

# INHALTSVERZEICHNIS

## FUNKAMATEUR 1996

### Amateurfunkpraxis

TJFBV	1/96, 2/216, 3/342, 4/466, 5/590, 6/708, 7/824, 8/932, 9/1040, 10/1170, 11/1294, 12/1418
CW-QTC	1/98, 2/223, 3/353, 4/469, 5/592, 6/711, 7/826, 8/934, 9/1043, 10/1172, 11/1297, 12/1428
SWL-QTC	1/98, 2/218, 3/344, 4/468, 5/592, 6/710, 7/826, 8/934, 9/1042, 10/1172, 11/1296, 12/1420
Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	1/97, 2/217, 3/343, 4/467, 5/591, 6/709, 7/825, 8/933, 9/1041, 10/1171, 11/1295, 12/1419
QRP-QTC	1/99, 2/218, 3/345, 4/475, 5/599, 6/715, 7/832, 8/939, 9/1047, 10/1179, 11/1301, 12/1427
QSL-Telegramm	1/108, 2/226, 3/354, 4/478, 5/602, 6/718, 7/822, 8/942, 9/1050, 10/1182, 11/1306, 12/1430
QSL-Splitter	1/109, 2/227, 3/355, 4/479, 5/603, 6/719, 7/823, 8/943, 9/1051, 10/1183, 11/1307
Termine	1/110, 2/228, 3/356, 4/480, 5/604, 6/720, 7/836, 8/944, 9/1052, 10/1184, 11/1308, 12/1432
DL-QTC	1/110, 2/228, 3/356, 4/480, 5/604, 6/720, 7/836, 8/944, 9/1052, 10/1184, 11/1308, 12/1432
EU-QTC	4/482
OE-QTC	1/112, 2/230, 3/358, 4/482, 5/606, 6/722, 7/838, 8/946, 9/1054, 10/1186, 11/1310, 12/1434
Seychellen: DX von der Trauminsel	1/14
Zu Gast bei der 1. Ham Convention in Peking	1/16
Experimente am Himmel: Zwischenbericht des Ballon-Projekts	1/21, 2/137
Rudis DX-Mix: RAC – oder das zweitgrößte Dorf der Welt	1/24
Neues von AR-MAP	1/73
XR0Y: Auf der Insel der Moais	2/130
Rudis DX-Mix: Radio Amateurs of Canada – die neun anderen Provinzen	2/138
Antennengenehmigung – Anspruch oder Goodwill des Vermieters	2/142
Vorsicht mit Katalogdaten bei SWR-Metern!	2/184
JY74X/JY74Z-DXpedition: Im Zeichen des Friedens	3/246
Seonet Convention '95: Eine Familie aus 350 Personen	3/248
Rudis DX-Mix: DX aus der besseren von zwei Welten?	3/258
VHF/UHF/SHF auf kanadische Art: Zehn Hektar für den Amateurfunk	4/373
HK0/DL4MEH – nie wieder mit 100 W und Drahtantennen!	4/374
Seborga hin – Seborga her	4/376

