

INHALTSVERZEICHNIS

FUNKAMATEUR 2007

Amateurfunkpraxis

Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1/94, 2/210, 3/326, 4/442, 5/558, 6/674, 7/790, 8/892, 9/1006, 10/1122, 11/1234, 12/1362		
CB- und Jedermannfunk	1/95, 2/211, 3/327, 4/443, 5/559, 6/675, 7/791, 8/893, 9/1007, 10/1123, 11/1235, 12/1363		
Diplome	1/103, 2/219, 3/341, 4/457, 5/573, 6/688, 9/1020, 10/1136, 11/1249		
QSL-Telegramm	1/104, 2/220, 3/336, 4/452, 5/568, 6/684, 7/800, 8/900, 9/1016, 10/1132, 11/1244, 12/1372		
QSL-Splitter	1/105, 2/221, 3/337, 4/453, 5/569, 6/685, 7/801, 8/901, 10/1133, 11/1245, 12/1373		
SWL-QTC	1/106, 2/222, 3/340, 4/447, 5/572, 6/691, 7/804, 8/895, 9/1020, 10/1136, 11/1248, 12/1376		
QRP-QTC	1/107, 2/223, 3/339, 4/455, 5/571, 6/687, 7/803, 8/903, 9/1019, 10/1135, 11/1247, 12/1375		
CW-QTC	1/111, 2/217, 3/341, 4/454, 5/573, 6/688, 7/802, 8/902, 9/1018, 10/1137, 11/1248		
SOTA-QTC	1/111, 2/227, 3/333, 4/454, 5/570, 6/686, 7/802, 8/902, 9/1018, 10/1134, 11/1246, 12/1374		
DL-QTC	1/112, 2/228, 3/344, 4/460, 5/576, 6/692, 7/808, 8/908, 9/1024, 10/1140, 11/1252, 12/1380		
Amateurfunkwelt	1/112, 2/228, 3/344, 5/576, 6/692, 7/808, 8/908, 9/1024, 10/1140, 11/1252, 12/1380		
OE-QTC	1/113, 2/228, 3/345, 4/461, 5/577, 6/693, 7/809, 8/909, 9/1025, 10/1141, 11/1253, 12/1381		
HB9-QTC	1/113, 2/229, 3/345, 4/461, 5/577, 6/693, 7/809, 8/909, 9/1025, 10/1141, 11/1253, 12/1381		
Termine	1/114, 2/229, 3/346, 4/462, 5/578, 6/694, 7/810, 8/910, 9/1026, 10/1142, 11/1254, 12/1382		
Aktuelles von der Bandwacht	1/14, 4/369, 7/709, 11/1160		
Ein Dit reist um die Welt	1/99, 2/215, 3/331		
6-m-Band:			
Rechtslage und Einsteigertipps	4/409		
Amateurfunkpeilen heute	4/456		
Oberverwaltungsgericht Nordrhein-Westfalen: Erhebung von Frequenznutzungsbeiträgen rechtswidrig	4/460		
VU7-Ham-Fest 2007: Kadmat, Agatti, Bangaram und Minicoy	5/480		
Funkende Burgen und Schlösser	5/563		
COTA: Castle On The Air	5/570		
8. Europatag der Schulstationen	5/575		
Loggen und contesten mit UcxLog	6/604		
COTA – Castle On The Air	8/897		
Mieses Benehmen im Pile-Up: zu Ursachen und Wirkungen	10/1127		
QRV bei 3V8SS	10/1129		
Was bringt ein Dezibel? Einfluss der Sendeleistung im Contest	11/1212		
LY-Hamfest 2007	11/1241		
QSL 100 % sicher?	12/1278		
Hier ist GB100J amboree	12/1369		
„Neues“ EMV-Gesetz – wie und wann?	12/1380		
... <i>Diplome</i>			
Diplom BUGA 2007	1/103		
Ukrainian Lighthouses Award Luxemburh – Capital of Culture Award 2007	1/103	2/219, 3/341	
Polnisches Jubiläumsdiplom	2/219		
Distrikt-Nordsee-Diplom (DND)	3/341		
Pfadfinder-Jubiläumsdiplom	3/341		
Worked UCC Members Award	4/457		
Franz-Josef-Land-Diplom	4/457		
Mittweida-Diplom	5/573		
75 Jahre Stadt Heidenreichstein	6/688		
Das Bocksbeutel-Diplom	6/688		
CW-Speed-Certificate (CWSC)	9/1020		
60 Jahre Rheinland-Pfalz-Diplom	10/1136		
