TRX »Floh« u.v.m.
QR-084 1,-



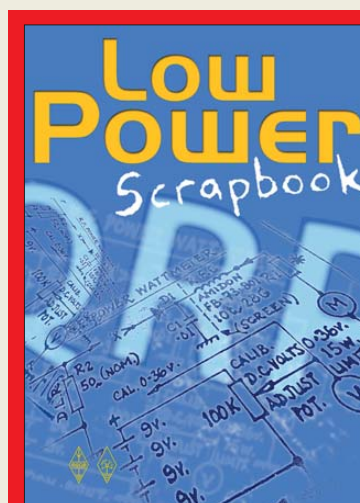
1/2009
BCR-spezial; Ständer für
den K1; Eigenbau-Mike;
Büroklammer-Morsetaste;
Tipps und Tricks u.v.m.
QR-091 2,50



2/2009
QRP im Contest; Simpler
ATU mit Ringkern; Delta-
Loop mit 2 Elementen für
2 m, Solarstromversorgung
QR-092 2,50



3/2009
80-m-TRX; Unterdach-Di-
pol; Balun im K2; Kompak-
tes Antennenanpassgerät,
Skalenentwürfe u.v.m.
QR-093 2,50



QRP-Report- Reste-Paket

20 der noch verfügbaren
Ausgaben zum Reste-
Sonderpreis von nur 20,-.
Im Preis enthalten sind das
Porto und als Gratis-Zugabe
ein

Low Power Scrapbook

Da von einigen Ausgaben nur noch wenige Exemplare
vorhanden sind, müssen wir die Zusammenstellung der
20 Hefte vorbehalten.

Das ist für QRP-Interessierte jedoch kein Problem, denn
es gab kaum Fortsetzungsartikel, die über mehrere Hefte
gingen.

Der »QRP-Report« ist die Quartalszeitschrift der DL-QRP-AG

Mitgliederverwaltung

Frank Vogel, DL9VF
Schillerplatz 17
14471 Potsdam
dl9vf@darf.de

Redaktion

Ingo Meyer, DK3RED
dk3red@qrp4fun.de

Bankverbindung der DL-QRP-AG

Konto
BLZ
IBAN
BIC
1120030265
100 500 00
DE42 1005 0000 1120 0302 65
BELADEBE

Jahresbeitrag 10,- (Höhere Beträge als Spende möglich)

Im Rahmen ihres Jahresbeitrages erhalten die Mitglieder der DL-QRP-AG pro Jahr vier Ausgaben des »QRP-Reports«.

Bestellschein für Bücher und CDs

zum Kopieren oder Ausschneiden.

Für einen Fensterumschlag oder als

Fax an: (030) 44 66 94 69

bzw. +49-30-44 66 94 69

Box 73 Amateurfunkservice GmbH FUNKAMATEUR-Leserservice

Berliner Straße 69

13189 Berlin

Vorname Name, Call

Straße, Nr. bzw. Postfach

PLZ, Ort

Telefon- bzw. Faxnummer für eventuelle Rückfragen

☐ Rechnung (nur an Abonnenten in Deutschland, Österreich und der Schweiz)

☐ Kreditkarte (nur Ausland)

☐ Visa

☐ Master-Card

☐ Amex

Karten-Nummer

Prüfziffer

Gültig bis

☐ Lastschriftverfahren

Konto-Nr.

BLZ

☐ Nachnahme (5 Euro
Zusatzpostgebühren!)