Amateurfunk und elektromagnetische Umweltverträglichkeit	4/384
Rudis DX-Mix: Die Welt soll wissen, daß ich (k)ein Contester bin...	4/386
CQ WW DX Contest aus Tunesien: „Grüne Jungs“ im Pile-Up	5/495
Interradio '96 abgesagt	5/504
Amateurfunk von der Eisscholle: Allgemeiner Anruf aus der Arktis	5/510
Rudis DX-Mix: Hilfe – ich werde Manager!	5/512
Gast-Operator auf Mauritius: Antennenbergung im Wirbelsturm	6/621
Rudis DX-Mix: Vorurteile und Hintergründe aus Fernost	6/624, 7/738
Macquarie – Nummer 3 in Deutschland	7/736
TY8G-Expedition 1995: E-Mail mit ungeahnten Folgen	8/856
Rudis DX-Mix: A Letter from America	8/860
RTTY-Conteste leichtgemacht	8/907
3V8BB-Expedition: Afrika auf 2 m!	9/964
Rudis DX-Mix: Hutu, Tutsi, RTTY – Amateurfunk aus Burundi	9/966
Skandinavien '96: Meteoriten und Mücken	10/1076
Expedition nach Gambia: Alles kein Problem	10/1080
Rudis DX-Mix: Man müßte Klavier spielen können...	10/1090
Kurzwellenhörer – Stiefkinder des Amateurfunks?	10/1092
Sarawak '96: DX aus dem Land der Kopfjäger	11/1206
Positionspapier des BMPT: Amateurfunk und ISM-Anwendungen	11/1211
Entwurf eines Gesetzes über den Amateurfunk (AFuG 1997)	11/1303
Eine Reise nach Bosnien und Herzegowina:	
Die T90M/T90N-Geschichte	12/1330
Marti J. Laine, OH2BH, zum 50. Geburtstag	12/1431

### ... KW-Bereich

IOTA-QTC	1/100, 2/223, 3/344, 4/468, 5/593, 6/710, 7/831, 8/934, 9/1042, 10/1180, 11/1296, 12/1428
DX-QTC	1/104, 2/222, 3/350, 4/474, 5/598, 6/714, 7/830, 8/938, 9/1046, 10/1176, 11/1300, 12/1424
Most Wanted	3/351
DXCC-Länderstand DL – Kurzwellen	1/105, 4/472, 5/596
Ausbreitung	1/106, 2/224, 3/352, 4/476, 5/600, 6/716, 7/834, 8/867, 9/1048, 10/1178, 11/1302, 12/1426
KW-Logprogramme – eine Übersicht	1/70, 2/190, 3/314, 4/440, 5/561, 6/682, 7/798, 8/908, 9/969, 10/1168, 11/1290, 12/1416
DXCC-Mehrband-Abstreichliste	4/425
10-m-Baken und -Bandöffnungen	4/439

Was hat LPD mit der Kurzwellen zu tun?	11/1210
Internationales Bakenprojekt erweitert	11/1257
HFx – ein Ausbreitungsprogramm unter Windows	12/1414
... UKW-Bereich	
UKW-QTC	1/101, 2/219, 3/347, 4/469, 5/594, 6/711, 7/827, 8/935, 9/1043, 10/1173, 11/1297, 12/1421
Packet-QTC	1/102, 2/220, 3/348, 4/470, 5/595, 6/712, 7/828, 8/936, 9/1044, 10/1174, 11/1299, 12/1422
Sat-QTC	1/101, 2/219, 3/347, 4/469, 5/592, 6/711, 7/828, 8/936, 9/1043, 10/1172, 11/1298, 12/1422
ATV-QTC	12/1420
41. Weinheimer UKW-Tagung	11/1209

### ... Diplome

Sherlock Holmes Award und Trophies	1/107
Hercule Poirot Award (HPA)	1/107
Windmühlen-Award	1/107
Matterhorn Award	1/107
The Kenya Award	1/107
Diplome des U CW C	2/225
Ostarrichi-Diplom	2/225
Graf-Anton-Günther-Diplom	2/225
Diplomprogramm der WACRAL	3/353
Top List Award	3/353
Diplomprogramm der ISWL	4/477
Luxemburg Award	4/477
Lessing-Diplom	4/477
Diplomprogramm des PZK (Polen)	5/601
DIB, Diplome des Iles Bresiliennes	6/717
German Squares Award – GSQA	6/717
Diplom „Grenzen los“	7/835
Bochumer Jubiläums-Diplom	7/835
Worked DIG-members from Switzerland-Award	7/835
Diplom Sverige	8/941
Pieper Award	8/941
Herrnberger Schönbuch-Diplom	8/941
Gehrdens-Diplom	9/1049
Hungary 1100	9/1049
DSW-Diplomprogramm	10/1181
EU-POAR	10/1181
Diplom Deutscher Amateurfunk- Schulstationen DDAS	11/1305
Red Ink Award, RIA	11/1305
Jubiläumsdiplom NRW 50	11/1305
Diplomprogramm des A.R.I.-Diamond DX Club	12/1429

