

08

Lötkolben- steuerung	S. 798	Platine
FT-817- Tastatur	S. 823	Platinen und BASIC-Quellen

09

CATbox	S. 893	Platinen
VMOS-QRP- PA	S. 928	Platine
Hauskomm_1	S. 916	Software und weitere Dateien
UKW-Contest	S. 927	siehe 5/04

10

LOGic7	S. 1000	Demo und Quickstart-Video Update 7.0.139 für Vollvers. 7.0 DXAtlasV2.25 Shareware
Fernsehturm	S. 1006	Ergänzung zum Beitrag
Com RE-SET	S. 1015	Software
Netzwerk- kunde	S. 1016	Quelltexte
Hauskomm_2	S. 1020	Platine
40-m-Loop	S. 1035	EZNEC-Dateien
2-m-Frontend	S. 1038	Platine

11

MBFAS-RGB- Umsetzer	S. 1122	Platine und Stückliste
Lötkolben	S. 1125	Platine
Hauskomm_3	S. 1128	Platinen
RTTY-Projekt	S. 1143	RCKRTTY Shareware + Doku. UCXLog Freeware + Hinweise MMTTY V1.65B Freeware

12

RigExpert	S. 1208	Ergänzung zu Digimodes MixW und DigiPan
EZNEC Speisung	S. 1224	EZNEC-Dateien zum Beitrag
DCF-Uhr	S. 1238	Platinen und Software
Fernsteuerung	S. 1241	Platinen
Delta-Loop	S. 1257	EZNEC-Dateien
MOS-PA- Modul	S. 1260	Ergänzung + Platinen

Extras

Abacom	sPlan 5.0 Demo Sprint Layout 4.0 Demo Loch Master 3.0 Demo Front Designer 3.0 Demo Audio Wave 2.0 Demo
Antennen-CD Conteste	Antennen-CD von DM2BLE u.a. Freeware von ArComm
DXCC-Listen	EXCEL-Abhakliste von DL7VEE
RCKLog	Logsoftware V1.48, Shareware
Supercontrol	Shareware FT-100/1000/847
TRX-Manager	Demo 3.7.6, Update 3.7.6
UA9SV	Logsoftware u.a., Shareware
VHF-Datenbank	MS-Datenbank von DL8EBW

FA-Archiv

Inhaltsverzeichnisse	Inhaltsverzeichnis 1984...2004
----------------------	--------------------------------

Fachhändlerinformationen

Kusch-Kabel	Kusch, Dortmund
WiMo	WiMo GmbH, Herxheim
UKW-Berichte	UKW-Berichte, Baiersdorf

Hilfe

Hilfe.PDF, Liesmich.PDF

FUNK
AMATEUR

FUNK
AMATEUR

FUNK
AMATEUR

Mit Software zu den
Beiträgen, Freeware,
Shareware, Demos...

FUNK
AMATEUR

FUNK
AMATEUR

JAHRGANG 2004

FUNK
AMATEUR

FUNK
AMATEUR

FUNK
AMATEUR

Die 10. Jahrgangs-CD-ROM
des FUNKAMATEUR

Hinweise zur Benutzung der FA-Jahrgangs-CD

Die CD-ROM enthält als Hauptsache, d.h. als Kaufgegenstand, im Verzeichnis **FA2004** alle Hefte dieses Jahrgangs in einem PDF-File. Um dies lesen zu können, benötigen Sie einen Acrobat Reader ab Version 4.0 bzw. einen Adobe Reader (www.adobe.de → Get Adobe Reader). Das Lesen am PC kann erhebliche Vorteile gegenüber dem „Schmökern“ in der Papierausgabe bieten. Beispielsweise ermöglicht die Volltextsuche in Sekunden das Auffinden jedes beliebigen Begriffs, der in einer der zwölf Ausgaben gedruckt wurde. Die Handhabung der Volltextsuche ist in den einzelnen Reader-Versionen etwas unterschiedlich. Zur Unterstützung finden Sie im Ordner **Hilfe** eine Datei *Hilfe.PDF*, die das Vorgehen erklärt.