Datum, Unterschrift

Anz	Artikelbezeichnung	Preis	Betrag	Anz	Artikelbezeichnung	Preis	Betrag	Anz	Artikelbezeichnung	Preis	Betrag
	100 Jahre Funkechnik in Deutschland Band 1	19,80			DARC-Kurzwellen-DX-Handbuch	18,50			Grundwissen Elektrotechnik	29,95	
	100 Tipps und Tricks für den Funkamateure	12,80			Das Diplom-Handbuch	13,80			Handbuch Amateurfunkpeilen	9,80	
	22 neue Minispione	13,-			Das große Amateurfunk-Lexikon	15,-			Handbuch der analogen Elektronik	24,-	
	42. Weinheimer UKW-Tagung 1997, Skriptum	7,-			Das große PIC-Mikrohandbuch	15,-			Handbuch KW-Fernschreiben	6,-	
	47. Weinheimer UKW-Tagung 2002, Skriptum	9,-			Das LiPo-Buch	9,90			HCMOS-Taschenbuch	5,-	
	49. Weinheimer UKW-Tagung 2004, Skriptum	7,-			Das QRP-Baubuch	18,30			HF-Arbeitsbuch	22,80	
	51. Weinheimer UKW-Tagung 2006, Skriptum	12,-			Das zweite Schaltungsbuch	15,-			HF-Bauelemente und -Schaltungen	29,50	
	52. Weinheimer UKW-Tagung 2007, Skriptum	12,-			DASD-Fibel	14,-			HF-Funkempfänger	25,-	
	53. Weinheimer UKW-Tagung 2008, Skriptum	10,-			Datensammlung für Kurzwellenantennen	18,90			HF-Messungen für den Funkamateure (1)	9,80	
	54. Weinheimer UKW-Tagung 2009, Skriptum	12,-			DDS-Signalgeneratoren	13,-			HF-Messungen für den Funkamateure (2)	12,80	
	ABC der Schwingkreispraxis	15,-			Dein Multimeter kann mehr	16,80			HF-Messungen für den Funkamateure (3)	14,80	
	Akkus und Ladetechniken	29,95			Der Empfang kurzer Wellen	14,-			HF-Messungen mit dem Netzwerkmessgerät	14,80	
	Aktivantennen und Preselektoren im Selbstbau	12,80			Der leichte Einstieg in die Elektronik	29,95			HF-Module in 50-Ohm-Technik	18,90	
	Aktive Antennen	9,80			Der praktische Radioamateure	20,-			HF-Technik mit dem NE/SA 602/612	19,80	
	Aktive Mischer in der Amateurfunkpraxis, FAB16	5,-			Der Transformator	14,-			High-End-Röhrenschaltungen (Franz)	14,95	
	Alles über ATV – Praxis des Amateurfunkfernsehens	12,50			Dezibel-Praxis - Richtig rechnen mit dB, dBm...	12,80			High-End-Röhrenverstärker (Elektor)	54,-	
	Am 10. Tag werdet ihr gerettet	7,70			Die besten Antennen	12,-			Hochfrequenz-Messpraxis	12,-	
	Amateurfunk mit PC und Soundcard	25,-			Die Elektronenröhre	45,-			Hochfrequenz-Transistorpraxis	24,-	
	Amateurfunk – Mehr als ein Hobby	9,80			Die HB9CV-Antenne	9,80			HÖRZU Radio Guide 2008/2009 (ohne Abb.)	12,90	
	Amateurfunk-Antennen	21,-			Die ganze Welt im Schuhkarton	12,-			Ich und der Rundfunk	8,-	
	Amateurfunk-Lehrgang, Betriebstechnik/Vorschriften	11,-			Dig. Übertragungsverfahren im Amateurfunk, FAB 1	2,-			Interfaces für den Amateurfunk - selbst gebaut	12,80	
	Amateurfunk-Lehrgang, Technik (Advanced Licence)	17,80			Digital-Radio – Alles über DAB, DRM und Web-Radio	14,80			Inverted-Vee-Antennen	17,80	
	Amateurfunkgeräte von Icom	13,80			Dipol in Theorie und Praxis, FAB 7	5,-			Jahrbuch für den Funkamateure 2010	13,50	
	Amateurfunkgeräte von Kenwood	9,80			DRM – Digital Radio Mondiale	14,80			Jetzt bau ich einen Empfänger	11,-	
	Amateurfunkgeräte von Yaesu Musen	11,80			DRM-Empfangspraxis	19,95			Kabel & Co. in der Funkpraxis (ohne Abb.)	11,80	
	Amateurfunklehrgang Klasse E	14,80			DUBUS Technik VI	25,-			Handbuch Funkdienst-Radiostationen 2009/10 (o. Abb.)	50,-	
	Amateurfunkgeräte in Röhrentechnik	36,-			DUBUS Technik VII	25,-			Kurzwellen-Drahtantennen für Funkamateure	12,-	
	Antenne und Erde	23,-			DUBUS Technik VIII	25,-			Kurzwellen-Drahtantennen selbst gebaut	18,90	
	Antennen für die unteren Bänder (160-30 m)	14,80			EAGLE PCB-Designer Handbuch, mit 2 CDs (o. Abb.)	49,95			Kurzwellen-DX-Handbuch	18,50	