DL-YL-88 Diplom	10/1136		
60-Jahre Lima 18	10/1136		
RDA – Russian District Award	11/1249		
Alpine Flowers Award	11/1249		
... <i>KW-Bereich</i>			
Ausbreitung	1/98, 2/214, 3/330, 4/446, 5/562, 6/678, 7/794, 8/894, 9/1010, 10/1126, 11/1238, 12/1366		
IOTA-QTC	1/101, 2/217, 3/335, 4/451, 5/567, 6/683, 7/799, 8/899, 9/1015, 10/1131, 12/1371		
DX-QTC	1/102, 2/218, 3/334, 4/450, 5/566, 6/682, 7/798, 8/898, 9/1014, 10/1130, 11/1242, 12/1370		
Funkabenteuer auf Desecheo – DXpedition in ein Top-Ten-Land	1/16		
CQ WWDX einmal anders	1/100		
Funkabenteuer im Südpazifik: KH8SI-DXpedition nach Swains Bali – eine Insel der Tempel, Götter und Dämonen	2/130	2/224	
Die spinnen doch – die „Pinguine“: ZL8R-DXpedition nach Kermadec	3/248		
HK0GU – die Vierte: nicht nur Pleiten, Pech und Pannen	3/332		
Most Wanted DXCC	3/338		
Weltweites Teamwork: 5A7A-DXpedition nach Libyen	4/364		
DXCC-Gebietsstand DL – Kurzwelle 2006	4/448, 5/564		
YX0A und YX0LIX: tragische Ereignisse auf der Insel Aves	6/596		
Zum elften Mal Madeira: eine „sonnenfleckige“ Bilanz	6/679		
1A4A: DXpedition nach S.M.O.M.	6/680		
Die Geschichte von VK9DNX oder: „BCC goes Norfolk Island“	7/712		
DA0HQ: Europameister und Vizeweltmeister 2006	7/796		
ILLW: Lighthouse Weekend am Leuchtturm auf Neuwerk	7/805		
Seltenstes Funkland der Welt: die Story der BS7H-DXpedition	8/829		
IOTA- und Leuchtturm-Aktivität als CU8T auf Flores	8/896		
Aktivierung „Darßer Ort“	8/897		
Mobilfunkbetrieb auf Kurzwelle	8/904		
Zu Besuch bei King Letsie III: 7P8-DXpedition nach Lesotho	9/932		
Wie lassen sich unterschiedliche MUF-Werte interpretieren?	9/939, 10/1061		
Chance auf die DXCC-Top-Ten	9/1010		
Eine Monaco-Kurzaktivität: Funken gegen den Berg	9/1011		
Liberia 2007	9/1015		
S01R: eine Funkexpedition in das rare Gebiet der Westsahara	10/1046		
JT65-Signale auf Kurzwelle	10/1056		
QRV als P29NI: Funkexpedition nach Kiriwina, Papua-Neuguinea	11/1162		
Costa Rica – die etwas andere Mittelamerika-DXpedition	11/1239		
Homebrew & Oldtime			
Equipment Party	11/1243		
Burundi – DXpedition in ein Land zwischen Bangen und Hoffen	12/1273		
KP1 und KP5: Wann werden Navassa und Desecheo aktiviert?	12/1368		
... <i>UKW-Bereich</i>			
Packet-QTC	1/101, 2/217, 3/335, 4/451, 5/567, 6/686, 7/807, 8/895, 9/1021, 10/1134, 11/1246, 12/1374		
Sat-QTC	1/106, 2/222, 3/340, 4/447, 5/572, 6/691, 7/804, 8/905, 9/1021, 10/1137, 11/1249, 12/1377		
UKW-QTC	1/108, 2/226, 3/342, 4/458, 5/574, 6/690, 7/806, 8/906, 9/1022, 10/1138, 11/1250, 12/1378		
D-STAR-QTC	12/1377		
VFDB-UKW-DXpedition nach JP31	1/109		
FA-Topliste	4/459, 10/1139		
Lässt sich WLAN-Hardware legal im Amateurfunk nutzen?	6/600		
BnetA zur Nutzung von WLAN-Hardware im Amateurfunk	6/602		
Nie wieder Contest – oder weshalb man erneut dabei ist	12/1367		

