



Endstufe	S. 1206 Freeware zur L/C-Berechnung bei Endstufen
47GHz	S. 1208 Ergänzung zum Beitrag, Umbauanleitung FT-817
Contest	S. 1212 Untersuchung von VE5ZX S. 1246 SOTA, Allgemeine Regeln s. 4/07

[12]

QSL	S. 1278 QSL-Management-Freeware BV 7 von DF3CB
PERSEUS	S. 1286 Freeware Spectrum Lab V2.70 b20 von DL4YHF S. 1286 Freeware WinRad s. 7/07 S. 1297 XLS-Arbeitsblatt Koaxiale Stubs
Wetterstation	S. 1302 Bezugsquellen
Leiterplattenlabor	S. 1304 Platinenlayout

Smith	S. 1314 Freeware Coaxial Trap Design s. 8/07 S. 1314 Shareware Smith V 2.03, Einführung (PowerPoint, ggf. Powerpoint-Viewer nötig)
-------	---

MMAna	S. 1314 Freeware MMAna V. 1.2.0.20
JavaScript	S. 1325 Beispieldateien zu JavaScript-Berechnungen

TRXcontrol	S. 1328 Baumappte TRXcontrol (BX-130)
------------	---------------------------------------

[Archiv]

FA-Inh-Verz.	FA-Inhaltsverzeichnisdatei 1952 bis 2007 als XLS- und Textdatei
funk-Inh-Verz.	funk-Inhaltsverzeichnisdatei 1999 bis 2005 als XLS-Datei

CQDL-Inh-Verz.	CQDL-Inhaltsverzeichnis 1980 bis 2007 als XLS-Datei (ggf. Excel-Viewer nötig)
----------------	---

[Extras]

Abacom	sPlan 6.0 Demo sPlan 6.0 Viewer Sprint Layout 5.0 Demo Sprint Layout 5.0 Viewer Front Designer 3.0 Demo Audio Wave 2.0 Demo Lochmaster 3.0 Demo
Afu-Lehrgang	Afu-Lehrgang von DJ4UF DM2BLE_BEMFV BEMFV-Vortrag von DM2BLE Ham-Soft Ham-Freeware von ARcomm Fotofibel Fotofibel von DD2MB MixW spezielle FA-Version MixW32 (Shareware)

DL7VEE-Listen	XLS-Arbeitsblätter DXCC-Verwaltung
---------------	------------------------------------

FA-Leserservice	FA-Winterkatalog 2007/2008
QSL-Shop	QSL-Katalog 2008
MS-Database	MS-Datenbank; Stand 15.11.07

rfe-Katalog	Katalog sowj. Halbleiterbauelemente (rfe 9+10/1976) mit frdl. Genehmigung d. Red. der Zeitschrift rfe
-------------	---

Kalender_2008	Wandkalender, Fa. Dathe
---------------	-------------------------

[Hilfe]

Hilfe	Hilfe_07.pdf, Liesmich_07.pdf
-------	----------------------------------



Hinweise zur Benutzung der FA-Jahrgangs-CD

Die 2007er-CD verfügt über eine browsergerechte Benutzeroberfläche, die über die *index.html*-Datei zu starten ist, falls die Autostart-Funktion des PCs deaktiviert wurde. Die CD enthält im Verzeichnis **FA2007** 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). Sehr hilfreich ist die Volltextsuche; sie ermöglicht in Sekunden das Auffinden jedes beliebigen Begriffes, der in einer der zwölf Ausgaben gedruckt wurde. Zur Unterstützung bei der Handhabung der Volltextsuche finden Sie im Ordner **Hilfe** die Datei *Hilfe_07.pdf*, die das Vorgehen erklärt.

Darüber hinaus sind in den Ordnern **01** bis **12** viele Programme, die in Beiträgen Erwähnung fanden, als **Gratiszugabe** enthalten – soweit es sich um Free- 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 Programme und Dateien, die zwar nicht direkt in Zusammenhang mit dem betreffenden Jahrgang stehen, aber durchaus von Nutzen sein können. Auch die beliebten Amateurfunk-Lehrgänge (Zeugnisklassen A und E) von DJ4UF sind in diesem Verzeichnis enthalten.

Um die Registrierung der Shareware müssen Sie sich indes selbst bemühen, auch bei evtl. Problemen

ist der jeweilige Softwareautor der einzig mögliche Ansprechpartner! Die Datei *Liesmich_07.pdf* im Ordner **Hilfe** enthält die dazu notwendigen, anklickbaren URLs. 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 **Archiv** haben wir auf vielfachen Wunsch hin u. a. eine Datei *FA-Inhalt_52-07.zip* untergebracht, die das Gesamtinhaltsverzeichnis aller FA-Ausgaben von 1952 bis 2007 als *.XLS (Excel) sowie *.TXT (ASCII-Datei) enthält.