	Antennen-Ratgeber	13,90			Echolink für Funkamateure	12,80			Kurzwellenempfang mit dem PC	15,80	
	Antennenbau für den Praktiker	9,80			Einfache IC-Empfängerschaltungen, FAB 3	5,-			KW-Breitband- und Aktivantennensysteme	16,80	
	Audioschaltungstechnik Verstehen-Entwerfen-Bauen	34,80			Einseitenbandtechnik für den Funkamateure	15,80			Längstwellenempfang mit dem PC	9,80	
	Audioverstärker-IC von 100 mW bis 100 W, FAB 13	5,-			Elektronik ohn Ballast, 1224 Seiten (ohne Abb.)	49,95			Leistungsanpassung in der Funktechnik	8,80	
	Aus den Schätzen der QSL-Collection, FAB 8	2,-			Elektronik-Experimentier-Handbuch	18,-			Leitfaden zur Amateurfunkgesetzgebung	8,50	
	Außergewöhnliche Empfangsantennen	16,50			Elektronikschaltungen mit Transistor-Arrays	17,80			Linear-IC-Taschenbuch 1 (Operationsverstärker)	8,-	
	AVR Microcontroller-Lehrbuch, mit CD-ROM	39,-			Empfangsprinzipien- und Empfängerschaltungen	15,50			Linear-IC-Taschenbuch 3 (HF-Bausteine)	7,-	
	Basiskurs R8C/13	39,80			Empfangssysteme zum Detektieren von Gewittern	7,-			Löten wie ein Profi (ohne Abb.)	12,50	
	Bastelbuch für Radioamateure	18,-			Englisch für Funkamateure, FAB 17	5,-			Magnetantennen - Selbstbau-Loops	12,80	
	Besserer Rundfunkempfang durch eigene Hilfe	11,-			Experimente mit selbstgebaute Lasern	29,95			Meilensteine des Rundfunks	17,80	
	Blitz- und Überspannungsschutz für Antennen, 2. Aufl.	9,80			Fernsehen und Radio Hören mit dem PC	14,80			Meilensteine des Rundfunks Band 2	23,80	
	BOS-Funk, Band 1, 2006	15,90			Feuerschiff Borkum	21,90			Mess- und Prüfgeräte	12,80	
	BOS-Funk, Band 2, Ausgabe 2009/10	16,90			Flugfunk	17,90			Messen u. Regeln mit dem Game Boy, m. CD (o. Abb.)	24,95	
	CMOS-Taschenbuch 1 (Standard)	6,-			Fragenkatalog Klasse E »Technische Kenntnisse«	4,-			Messen, Steuern und Regeln mit Word & Excel	34,95	
	CMOS-Taschenbuch 2 (Spezial-Bausteine)	6,-			Fragenkatalog Klasse A »Technische Kenntnisse«	6,-			Messgeräte und Röhrenprojekte selbst gebaut	14,50	
	CQDL-Spezial - Antennen international	7,50			dto. A+E »Betriebliche Kenntnisse u. Vorschriften«	6,-			Messpraxis für Empfänger, Sender und Antennen	14,90	
	CQDL-Spezial - Auf die Kurzweile!	7,50			Funk-Scanner und Abhör-Empfänger	17,90			Messtechnik in der Praxis	29,80	
	CQDL-Spezial - Bastelspaß (ohne Abb.)	7,50			FUNKAMATEUR-DIGEST	10,-			Mittelwelle – Band 3: Empfänger u. Zubehör	16,-	
	CQDL-Spezial - Messen und Entstören	7,50			Funkamateure sind auch nur Menschen (o. Abb.)	7,50			Moderne KW-Empfänger	17,50	
	CQDL-Spezial - Messen und Entstören II	7,50			Funkempfänger-Schaltungstechnik praxisorientiert	16,80			Morsen - Minimaler Aufwand – Max. Möglichkeiten	9,80	
	CQDL-Spezial - Packet Radio & Co.!	7,50			Funkgeräte sind auch Lebewesen (ohne Abb.)	7,30			Netz- und Ladegeräte selbst gebaut	19,80	
	CQ DL-Spezial - Satellitenfunk	7,50			Funknavigationsverfahren	12,80			Neue professionelle Schaltungstechnik	29,95	
	CQDL-Spezial - SDR & D-STAR	7,50			Geheime Funkaufklärung in Deutschland	29,90			Neues aus Jogis Röhrenbude	24,95	
	CQDL-Spezial - Shacks in der Natur	7,50			Geheimsender Ausgabe 2005/2006	16,80			Ortungstechnik im LF-/VLF-Bereich, FAB 20	9,80	
	CQ-DL Spezial - UKW-Antennen	7,50			Geradeaus- und Direktmischempfänger	15,80			PC-Elektronik-Labor	49,95	
	CQDL-Spezial - Welt der Schaltungen	6,80			Geradeausempfänger Reparatur-Praktikum	11,-			PICs für Einsteiger	19,95	
	DAB – Das neue digitale Radio	17,80			GPS im Selbstbau	12,-			Piratsender	13,90	