Amateurfunktechnik

Yaesu FT-2000 – der FTDX9000 light	1/20, 2/149
ZF-Verstärker und -Demodulator mit großem Frequenzbereich	1/42
Umschalter für Transceiver und Zubehör	1/48
Koaxialkabel im Amateurfunk	1/54, 2/166
Kabel vor dem Durchscheuern an Schrauben schützen	1/65
Steuerung des Yaesu FT-817 über eine externe Tastatur	2/170
Koaxiale Steckverbinder – Auswahl und Montage	2/178, 3/296, 4/410, 5/526
Der Amateur und seine „Hausnorm“ Kabel messen mit dem FA-NWT	3/254 3/276
Vektorieller Antennenanalysator als Handgerät im Selbstbau	3/282, 4/396, 5/506
Rüsten für das 4-m-Band	3/298
MP3-Player als CQ-Rufmaschine – Probleme und Lösungen	4/393
USB-Transceiverinterface mit integrierter Soundkarte	4/400, 5/513
Motorgetriebener Antennentester bis 150 MHz verwendbar	4/404
Band-Quarzoszillator für den Doppelsuperhet nach DK3SP	4/414
Empfänger-Eingangsspannung aus der Feldstärke berechnen	6/603
Locator-Ermittlung und Entfernungsrechnung ohne PC	6/629
CW unter Windows mit Winkey	6/634
Umschaltbox für Transceiver mit nur einer Antennenbuchse	6/636
Praxis-Tipps für das 4-m-Band	6/681
SDR-IQ – Spektrumanalyzer und softwaredefinierter Empfänger Gleichlauf im	7/721
Superhet-Empfänger	7/734, 10/1061
Icom-Transceiver per Lichtwellenleiter fernsteuern	7/740
Universelles PIC-Board als Grundlage für SSTV-Modul	7/748
SNA 2550 – ein skalärer Netzwerkanalysator bis 2,5 GHz	8/846
Freeware für Icom-Funkgeräte	8/848
Filteranalyse mit dem Programm AADE Filter Design	8/852
SMD-Spulen einfach ausmessen mit der Nanohenry-Lupe	8/856
SSTV-Sendemodul auf Basis eines universellen PIC-Boards	8/868
Einfache CW-Tastung via RS232	8/871
RadioCom6 - DSP-Filter-, Analyse- und Decoder-Software	9/942
Sichere Messungen an netzbetriebenen Geräten	9/948
Zusatzverstärker beim SYN 500 und SYN 500/2 verbessern	9/951
Überraschende Ergebnisse bei Messungen an Quarzfiltern	9/963
Mehr als ein Leistungsmesser für QRP bis 1 kW	9/976, 10/1061
Yaesu neuer Einsteigertransceiver: FT-450 – mehr drin als reinpasst	10/1050, 11/1165
Morsen von Hand und via PC mit dem Winkey2-Schaltkreis	10/1078
Der SoftRock-Transceiver als vektorieller Netzwerkanalysator	10/1082
CAT, USB, CW, PTT – ein Überblick	10/1090
Große Tasten für ein kleines Gerät	12/1285
Was geschieht auf nicht angepassten HF-Leitungen?	12/1292