Darüber hinaus sind in den Ordnern **01** bis **12** viele Programme, die in Beiträgen Erwähnung fanden, als **Gratisbeigabe** enthalten – soweit es sich um Freeware oder Shareware handelt und der Softwareautor nichts dagegen hatte. Auch Programmquellcodes, Bilddateien von Leiterplatten u.a. findet man in den Unterverzeichnissen zu den einzelnen Ausgaben.

In der Rubrik **Extras** gibt es weitere Software, die zwar nicht direkt in Zusammenhang mit dem betreffenden Jahrgang steht, aber durchaus von Nutzen sein kann. So beherbergt die 2004er CD-ROM u.a. Contest-Freeware von ArComm, Shareware-Versionen von RCKLog, Supercontrol, TRX-Manager sowie Demos von Sprint-Layout, sPlan und Front Designer (Abacom). Auch die Antennen-CD von DM2BLE, DJ2ZS u.a. ist in diesem Verzeichnis enthalten. Um die Registrierung der Shareware müssen Sie

sich im Bedarfsfalle selbst bemühen, auch bei eventuellen Problemen ist der jeweilige Softwareautor der einzig mögliche Ansprechpartner! Die Datei *Lies-mich.PDF* im Ordner **Hilfe** enthält die dazu notwendigen, anklickbaren URLs und E-Mail-Adressen. Beachten Sie bitte auch eventuelle Updates auf den Websites der Softwareautoren.

Viele der als Gratisbeigabe hinzugefügten Programme u.Ä. liegen als **ZIP**-Archiv vor. Um diese zu entpacken, benötigen Sie ggf. auf Ihrem PC ein Programm wie z.B. WinZip (www.winzip.de) oder Total Commander (www.ghisler.com).

Im Ordner **FA-Archiv** haben wir auf vielfachen Wunsch die Datei *Inhalt84-04.XLS* untergebracht, die das Gesamtinhaltsverzeichnis aller FA-Ausgaben von 1984 bis 2004 enthält. Diese Datei liegt auch als *.RTF sowie *.TXT vor. Ferner befinden sich im Ordner **Fachhändlerinformationen** Kataloge einiger namhafter Versender von Amateurfunkartikeln.

Nochmals zur Beachtung: Sämtliche Verantwortung für Programme u.ä. Gratisbeigaben liegt bei den jeweiligen Autoren. Die Box 73 Amateurfunkservice GmbH kann keinerlei Verantwortung für die Fehlerfreiheit der Programme oder die Korrektheit der Zusammenstellung übernehmen.

Redaktion FUNKAMATEUR, Dezember 2004.

© für die PDF-Files: Box 73 Amateurfunkservice GmbH

01

Musik-CDs	S. 17	Linkliste
In-House-PLC	S. 33	PLC-Beiträge von DJ2EV FA 5+9/03
HF-Sweeper	S. 38	hf_sweeper.zip Freeware
Frequenz- konverter	S. 40	Platine
EZNEC	S. 44	EZNEC-Dateien
Leitungen		
CW Lernen	S. 56	CwGet1.45 Shareware CwType1.36 Freeware PDF CW-Lehrer FA 3/00
Koax-Sperr- kreise	S. 60	Coaxial Trap Design Freeware
FT817-Adapter	S. 62	Platine

02

Surf-Rationali- sierung	S. 140	Beispieldateien
Messplatz Tuner	S. 144	Platine
PTC-II	S. 177	Ergänzung zum Beitrag

03

CW-Keyboard	S. 222	ISP-Programmer-Software
EZNEC richtig	S. 239	EZNEC-Dateien
Messplatz_ZF	S. 250	Platine
Batteriersatz	S. 253	Platine
Wettersat.-RX		JVComm 1.40 Shareware
KW-Mobil- antenne	S. 278	Ringkernrechner Freeware
PSK31-RX	S. 283	Audiotester Shareware