Anz.	Artikelbezeichnung	Preis	Betrag	Anz.	Artikelbezeichnung	Preis	Betrag	Anz.	Artikelbezeichnung	Preis	Betrag
	Planung und Selbstbau von Netzteilen	17,-			ARRL Antenna Compendium Vol. 7	23,90			Technical Topics 1990-94, P. Hawker, G3VA	23,-	
	Preise & Daten II	8,-			ARRL Image Communication Handbook	24,90			Technical Topics 1995-99, P. Hawker, G3VA	23,-	
	Professionelle Audiosimulation mit MultiSim	12,95			ARRL-Kalender 2009	9,-			Technical Topics 2000-04, P. Hawker, G3VA	23,-	
	Professionelle Schaltungssimulation mit MultiSim	14,95			ARRL's HF Digital Handbook, 3. Auflage	19,-			Technical Topics - All 50 Years P. Hawker, G3VA	17,-	
	Programmiertechniken für AVR-Mikrocontroller	39,80			ARRL's Wire Antenna Classics	14,-			Ten Tec - The first 40 years 1968 - 2008 .	19,90	
	QRV auf Langwelle 135,7 bis 137,8 kHz	17,80			ARRL's Low Power Communication, 3. erw. Aufl.	19,-			Test Equipment and Repair Techniques	19,50	
	Radio für Anfänger	20,-			Backyard Antennas	28,90			The ARRL Antenna Book, 21. Auflage	42,-	
	Radio und Musik von und für Soldaten	19,-			Basic Antennas	24,90			The Antenna Experimenter's Guide	26,90	
	Radio-Baubuch - vom Detektor zum DRM-RX	29,80			Basic Radio Understanding the Key Building Blocks	29,-			The Antenna File	29,90	
	Radiohören auf Kurzwelle	23,80			Build Your Own Low Power Transmitters	39,50			The ARRL DXCC Handbook	19,-	
	Radiohören auf Lang- und Mittelwelle	15,-			Build Your Own Test Equipment	33,50			The ARRL DXCC List 2009 .	5,-	
	Radio-Katalog Band 1	79,90			Building Successful HF Antennas	19,50			The ARRL Handbook 2010 (Hardcover)	49,50	
	Radio-Katalog Band 2	76,-			Circuit Overload	22,50			The ARRL Handbook 2010 (Softcover)	42,50	
	Reif für die Insel (IOTA) 1. funkerischer Inselführer	19,80			Command - Computers, Microcontrollers and DSP	24,40			The ARRL Operating Manual 2007	28,50	
	Richtig löten	9,95			Digital Modes for all occasions	25,50			The ARRL RFI Book	19,-	
	Richtig messen mit dem USB-Scope	19,95			Digital Signal Processing, Technology	42,-			The ARRL RFI Book 2	29,-	
	Richtig messen u. prüfen in Hobby, Auto, Haushalt	7,-			DXing on the Edge, mit CD-ROM	29,-			The Old Timer - 60 Years	29,50	
	Röhren-Projekte von 6 bis 60 V	24,90			Electronic for Dummies	21,90			The Quad Antenna	15,50	
	Röhren-Taschen-Tabelle	19,95			Electronic Projects for Dummies	25,-			The Radio Amateur's Satellite Handbook	25,-	
	Röhrenradios selbst gebaut	14,50			Emergency Power for Radio Communications	19,50			The Radioman's Manual of RF Devices	69,-	
	Rothamells Antennenbuch	48,60			Experimental Methods in RF Design	48,-			The Short Vertical Antenna & Ground Radial	9,90	
	Schaltungen rund um die Audiotechnik	34,80			G-QRP-Club Antenna Handbook	13,50			The W6SAI HF Antenna Handbook	19,50	
	Schaltungsbuch für Radioamateure	15,-			Gil - A Collection of Classic Cartoons from QST	14,-			Understanding Basic Electronics	19,-	
	Schaltungssimulation mit SPICE	17,80			GPS and Amateur Radio	18,-			Understanding, Building and Using Baluns a. Ununs	19,-	
	Schwingkreise u. LC-Filter i. d. Anwendung, FAB 12	5,-			Guide to VHF/UHF Amateur Radio	12,-			Vertical Antenna Classics	11,50	