Anpassung mit koaxialen Stubs TRXcontrol: USB-Interface	12/1297
zur Steuerung von Icom-Transceivern	12/1328
... KW-Bereich	
Abstimmhilfe für Kenwood TS-50	1/49
Alpin 100: zeitgemäße KW-Endstufe made in EU	2/134
Basisband-DSP-Transceivermodul: softwaredefiniertes Radio ohne PC	5/508
SoftRock RXTXv6.1: ein softwaredefinierter QRP-Transceiver	6/608
Bandbeobachtung mit dem PC: IQ-SDR-Minimalsystem für 6 m	6/632
IQ-SDR-Minimalsystem auch für Langwelle nutzen	7/735, 8/857
Schwachstellenbeseitigung bei KW-Endstufen	11/1206, 12/1313
Transistor-KW-PA BLA-300 im Test	12/1282
SDR der nächsten Generation: der PERSEUS von Nico Palermo	12/1286
... UKW-Bereich	
D-STAR: Digitaler Amateurfunkstandard für Sprache und Daten	4/370
Mini-Fuchsjagdsender Foxy für das 70-cm-ISM-Band	5/498
Komfortabler 2-m-Peilempfänger Der Mini-Fuchsjagdsender Foxy	5/528
für das 70-cm-ISM-Band kann mehr	7/732
Universelles PIC-Board als Grundlage für SSTV-Modul	7/748
SSTV-Sendemodul auf Basis eines universellen PIC-Boards	8/868
Yaesu FTM-10E ausgepackt: die FM-Duoband-Funke für Biker	9/936
Kenwoods neuer TM-V71E: Echolink per Plug and play	10/1054
Spitzentechnologie im Amateurfunk: Icom IC-E2820	11/1168
47-GHz-Transverter – fast auf dem Küchentisch gebaut	11/1208
Antennen	
Zerlegbare Zweielement-Portabel-Yagi für 6 bis 20 m	1/61
UKW-Antennen richtig montieren	1/64
Erfahrungen mit der GAP Challenger	1/65
Einfacher Duoband-Vertikalstrahler für 2 m und 70 cm	1/66
Multiband-Vertikalantenne V7+ 4NEC2 – ein neues	2/137
Antennensimulationsprogramm	2/180, 3/286
Antennenvergleiche mit einem softwaredefinierten Empfänger	3/256
Schleifenkoppler: Verbesserung des Empfangs mit Ferritantennen	3/268
Erfahrungen mit Grundplane- Antennen für 40, 80 und 160 m	3/293
Die Aqua-Antenne	4/379
Einfache Antennenlösungen für das 6-m-Band	4/409
UKW-Antennen für den Wanderrucksack	4/412
Wie kann ich meine Antenne am besten anpassen?	5/488
RF-Systems DX-500: Aktivanterne für VLF bis UHF	5/492
Stocken von UKW-Antennen in der Praxis	5/518
Inverted-L-Antenne für 80 und 160 m	5/525
Effizientes Antennenanpass- und Übertragungsverfahren	6/613
Konni-Yagis für 6 m: Umbau nötig?	6/641, 7/724