04

Ham Radio	S. 348	Shareware V 3.0
Deluxe		
NF-Generator	S. 361	Platinen
Abschwächer	S. 364	Platine
Dezimalteiler	S. 366	Platine
Wettersat.-RX	S. 368	Platine
Antennen- umschalter	S. 386	Platine

05

MAS-345	S. 467	Software
NF-Generator	S. 470	Platine und Software
Abschalt- automatik	S. 472	Platine
Logsoftware	S. 521	Wincontest Freeware V3.1.20 Update V3.2.23
www-Morse- kurs	S. 521	Freeware/Shareware WaveRec

06

SDR-1000	S. 560	MixW und DigiPan siehe 12
DX4Win	S. 562	Demo DX4Win
Ladecontroller	S. 576	Platine
Hochlast- Netzteil	S. 580	Platine

07

Atmega32	S. 682	Listings
EZNEC 4.0	S. 696	Demo V4.0.14 Universal-Update 4.0.15
Drahtpyramide	S. 708	EZNEC-Datei
CCW	S. 752	Freeware MultiPSK 3.6.1

FUNK AMATEUR 1-04
Das Magazin für Funk Elektronik - Computer

- Welt-Länder-RT-3000
- Mikro-Steuer-PC-2000
- Empfänger-Platinen-Entwicklungs-Kit
- Software zur Messung
- Antennensystem Z-1
- SW für KVM-Erweiterung
- Software-PC-Erweiterung

KVM-Transmitter-Option
auch für Ten-Tec

FUNK AMATEUR 2-04
Das Magazin für Funk Elektronik - Computer

- DOK-IC-Adresse aus VFD
- DMM-Wert für zwei WFD
- Versuche per Handy aus dem Auto
- WDR-Stationen in der DLR
- TV-Sound aus Modem
- OpenVox-Station
- WFD-Software-Station

Die Handy-Station
für Portables

FUNK AMATEUR 3-04
Das Magazin für Funk Elektronik - Computer

- Messmethode für SW-IG
- WDR-Stationen-Entwicklungs-Kit für SW-IG
- FUNK-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit

SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
für SW-IG und SW-IG

FUNK AMATEUR 4-04
Das Magazin für Funk Elektronik - Computer

- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit

SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
für SW-IG und SW-IG

FUNK AMATEUR 5-04
Das Magazin für Funk Elektronik - Computer

- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit

SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
für SW-IG und SW-IG

FUNK AMATEUR 6-04
Das Magazin für Funk Elektronik - Computer

- Elektronischer Kompass
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit

SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
für SW-IG und SW-IG

FUNK AMATEUR 7-04
Das Magazin für Funk Elektronik - Computer

- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit

SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
für SW-IG und SW-IG

FUNK AMATEUR 8-04
Das Magazin für Funk Elektronik - Computer

- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit

SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
für SW-IG und SW-IG

FUNK AMATEUR 9-04
Das Magazin für Funk Elektronik - Computer

- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit

SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
für SW-IG und SW-IG

FUNK AMATEUR 10-04
Das Magazin für Funk Elektronik - Computer

- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit

SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
für SW-IG und SW-IG

FUNK AMATEUR 11-04
Das Magazin für Funk Elektronik - Computer

- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit

SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
für SW-IG und SW-IG

FUNK AMATEUR 12-04
Das Magazin für Funk Elektronik - Computer

- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
- SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit

SW-IG-Stationen-Entwicklungs-Kit
für SW-IG und SW-IG

Box 73 Amateurfunkservice GmbH
Berliner Straße 69
13189 Berlin
Telefon 030 / 44 66 94 60
Fax 030 / 44 66 94 69
www.funkamateurl.de

CD-ROM für PC und Macintosh · Format ISO-9660

Alle 12 Hefte des Jahrgangs im PDF-Format mit Möglichkeit zur indizierten Volltextsuche auf allen redaktionellen Seiten und der uns zur Verfügung stehenden Software zu einzelnen Beiträgen.