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

Der Inhalt der CD-ROM **darf nicht**, auch nicht auszugsweise, ohne schriftliche Genehmigung der Box 73 Amateurfunkservice GmbH auf irgendeine Weise vervielfältigt, weiterverbreitet und/oder öffentlich gemacht werden. Bei Software Dritter gelten die Lizenzbedingungen des jeweiligen Autors. Urheberrechtsverletzungen werden strafrechtlich verfolgt.

Redaktion FUNKAMATEUR, Dezember 2007
© für die PDF-Files: Box 73 Amateurfunkservice GmbH





[01]		
dBm-Tabelle	S. 6	dBm-Umrechnungstabelle
	S. 9	Sprint-Layout 5.0 s. Extras
NF-Messung	S. 25	Freeware Davids Audio Sweep Generator 3.1.0.16
Digitalradio	S. 26	Modifikationsanleitung zum Murphy Richards 27024
NF-Spektrum	S. 32	Platinenlayout und Software
	S. 32	BASIC-Compiler BASCOM, Bootloader
XR232	S. 35	Platinenlayout und Software
WinNWT	S. 38	Freeware WinNWT, LinNWT
	S. 38	Kurzanleitung zu WinNWT
ZF-Verstärker	S. 42	Infoblatt Mechanische Filter aus Teltow
Abstimmhilfe	S. 49	Platinenlayout
L-Rechner	S. 67	Ringkernrechner 1.2 von DL5SWB
[02]		
SDR-Kit	S. 124	Freeware von G8JCF Build 205 für FA-SDR-Kit
miniVNA	S. 139	Messergebnisse miniVNA
	S. 141	XLS-Arbeitsblatt Impedanztransformation
MeteoCom	S. 142	Navtex-Sendepläne
Navtext	S. 150	Navtex Decoder
	S. 150	Software SeaTTY
	S. 150	Demo-Software Mscan Meteo 3.1
Quasigrafik	S. 156	Platinenlayout und Software
	S. 158	Freeware WinNWT und Kurzanleitung s. 1/07

FA-NWT	S. 158	Baumappen FA-NWT (BX-066) und Reflexionsmesskopf (BX-060)
PC-Sinus-generator	S. 159	Software
	S. 159	Freeware OSC251
	S. 159	Freeware xoscope
	S. 159	Bibliothek BASS.dll
Melodieklingel	S. 160	Platinenlayout, Software, Stückliste und Beispiele
FT-817-Tastatur	S. 170	Platinenlayout und Software
4NEC2	S. 180	Antennensimulations-Freeware 4NEC2 V5.6.10
	S. 180	Demo-Software EZNEC s. 7/07
	S. 180	Freeware MMAna s. 12/07
CB-Funk_DL	S. 211	BNetzA-Vfg. zu CB-Funk
WWW-SSTV	S. 216	Freeware
[03]		
	S. 238	Baumappe Reflexionsmesskopf s. 2/07
DCS	S. 258	Demo-Software DSCdecoder
Schaltuhr	S. 272	Platinenlayout
	S. 276	Freeware WinNWT und Kurzanleitung s. 1/07
Kabelmessung	S. 276	Herleitung der Längen-frequenz-Gleichungen
	S. 295	Manual zu EZNEC s. 7/07
FreeNet_DL	S. 211	BNetzA-Vfg. zu Freenet
Dit	S. 331	Sounddatei und Sonagramme zu Umlaufechos
RunLocator	S. 340	PocketPC-Software
SOTA	S. 333	Digitale Daten zur Einbindung in Google Earth

[04]		
	S. 357	Freeware EAGLE3D
D-STAR	S. 370	Karte D-STAR-Relais in DL, Stand 14.11.07
AVR-Brenner	S. 386	Platinenlayouts und Freeware PonyProg
	S. 399	Shareware Smith s. 12/07
6-m-Funk	S. 409	Einführung 6-m-Funk von DK7ZB, BNetzA-Verfügung 36/2006 nebst Anlage
UKW-Wander-antenne	S. 412	Ausschreibung Sächs. Bergwettbewerb; SOTA, Allgemeine Regeln
DK3SP	S. 414	Platinenlayout und Hinweise
	S. 442	Afu-Lehrgang von DJ4UF s. Extras
[05]		
	S. 488	Arbeitsblatt Stichleitungen s. 12/07
Anpassung	S. 488	Wirkungsgradmessungen von DL4AC
	S. 488	Ringkernrechner s. 1/07
FA-VA	S. 506	Messwerte von DL5MEA; Baumappe zum FA-VA (BX-100)
DSP-TRX	S. 508	Baumappe zu Platine DSP-TRX (PLB-10)
USB-Interface	S. 513	Baumappe USB-Transceiver-interface (BX-120)
UKW-Stockung	S. 518	Ergänzung zum Beitrag
[06]		
NAB2007	S. 581	Bericht von der NAB2007 als Ergänzung zur FA-Ausgabe