Mehrbandantennen nicht nur für KW-Einsteiger	6/642
Ein ungewöhnlicher Kurzwellen-Breitbanddipol	6/644
Yagi-Antenne für 6-m-DX-Betrieb	7/724
Impedanzmessungen an Antennen mit L-Glied und SWV-Meter	7/742, 8/857
Das neue EZNEC 5.0	7/744
Messungen an Antennenkopplern	7/747
Mehrbandantennen mit CWL-Traps	7/759
Funken mit kurzen vertikalen Antennen auf langen Bändern	7/764, 8/864, 9/973
Die „Battle Creek Special“-Antenne	8/863
Experimente mit Halo-Antennen	8/866
Erweiterung der Hybrid-Doppelquad nach DL7KM	9/964
Sloping Vertical mit Richtwirkung	9/968
L-Netzwerk-Antennenkoppler für Dauerbetrieb mit hoher Leistung	9/980
Galvanisieren von Antennenteilen	10/1089
Vertikaler Winkeldipol für KW	10/1092
Kompakt-Beam für 15 m – ein Selbstbauprojekt	10/1094
Die SteppIR-Antenne	11/1188
Platz sparende Verikalantennen für 80 m und 160 m	11/1203
Was geschieht auf nicht angepassten HF-Leitungen?	12/1292
Anpassung mit koaxialen Stubs	12/1297
Einfacher Aufbau und Abgleich von Sperrkreisen	12/1310
Ein Antennenumschalter der besonderen Art	12/1312
Endgespeiste Halbwellenantenne für DX im Urlaub und zu Hause	12/1314

Ausstellungen

CeBIT 2007 – Radio und Fernsehen auf neuen Wegen	5/476
CeBIT 2007 und das PLC-Syndrom	5/478
Vorankündigung Viadrina 2007	5/571
Siebenter Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt	6/595
30. Gigahertz-Tagung Dorsten	6/689
Dayton Hamvention 2007	7/710
Funkmesse in Italien – Mostra Nazionale Mercato Radiantistico	7/795
Amateurfunk – mehr als nur Hobby: Ham Radio 2007	8/834
Top-DXer auf der Ham Radio 2007	9/1017
Ham-Radio-Meeting Viadrina	9/1021
Funkausstellung 2007: HD in der Warteschleife	10/1043
52. Weinheimer UKW-Tagung	11/1158
Viadrina Ham-Radio-Meeting 2007	11/1247
53. BBT-Treffen	12/1376

Bauelemente

Koaxialkabel: Daten marktüblicher 50-Ω-Koaxialkabel	1/57
FST3253/FST3257: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	2/173, 4/389
AD9958: Zweikanal-DDS – direkte digitale Signalerzeugung	3/289, 4/405
RA03Mxxxx bis RA60Hxxxx: Silizium-MOSFET-Hybrid-Module für VHF-/UHF-Leistungsverstärker	5/521
AL1101G: 24-Bit-Analog/Digital-Umsetzer	6/637
AL1201G: 24-Bit-Digital/Analog-Umsetzer	7/751
AL3101CG/AL3102CG: Digitaler Signalprozessor (DSP) für NF-Signale	9/969