	SDR-Software Defined Radio für den Funkamateure	22,40			Ham Radio FAQ .	14,-			Vertical Antenna Handbook	13,50	
	Seefunk	23,50			Ham Radio for Dummies	21,90			VHF Digital Handbook	18,-	
	Senderpraktikum für Kurzwellen-Amateure	16,-			Hands-on Radio Experiments	18,-			VHF/UHF-Antenna Classics	14,90	
	Sensation aus Menlo Park	12,-			Heathkit - Guide to Amateur Radio Products	29,-			VHF/UHF-Handbook 2. Auflage	23,50	
	Sferics - faszinierende natürliche Radiowellen FAB 18	6,-			HF Antenna Collection	29,90			Vintage Radio	18,90	
	Sferics-Empfang Band 1	16,-			HF Antennas For All Locations	28,80			Voice over IP - Internet Linking for Radio Amateurs	16,90	
	Sferics-Empfang Band 2	18,-			Hints & Kinks for the Radio Amateur Vol. 16	14,90			W1FBs QRP Notebook	9,90	
	Sferics-Empfang Band 3	15,-			Hints & Kinks for the Radio Amateur Vol. 17	14,90			Weather Satellite Handbook	23,-	
	Shetland DX-Peditionen 1992-1993	14,-			Homebrewing Techniques	22,80			Weekend Projects for the Radio Amateur	16,-	
	Sloper-Antennen	18,80			IOTA Directory zum 45. Jahr	12,-			Yagi Antenna Classics	16,90	
	SMD-Praxis für Hobby-Elektroniker	9,-			International Antenna Collection	17,50			CD-ROMs/DVDs		
	Software Defined Radio (Elektor-Verlag)	29,80			International Antenna Collection Nr. 2	17,50			FA-Jahrgänge auf CD Abonnentensonderpreis je	10,-	
	Software für Funkamateure, Band 2 (mit CD)	9,-			International Microwave Handbook	20,-			95 96 97 98 99 00 01 02 03 04 05 06 07 08		
	Solar-Dachanlagen	12,95			Le McCoy on Antennas	15,50			FA-Jahrgänge auf CD	je 12,90	
	Soldatensender	13,50			LF Today, 2. Auflage	19,50			95 96 97 98 99 00 01 02 03 04 05 06 07 08		
	Spezial-Frequenzliste Band 1	15,-			Low Frequency Experimenter's Handbook	29,50			10-CD-Paket mit FA-Jahrgangs-CDs 1995 bis 2004	99,-	
	Spezial-Frequenzliste 2009/2010 Band 2	22,80			Low Power Scrapbook	5,-			10-er-Paket 1995-2004 Abonnenten-Sonderpreis	79,-	
	Technischer Führer für DXer	17,-			Low Profile Amateur Radio	19,-			12-er-Paket 1995-2006 Abonnenten-Sonderpreis	89,-	
	Tipps und Tricks zum Scanner-Empfang	12,80			Marine Amateur Radio	12,90			14-er-Paket 1995-2008 Abonnenten-Sonderpreis	99,-	
	Transistoren u. Fets in der Afupraxis, F. Sichla, FAB 9	5,-			Microwave Projects	22,90			FUNK-Jahrgänge auf CD-ROM		
	Transistorradios	14,50			Microwave Projects (2)	22,90			01 02 03 04	je 10,-	
	UKW-Sprechfunkhandbuch 27 MHz-275 GHz	16,90			MIL Spec Radio Gear	27,-			3-er-Paket FUNK-CD-ROMs 2002-2004	25,-	
	TTL-Taschenbuch Bd. 2	7,-			Modern Filter Design Active RC and Switched Capac.	89,-			Amateurfunklehrgang Klasse A auf CD	14,50	
	TTL-Taschenbuch Bd. 3	7,-			More QRP-Power	18,-			Amateurfunklehrgang Klasse E auf CD	12,50	
	Umgebungseinflüsse auf Antennen	20,-			More Wire Antenna Classics Vol. 2	14,-			QRP Quarterly auf DVD oder auf 4 CDs	34,50	
	Viel Spaß beim Contest, M. Höding, FAB 14	6,-			More Vertical Antenna Classics	17,-			sPlan 7.0	39,90	
	Visual Basic ohne Stress	36,-			Morse Code for Radio Amateurs	11,90			Sprint Layout 5.0	39,50	
	Von der Schaltung zum Gerät	17,80			Nifty E-Z Guide to D-STAR Operation	12,-			LochMaster 3.0	34,50	
	Wellenausbreitung in der Nachrichtentechnik	9,80			Now You're Talking .	18,90			FrontDesigner 3.0	35,50	