### Amateurfunktechnik

DSP-Anwendungen im Amateurfunk	1/64
Sprachspeicher für den Contest: CQ-Rufgeber mit ISD 2560	2/166
Elektronische Tasten mit der BASIC-Stamp	1/68, 2/182
Analog ist nicht out: Multimode Audio Filter FL2	2/134



Mit der Funke in Europa unterwegs	6/643	Signalgeber für Wave-Dateien	2/156	<b>FA-Postbox/Editorials</b>	
DX-Empfang auf CB	7/759, 8/868	Einfaches Lasereffektgerät	2/163	FA-Postbox	1/8, 2/122, 3/238, 4/366, 5/490, 6/614, 8/846, 9/954, 10/1062, 11/1194, 12/1318
Lautsprecher-Dummy für Packet-Radio	9/978	Schaltungstechnik mit elektronischen Potentiometern	2/164	Das fängt ja gut an...	1/5
Signalgeber für CB-Fuchsjagden	10/1098	I <sup>2</sup> C-EEPROMs mit dem PIC-Programmer gebrannt	2/168	Lektion in Sachen Marktwirtschaft	2/119
Peilantenne für CB-Füchse	11/1228	BASIC Stamp II: Parallax's neue BASIC Stamp auf der Basis des PIC16C57	3/278, 4/408	Was nützt es, recht zu haben? oder: Viele Hunde sind des Hasen Tod	3/235
622SR2 – Selektivruf-IC für Fünffonfolgeruf und C-Call	12/1348	Analoger Maximum-Speicher	3/280	Wieviel Online darf's denn sein?	4/363
<b>Einsteigerbeiträge</b>		Schaltungserweiterung für Ladegeräte von Mobiltelefonen	3/281	Wer will den Internet-PC?	5/487
Digitaltechnik: Doppelflanken- und Parallel-Verfahren bei A/D-Wandlern	1/61	Universeller Infrarot-Fernbedienungsempfänger	3/286	Kleingeist contra Toleranz?	6/611
A/D-Umsetzer mit schrittweiser Annäherung	2/179	Leistungsfähiger Präzisionsgleichrichter	3/290	Nachwuchs fördern!	7/727
D/A-Umsetzer	3/303	Einfache Schaltung für Stromstoßrelais	4/405	Internet(tigkeiten)	8/843
Sample/Hold-Schaltungen und Timing Darstellung	4/427	LC-Bandfilter mit elektronisch gesteuerter Bandbreite	4/406	Fünfzehn Jahre IBM-PC	9/951
von digitalen Informationen	5/551	Fax as Fax can: Automatischer Fax-Einschalter	4/410	Die Seite der Leser	10/1059
Kodeumsetzer	6/671	Klingelspeicher mit Lang- und Kurzzeitgedächtnis	4/412	Ist Packet-Radio eigentlich Amateurfunk?	11/1191
Schaltungen der Digitaltechnik: Funktion und Entwurf	7/787	Angenehmeres Hören: Breitbanddemodulator	4/413	Computerfreaks contra Elektronikbastler?	12/1315
Zeitabhängige Schaltglieder	8/888, 9/995	Analoge Uhr mit Elektronik-Design	4/414	<b>Fernlenkung/Fernsteuerung</b>	
Speichern digitaler Informationen	10/1127	Programmiergerät für den AT89C2051	4/416	Universeller Infrarot-Fernbedienungsempfänger	3/286
Register in Digitalschaltungen	11/1244	NF-Lautstärkekontrolle mit einer Stereo-Lichtbandanzeige	5/536	Einfache Spannungsversorgung für die Modellelektronik	5/539
Simulieren und Testen digitaler Schaltungen	12/1381	Einfache Spannungsversorgung für die Modellelektronik	5/539	<b>Fernseh- und Videotechnik</b>	
<b>NF-Technik</b>		Luftfeuchtemessung mit dem Sensor NH-2	5/540	Video-Kreuzschiene mit dem MAX 459	9/986
Besserer Klang mit externen Soundkarten	1/50	Ausgereizt: Ein Reaktionstester an der seriellen Schnittstelle	6/652	Spannungsgesteuerter Videoverstärker	9/989
Power für das Funktelefon: Das Autoradio als NF-Verstärker	1/53	Autoalarmanlage per Spannungsüberwachung	6/654	<b>Funk</b>	
Signalgeber für Wave-Dateien	2/156	PKW-Bremslichtüberwachung	6/655	Twin ist in!	1/35
NF-Lautstärkekontrolle mit einer Stereo-Lichtbandanzeige	5/536	Aktivantenne mit Solarstromversorgung	6/656	DiSEqC – universelles digitales Steuerungssystem für Sat-Anlagen	2/150
NF-Auskoppler mit galvanischer Trennung	9/993	Beschleunigungsmessung mit dem ADXL05	6/660	GPS-Empfänger „NavCore Microtracker“:	