LTC2914x-1/LT2914x-2:		Lesegerät für RFID-Transponder selbst gebaut	5/496, 6/622	Navtex: Warnfunk auf Mittelwelle	2/150
Vierfach-Spannungsüberwachung	10/1085	Mini-Fuchsjagdsender Foxy für das 70-cm-ISM-Band	5/498	DSP-Modul ANEM von BHI – und das Rauschen ist fast weg	3/252
ZXCT1041: Bidirektionaler Präzisions-Strommonitor	11/1199	Leuchtpunktastaster als Demonstrationsobjekt	5/503	DGPS-Bakenbeobachtung mit DSCdecoder	3/258
LT5511: Hochpegel-Aufwärtsmischer für Sendebetrieb	12/1317	Elektrolytkondensatoren für hohe Spannungen sicher nutzen	7/729	Thieking & Koch DE1121: Reiseempfänger mit MP3-Recorder	3/260
BC-DX		Der Mini-Fuchsjagdsender Foxy für das 70-cm-ISM-Band kann mehr	7/732	Neue Satellitenradiosysteme für Europas Autofahrer	3/262
Kurzwele in Deutsch	1/96, 3/328, 4/444, 5/560, 6/676, 9/1008, 10/1124, 11/1236, 12/1364	Universelles PIC-Board als Grundlage für SSTV-Modul	7/748	Weltempfänger fürs Internet: Terratec Noxon iRadio & Co.	4/360
BC-DX-Informationen	1/97, 2/213, 3/329, 4/445, 5/561, 6/677, 7/793, 9/1009, 10/1125, 11/1237, 12/1365	SSTV-Sendemodul auf Basis eines universellen PIC-Boards	8/860	Behelfsmäßiges Orten mit einem AM-Taschenradio	4/363
Englisch für Europa	2/212, 7/792	Fräsen statt Ätzen – einfache Leiterplattenherstellung	9/952	Icoms Breitbandempfänger IC-R8500 im Test	4/374
Afrika auf Kurzwele	3/329	Auslöten von SMD-Widerständen und -Kondensatoren	9/953	Weltempfänger für Einsteiger: Roadstar TRA-2350 P und Viola WR1	4/378
Ab 2007 auch Rundfunkgebühren für den Logbuch-Laptop?	1/12	LED-Funkuhr mit UTC-Anzeige und Weckfunktion	9/956	Flugfunk auf Kurzwele	5/485
Softwaredefiniertes Kofferradio: Morphy Richards Digital Radio	1/26	Optimales Licht für Pflanzen	9/959	Lesegerät für RFID-Transponder selbst gebaut	5/496, 6/622
Reiseempfänger mit MP3-Recorder	3/260	Kohlenmonoxid-Monitor	9/962	Mini-Fuchsjagdsender Foxy für das 70-cm-ISM-Band	5/498
Neue Satellitenradiosysteme für Europas Autofahrer	3/262	Kunststoff- und Leiterplatten brechen statt sägen	10/1067	Der Mini-Fuchsjagdsender Foxy für das 70-cm-ISM-Band kann mehr	7/732
Weltempfänger fürs Internet: Terratec Noxon iRadio & Co.	4/360	Drehgeber und Schrittmotor über Lichtwellenleiter gekoppelt	10/1069	Röhrenradios selbst bauen	7/743
Icoms Breitbandempfänger IC-R8500 im Test	4/374	Temperaturregler für Lötkolben mit 12-V-Versorgung	10/1072	Web-Radio: Gehen Sie auf Sendung!	9/924
Weltempfänger für Einsteiger: Roadstar TRA-2350 P und Viola WR1	4/378	Praktische Schaltungsberechnung mittels Wang-Algebra	10/1074	Digitalradio-Praxis: DAB 12 Jahre nach der Einführung	9/926
IC-R9500: High-End-Empfänger für Lauschprofis, SWLs und BC-DXer	7/716	Dreikanaliger EKG-Verstärker	10/1075	LED-Funkuhr mit UTC-Anzeige und Weckfunktion	9/956
Röhrenradios selbst bauen	7/743	Operationsverstärker und Reihenresonanzkreise	11/1192	Von Elfen und Kobolden – Gewitter mal anders betrachtet	10/1062
DX-Empfang vom Schreibtisch aus mit Ferrit- und Loop-Antennen	8/838	Oszilloskop mit OLED-Display	11/1195	Flugfunkbake NDO Nordholz	10/1065
Digitalradio-Praxis: DAB 12 Jahre nach der Einführung	9/926	Konkurrenz für Kachelmann – Selbstbau einer Wetterstation	12/1302	Winradio G315 mit Onboard-DSP	11/1172