	Wetterbilder und -daten selbst empfangen mit CD	17,80			ON4UNS Low-Band-DXing, 4. Auflage, mit CD-ROM	39,50			1002 Schaltungen	39,-	
	Where do we go next? von OH2BH, dt. Ausgabe	5,-			PIC Basics	22,50			ECD - Elektor-Bauelemente-Datenbank, 4. Edition	15,-	
	Wie misst man mit dem Oszilloskop?	24,95			Power Amplifier Design	28,50			ECD - Elektor-Bauelemente-Datenbank, 5. Edition	24,50	
	Wie sucht man Fehler in elektron. Schaltungen?	19,95			Power Supply Handbook	19,-			Callbook-CD 2009 (Sommer)	30,-	
	Windom- und Stromsummenantennen, FAB 15	5,-			Practical Antennas for Novices	12,80			Eurocall-CD 2010	17,-	
	Zeit und Frequenz	16,80			Practical Projects	19,80			ARRL-Zeitschrift «QST» auf CD-ROM		
	Zusatzgeräte für den Funkempfang	15,90			Practical Receivers for Beginners	23,50			30-39 40-49 60-64 65-69 70-74 75-79	je 39,-	
	Zusatzgeräte fürs Shack selbst gebaut	19,90			QRP Basics	22,90			ARRL-Publikationen auf CD-ROM (QST, NJC, QEX)		
	Literatur in englischer Sprache (Auswahl)				QRP Roms	14,-			95 96 97 98 99 00 01 02 03 04 05 06 07 08	je 19,95	
	6 m Handbook	18,-			Radio & Electronics Cookbook	24,90			Ham Radio Magazine auf CD-ROM		
	25 Years of Hart Review	22,80			Radio Frequency Design	39,50			1968-1976 1977-1983 1984-1990	je 69,-	
	AC Power Interference Handbook	34,50			Radio Propagation Principles & Practice	23,30			The ARRL UHF/Microwave Projects CD	28,90	
	Amateur Radio Astronomy	24,90			Radio Receiver Design	79,-			RadCom (RSGB) auf CD (5 Jahrgänge o. einzeln)		
	Amateur Radio on the Move	19,-			RF Amplifier Classics	19,-			64-69 70-75 76-80 81-85 86-90 91-95	je 39,95	
	Antenna Topics	29,50			RF Design Basics	29,-			96 97 98 99 00 01 02 03 04 05 06 07 08	je 22,90	
	Antenna Zoning	39,-			RF Exposure and you	12,-			Software Library for Hams 3.0	15,-	
	Antennas 1968 to 1972	19,50			RF Power Amplifiers	69,-			UHF/Microwave Projects Manual	29,80	
	Antennas 1973 to 1975	19,50			RF-Components and Circuits	34,80			Communications Quarterly CD-ROM 1990 - 1999	44,95	
	Antennas for VHF and above	14,90			RSGB Technical Compendium	28,90			Versandpauschale (Porto + Verpackung) innerhalb Deutschlands (entfällt ab 50 € Bestellwert bei Bankeinzug bzw. 100 € bei Rechnung)		
	ARRL Antenna Compendium Vol. 1	10,50			Satellite Anthology	17,80			Nachnahme zuzüglich 5,- € Postgebühren		
	ARRL Antenna Compendium Vol. 2	14,50			Simple and Fun Antennas	21,90			Versandpauschale für EU-Ausland und Schweiz	5,90	
	ARRL Antenna Compendium Vol. 3	14,50			Small Signal Microwave Amplifier Design	69,-			Summe (11/2009)		
	ARRL Antenna Compendium Vol. 4	19,50			Small-Signal Amplifier Design	29,95					
	ARRL Antenna Compendium Vol. 5	20,50			Spectrum & Network Measurement	59,-					
	ARRL Antenna Compendium Vol. 6	20,50			Technical Topics 1985-89, P. Hawker, G3VA	14,50					

Frühere Ausgaben des FUNKAMATEUR und vollständige zurückliegende Jahrgänge zu Sonderpreisen. Druckfehler, Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.
Komplettangebot siehe www.funkamateure.de im Internet. Alle Preise inklusive gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Preise in Rot: Preissenkungen bzw. Sonderpreise