IR-gesteuerter Lautstärkesteller	12/1360	Schwingkreisendämpfung ohne Verstimmung	6/662	Positionsbestimmung via Satellit	3/260
<b>HF-Technik</b>		Stereo-Sichtgerät	7/766	Digitales Fernsehen via Satellit – Euphorie weicht Ernüchterung	3/268
Praktischer 1,3-GHz-Frequenzteiler-Tastkopf	1/44	Effektive Schaltungsentwicklung: EPROM-Simulator	7/774	Satellitendirekt Empfang: Eutelsat holt auf	4/396
Breitband-Frequenzverdoppler ohne Spulen	2/170	Impulsmessungen an MOS-Transistoren	7/775	40 Jahre Sender Jülich: Zum Jubiläum Kurzwelle digital	5/514
FM-Stereo-Prüfsender	6/658	IrDA – Kabelersatz per Infrarot-Datenübertragung	7/776, 9/990	Testbericht Sony ICF-SW 1000 T: Reisetaugliches Universalgerät	5/515
Programmierbarer Vorteiler	8/899	Richtungweisende Technik: Der Kompaß-Sensor Vector 2X	8/876	Satelliten-News	5/520
Einfacher AM-Sender mit OPVs	12/1362	Video-Kreuzschiene mit dem MAX 459	9/986	Verbessertes Richteffekt: Kompensierte Ferritantenne	5/538
<b>Meßtechnik</b>		Spannungsgesteuerter Videoverstärker	9/989	Digitaler Hörfunk via Satellit – derzeit viele Fragezeichen	6/632
NF-Spannungsmesser mit sehr großem Anzeigebereich	1/52	Speicherprogrammierbare Steuerung mit dem µC ST6260	10/1101	Top-DX an der Grasnarbe – oder: Einfacher geht's nicht mehr!	6/634
Vom NF- zum HF-Spannungsmesser	2/165	Der SnoreMan	10/1108	Global AT-2000: Empfangs-Antennentuner für jedermann	6/636
Einfacher Kabelbruchdetektor	2/169	Kleine Elektronikschaltungen	10/1114	Signale aus dem Orbit	7/749
IR-Fernbedienungstester	2/181	Thermometer und programmierbarer Thermostat in einem IC	10/1116	Was ist, was will, was kann das digitale Satellitenfernsehen?	7/750
Luftfeuchtemessung mit dem Sensor NH-2	5/540	Keine Scheu vor Fluoreszenzanzeigen!	11/1229	Handscanner DIAMOND WS-1000 E: Winzling mit vielen Stärken	7/752
Beschleunigungsmessung mit dem ADXL05	6/660	Einfaches Kapazitätsmeßgerät	11/1233	Graue Jungs vorgestellt: Die neuen Yacht Boys von Grundig	7/754
Stereo-Sichtgerät	7/766	Touch me! Sensorschalter für alles und jeden	11/1236	Aus dem Land der Pyramiden: Radio Kairo	7/758
Mini-NF-Wobbler	10/1104	Der I <sup>2</sup> C-Bus in der Praxis	11/1238	Kommt das K <sub>a</sub> -Band für die Satellitenkommunikation?	8/869
Die Wienbrücke	10/1106	Kompaß-Sensor Vector 2X mit Mini-LC-Display	11/1241	Neue Position für Astra	9/979
Messung von Spitzenspannungen: Lineare Gleichrichtung ohne Diode	10/1107	Quarzgenauer Rechteckgenerator	11/1243	Rückkopplungsempfänger-Schaltungen für Radiobastler und Funkamateure	9/1007
Thermometer und programmierbarer Thermostat in einem IC	10/1116	Potentialtrennung für das Parallelport	12/1351	Praxistest: Radio Shack DX-394 – Empfänger für Einsteiger, SWLs und BCLs	10/1083
Einfaches Kapazitätsmeßgerät	11/1233	Einfaches PC-Speicheroszilloskop	12/1356	COM 213 – der Jet-Scanner	10/1085
Einfaches PC-Speicheroszilloskop	12/1356	IR-gesteuerter Lautstärkesteller	12/1360	Viel Neues bei Eutelsat	10/1099
Barometer und Windgeschwindigkeitsmesser mit MPX-Sensor	12/1366	Bipolare Relais im Amateurfunk-Einsatz	12/1363	Telekom schlägt zurück – Eumex 306	10/1100
<b>Elektronik</b>		Akkuschutzschaltung für eine Solarstation	12/1364	Xplorer Test Receiver von Optoelectronics	11/1217
Hall-Sensoren für die Modelleisenbahn	1/46	Solarreglerkonzept für kleinere Anlagen	12/1365		
Low-Cost-Bewegungsmelder	1/49	Barometer und Windgeschwindigkeitsmesser mit MPX-Sensor	12/1366		
Besserer Klang mit externen Soundkarten	1/50				
Programmiergerät für Mikrocontroller der Serie AT89Cx51	1/54				