Mit dem Fuchskreis auf DX-Jagd im Lang- und Mittelwellenbereich	11/1178	Immer einsatzbereit: Platinenlabor im Werkzeugkoffer	12/1304	und innovativen Software-Werkzeugen	11/1172
Winradio G315 mit Onboard-DSP	11/1172	Halbleiter selbst gebaut	12/1307	Google-Fehlersuche in GPS-Daten	11/1186
und innovativen Software-Werkzeugen	11/1172	Für die Haustür: Klingeltöne laden	12/1308	Geschichtliches	
Audion mit Pfiff: Lambda-Einkreiser für Mittelwelle	11/1180	FA-Postbox/Editorials		Die Berliner Stadtröhre	1/29
SDR der nächsten Generation: der PERSEUS von Nico Palermo	12/1286	Postbox	1/6, 2/122, 3/238, 4/354, 5/470, 6/586, 7/702, 8/818, 9/918, 10/1034, 11/1148, 12/1262	Farnsworth – vom Jungen, der das elektronische Fernsehen erfand	3/266
Einsteigerbeiträge		Zuversichtlich ins 55. Jahr	1/3	Kuba-Imperial-Museum in Wolfenbüttel	5/494
UKW-Antennen richtig montieren	1/64	Freunde, kommt runter von der Insel und rein ins Boot!	2/119	Spionagefunk auf Kurzwele	6/616
Kabel vor dem Durchscheuern an Schrauben schützen	1/65	Die DOs kommen auf die Kurzwele	3/235	Erinnerungen an Rügen-Radio	7/725
Erfahrungen mit der GAP Challenger	1/65	In eigener Sache	4/351	Die Geschichte der ehemaligen RIAS-Sendeanlage in Berlin-Britz	8/844
Koaxiale Steckverbinder – Auswahl und Montage	2/178, 3/296, 4/410, 5/526	Haben Normen noch Sinn?	5/467	Jungbullen im Antennenwald	9/1008
Mehrbandantennen nicht nur für KW-Einsteiger	6/642	Rückwärts in die Zukunft?	6/583	Beginn des Satellitenempfangs vor 50 Jahren mit „Sputnik I“	11/1156
Funken mit kurzen vertikalen Antennen auf langen Bändern	7/764, 8/864, 9/973	Keine Amateurfunkfrequenzen mehr?	7/699	Rundfunkmuseum Fürth: Fünf Stockwerke Radiogeschichte	12/1290
Vertikaler Winkeldipol für KW	10/1092	Vom Transistor zum Controller	8/815	Hardware	
Platz sparende Verikalantennen für 80 m und 160 m	11/1203	Alles wird digital – nur das Radio nicht?	9/915	XR232 – echter Zufallsgenerator für die serielle Schnittstelle	1/35
Einfacher Aufbau und Abgleich von Sperrkreisen	12/1310	55 Jahre FUNKAMATEUR	10/1031	Quasigrafische Anzeige mit USB-Ansteuerung	2/156
Elektronik		Messen oder nicht messen?	11/1147	De-luxe-Schaltuhr – neue Aufgaben für alte EEPROMs	3/272
Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung	1/44, 2/163, 3/279	DX-Highlights machen Appetit auf 2008	12/1259	Farbabgleichshilfe für Monitor und Fernsehgerät	4/384
Haustürklingel mit 32 Melodien	2/160, 4/389	Funk		Neuer Thermopilesensor: sensibel wie eine Schlange	4/390
VOX-Schaltung als Übersteuerungsschutz	2/177	Softwaredefiniertes Kofferradio: Morphy Richards Digital Radio	1/26	Lässt sich WLAN-Hardware legal im Amateurfunk nutzen?	6/600
De-luxe-Schaltuhr – neue Aufgaben für alte EEPROMs	3/272	Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung	1/44, 2/163, 3/279	BnetZ zur Nutzung von WLAN-Hardware im Amateurfunk	6/602
Neuer Thermopilesensor: sensibel wie eine Schlange	4/390	Wetterfunkempfang mit Bonito MeteoCom 6	2/142	Mattscheibe nun direkt auf der Nase?	7/708
		Auf 1,8 GHz günstig zum Pauschalpreis telefonieren	2/146	Oszilloskop mit OLED-Display	11/1195
		Der Aufbau einer WWLLN-Empfangsstation	2/148	Eigenschaften und Auswahl von Oszilloskopen	12/1298