UcxLog	S. 606	Ergänzungen zum Beitrag; Freeware UcxLog V.6.16, RTTY-Maschine zu UcxLog
SoftRockTRX	S. 608	Freeware KGKSDR 1.1
	S. 608	Freeware Rocky 3.32; Freeware PowerSDR 1.9.0.6
RFID-Leser	S. 622	Software
Temp-Modul	S. 625	Platinenlayout und Software
	S. 629	Entfernungs-/Richtungs-berechnung s. 8/07
	S. 632	Baumappe zum IQ-SDR-Kit für 6 m (BX-056)
	S. 641	Einführung 6-m-Funk von DK7ZB s. 4/07
	S. 690	Freeware WSJT s. 10/07
ARGO	S. 691	QRSS-Viewer-Freeware Argo 1.134
[07]		
SDR-IQ	S. 721	Freeware Winrad und Treiber für SDR-IQ
	S. 724	Freeware MMAna s. 12/07
Kfz-Lader	S. 728	Platinenlayout
Gleichlauf	S. 734	Ergänzungen und XLS-Dateien
Icom-LWL	S. 740	Platinenlayout
Impedanz	S. 742	Ergänzung
EZNEC	S. 744	Demo EZNEC V 5.0 (bis 20 Segmente funktionsfähig) und Printable Manual als PDF
	S. 747	Wirkungsgradmessungen von DL4AC s. 5/07
PIC-Board	S. 748	Platinenlayout
CWL-Traps	S. 759	Ergänzungen und XLS-Dateien
	S. 759	Ringkernrechner s. 1/07

[08]		
	S. 819	Gleichlauf-Programm DJ6EV s. FA 7/07
	S. 819	CWL-Spulendaten s. FA 7/07
Entfernung	S. 842	XLS-Arbeitsblatt Entfernungs-/Richtungsberechnung
Icom-Freeware	S. 848	Freeware zum Beitrag
WinAVR	S. 849	Software
AADE	S. 852	Freeware Filterdesign V 4.2.1
nH-Lupe	S. 856	Platinenlayout
BattleCreek	S. 863	Freeware Coaxial Trap Design
	S. 865	Ringkernrechner s. 1/07
DC1DV_2	S. 865	Java-Tool zur Schwingkreis-berechnung
SSTV-Modul	S. 868	Platinenlayouts und Firmware
CW-Tastung	S. 871	SMD-Löt Tipps zum Beitrag
CW-Tastung	S. 871	Baumappe zum CW-Interface (BX-009 bzw. PLB-09)
PocketDigi	S. 895	Freeware V 1.0.10
[09]		
MUF	S. 939	weitere Aspekte der KW-Vorhersage
RadioCom	S. 942	Demo RadioCom 6.0
A_2000	S. 945	Shareware Analyzer2000 5.05
UTC-Funkuhr	S. 956	Platinenlayout und Software
	S. 963	Freeware WinNWT s. 1/07
	S. 967	Baumappe FA-NWT s. 2/07
	S. 967	Freeware MMAna s. 12/07
DC1DV_3	S. 973	XLS-Arbeitsblätter Antennen- und Spulenberechnung
Leistungs-messer	S. 976	Firmware zum SWR-Meter (PLS-02)

	S. 980	Freeware zur L/C-Berechnung bei Endstufen s. 11/07
SDRadio	S. 1020	Freeware SDRadio V 0.99 von I2PHD
SDRadio	S. 1020	Freeware G8JCFSDR Build 205
[10]		
	S. 1037	Freeware WinNWT s. 1/07
TM-V71E	S. 1054	Programmiersoftware MPC-2A f. TM-V71E/D710
WSJT	S. 1058	Freeware WSJT 5.9.7 r383
LWL-Schritt-motor	S. 1069	Platinenlayout
Temp-Regler	S. 1072	Platinenlayout
Winkey2	S. 1078	Kommandos für den autarken Betrieb, FTDI-Treiber, FTDI-Programme, Baumappe Winkey2 (BX-008/0080)
		Log-Freeware UcxLog (Winkey2-geeignet) s. 6/07
		Shareware RCKLog 3.01 (Winkey2-geeignet)
	S. 1082	Freeware Rocky 3.32 s. 6/07
	S. 1083	Shareware MixW2 s. Extras
[11]		
	S. 1151	FA-Inhaltsverzeichnis s. Archiv
	S. 1174	Freeware WinRad s. 7/07
Royer-Konverter	S. 1175	Platinenlayout
Audion	S. 1174	XLS-Arbeitsblatt Bandsprei-zung, Baumappe (BX-021)
KiCAD	S. 1184	Freeware KiCAD
Quax	S. 1203	Originalveröffentlichung Quax-Antenne QRV 6/1974