Zwei für alle Fälle:	
Aktivantennen für 50 kHz bis 2 GHz	11/1218
Neue Vliesstoff-Technologie:	
EMV-Raumschirmungen	
für jedermann?	11/1220
Die neuen Hot-Birds der GUS	11/1226
Digitales Satellitenfernsehen –	
Startlöcher bisher kaum verlassen	12/1349
Einfacher AM-Sender mit OPVs	12/1362

## Geschichtliches

Kalter Krieg im Äther:	
DDR-Störsender gegen den RIAS	1/29, 2/145
Kosmos „Radiomann“:	
Ein Spiel, das Wissen schafft	4/390
BC-QSLs längst vergangener Zeiten:	
Afrika in der Nachkriegszeit	6/638
Entwicklungen für den 2. Weltkrieg:	
Funkmeßtechnik in Großbritannien,	
den USA und der Sowjetunion	7/746
Technik-Rückblick:	
Kommerzielle Reportagegeräte	
für die Tonaufzeichnung	8/862
BC-QSLs längst vergangener Zeiten:	
Raritäten aus Europa	8/865
Vom Antennenmast zum Wahrzeichen	
Berliner Funkturm wird 70!	9/972
Zu Olims Zeiten...:	
Die sprühenden Funken	12/1344

## Hardware

### ... EMR

UNI 4 – Mikrocontrollerboard	
mit Flash-EPROM	2/160, 3/282
HC12 – der Thronfolger:	
Eine Einführung	11/1230

### ... PC

Sechsfach-Speed-CD-Laufwerk:	
Arbeiten wie von der Festplatte	1/36
Vorgestellt: Spiderman – die Faxspinne	3/276
Dem CPU-Lüfter	
auf die Flügel geschaut	4/403
Dr. Neuhaus Smarty:	
Mit Highspeed gegen die Telekom	4/404
Semiprofessionelles Scannen	5/528
Modem am Telefonanschluß –	
richtig installiert	5/531
Hilferuf aus dem Computer	7/762
Monitorabschaltung	8/884
PlayStation –	
Pentium-Power für Peanuts	10/1072
Potentialtrennung für das Parallelport	12/1351
Massenspeicher und Backupsysteme:	
jaz-Laufwerk	12/1354

## Industrie/Firmen/Markt

Markt	1/9, 2/123, 3/239, 4/367, 5/491,
	6/615, 7/730, 8/847, 9/955,
	10/1064, 11/1196, 12/1321
Computer-Marktplatz	1/37, 2/127, 3/243,
	4/371, 6/618, 8/851, 9/959,
	10/1068, 11/1200, 12/1324
Bezugsquellenverzeichnis	1/74, 2/192, 3/318,
	4/442, 5/566, 6/684, 7/800, 8/910,
	9/1014, 10/1140, 11/1266, 12/1390
Inserentenverzeichnis	1/112, 2/230, 3/358,
	4/482, 5/606, 6/722, 7/838, 8/946,
	9/1054, 10/1168, 11/1310, 12/1434

## Literatur

Buchtips	1/12, 2/128, 3/244, 4/372, 6/619,
	7/735, 8/852, 10/1079, 11/1201, 12/1325

## Nachlese

Schaltregler-Netzteil	
mit geringem Aufwand	5/530

Programmiergerät für den AT89C2051	6/653
Panoramaempfänger für 144 MHz	7/792
Neues von „Hallberg 1“	7/792
Vorsicht mit Katalogdaten	
bei S-Metern	7/792
Das „Arme-Leute-Relais“ ...	7/792
Automatik-Ladegerät fürs Handy	9/989
Mini-NF-Wobbler	11/1235
Einkanal-FM-2-m-Empfänger	
für den Ortskanal	11/1235
Panoramaempfänger für 144 MHz	
(FA 7/95, S. 748)	12/1416
Komparator-Modem „Simpel 2“	
für JVFX und HAMCOMM	12/1416
Eigenkonstruktion von Mobilantennen	12/1416
KW-Logprogramme –	
eine Übersicht (13);	
Vergleich und Auswahl	12/1416

## Rundfunktechnik

Angenehmeres Hören:	
Breitbanddemodulator	4/413
Testbericht Sony ICF-SW 1000 T:	
Reisetaugliches Universalgerät	5/515
Satelliten-News	5/520
Digitaler Hörfunk via Satellit –	
derzeit viele Fragezeichen	6/632
Top-DX an der Grasnarbe – oder:	
Einfacher geht's nicht mehr!	6/634
Global AT-2000:	
Empfangs-Antennentuner	
für jedermann	6/636
Graue Jungs vorgestellt:	
Die neuen Yacht Boys von Grundig	7/754
Aus dem Land der Pyramiden:	
Radio Kairo	7/758
Rückkopplungsempfänger-Schaltungen	
für Radiobastler und Funkamateure	9/1007
Praxistest: Radio Shack DX-394 –	
Empfänger für Einsteiger,	
SWLs und BCLs	10/1083

## Satellitenempfang

DiSEqC – universelles digitales	
Steuerungssystem für Sat-Anlagen	2/150
GPS-Empfänger	
„NavCore Microtracker“:	
Positionsbestimmung via Satellit	3/260
Digitales Fernsehen via Satellit –	
Euphorie weicht Ernüchterung	3/268
Satellitendirekttempfang:	
Eutelsat holt auf	4/396
Satelliten-News	5/520
Digitaler Hörfunk via Satellit –	
derzeit viele Fragezeichen	6/632
Signale aus dem Orbit	7/749
Was ist, was will, was kann das	
digitale Satellitenfernsehen?	7/750
Kommt das K <sub>a</sub> -Band	
für die Satellitenkommunikation?	8/869
Neue Position für Astra	9/979
Viel Neues bei Eutelsat	10/1099

## Software

### ... PC

PCs optimieren (4):	
Wie Sie effektiver arbeiten können	1/38
„RAD Pack“:	
Mit Delphi auf der Überholspur	1/40
DOS-Praxis: Umgebungsvariablen	2/152
Ausgereifter Internetzugang	
mit Quarterdecks InternetSuite	2/154
FDK96: Ein Windows-Programm	
zur Telefongebührenberechnung	2/155
Windows-Programmierung	
mit GFA-Basic:	
Eine Einführung	3/270, 4/398, 6/644, 9/980

CONNECT 28800:	
Mailboxen – selbstgemacht	3/274,
	4/400, 5/522
Profi-Monitoring:	
Visual Radio 2.0 macht's möglich	3/316
Ratgeber Cache-Software	5/524, 6/647,
	7/764, 8/870

Doppelter Hauptspeicher	
ohne mehr RAM	6/648
DOS-Viren unter LINUX	7/760
Hilferuf aus dem Computer	7/762
WWW-Publishing	
selbstgemacht	8/872, 10/1074, 11/1203
WWW-Tips: What's cool...	9/982, 10/1069,
	11/1202, 12/1327
Anwendung von Layout-	
CAD-Programmen: EASY-PC	10/1110

## Stromversorgungstechnik

Schaltregler-Netzteil	
mit geringem Aufwand	3/289
Netzspannungslasten	
mit dem Computer geschaltet	5/534
Einfache Spannungsversorgung	
für die Modellelektronik	5/539
Stromversorgung für unterwegs	5/542
Interessante Stromversorgungs-	
schaltungen mit modernen ICs	7/769, 8/880
Automatik-Ladegerät fürs Handy	7/772
EA 3022 SMX: 22-A-Schaltnetzteil	8/850
Abwärtswandler	
mit hohem Wirkungsgrad	8/886
Spartrafo-Regler von +12 V auf -12 V	9/998
Akkuschutzschaltung	
für eine Solarstation	12/1364
Solarreglerkonzept	
für kleinere Anlagen	12/1365

## Tips und Kniffe

Verpolungsschutzvarianten	2/189
Drahtbandagenteknik	4/437
Häkelnadel als „Entlöthilfe“	5/560
Auslöten	
von elektronischen Bauelementen	9/994

## Wettkämpfe/Wettbewerbe

FA-Preisausschreiben	1/96
FA-Konstruktionswettbewerb '96 (1)	
Sparte Elektronik, Computer & Co.	2/173,
	8/864
FA-Konstruktionswettbewerb '96 (2)	
Amateurfunktechnik	5/565, 12/1319

## Wissenswertes

ISDN – die kommunikative Zukunft	
für jedermann?	1/26
Start für neue Online-Dienste –	
Start für neue Risiken?	2/140
Toy Story –	
der erste Spielfilm aus dem Computer	3/273
Vorgestellt:	
PowerCopy 2.0 für Windows	3/273
Telefonbücher auf CD-ROM	4/388
Neue Messe in Leipzig öffnet im April	4/389
Schnurlose Telefone mit DECT	6/650
Datenübertragung im Bündelfunk	6/651
CDR4420: CD-ROMs selbst gebrannt	6/651
„audio surfer“: RDS auf dem PC	8/864
I <sup>2</sup> C – das unbekannte Wesen	8/879
FUNKAMATEUR-Mailbox FAQ	8/883
Conrad C-Point:	
Handy-Tarife transparent gemacht	9/992
Telekom schlägt zurück – Eumex 306	10/1100
RVS-COM –	
das Unikum der Kommunikation	12/1326
Die 640-KByte-Grenze	
und ihre Folgen	11/1204, 12/1328