

JT44	S. 819	Freeware von K1JT http://pulsar.princeton.edu/~joe/K1JT/
eQSO	S. 822	Programm eQSO – bitte selbst herunterladen wegen Aktualität
Spiralantenne	S. 826	Anhang mit Theorie zum Beitrag
PTC-Interface	S. 828	Bauanleitung als PDF; Programm Digipan siehe Heft 5
Mikro51	S. 790	uAnt51 – universeller modularer Mikrocontroller
eeprom	S. 794	Low-Cost-Programmer für CMOS-EEPROMs mit I2C-Bus

09

Patchantenne	S. 930	Platinenlayouts
--------------	--------	-----------------

10

Bakenuhr	S. 1011	Bakenuhr zum Ausdrucken
HF-Meßplatz	S. 1035	Platinenlayouts und Linux-Software
Uni-Controller	S. 1040	Platinenlayout
DCF77	S. 1017	Digitales DCF-Frequenznormal hoher Stabilität
MiniFox	div. S.	AVR-Mini-Fuchs fürs ISM-Band

11

Sferics	S. 1116	Klangdateien und Spectrogramme dazu, aufgenommen durch Patrik Vogt mit dem Empfänger SR 1 von Wolfgang Friese, DG9WF
Contest-Log	S. 1114	Software LogConv (http://www.qsl.net/ka5wss/logconv/) und LM (www.dl8waa.de)

12

Selbstanzeige	S. 1222	EXCEL-Tabellen von DM2BLE und DL3KS, Programm FS3D von DK9BW, Antennen-CD Version 12 von DM2BLE und DJ2ZS
Netzwerktester	S. 1242	Platinenlayouts, Software, Aufbauhinweise
PR-Soundcard	S. 1262	Programme Paxon S. 1.00.1042 (www.paxon.de) und WPP (http://wpp.dh3ww.de)
AVR	div. S.	Alle Dateien zur AVR-Serie: »Keine Angst vor Mikrocontrollern« (R. Walter, DL7UNO)

Extras

EZNEC	W7EL	Update 3.0.49 und Manual von http://eznec.com
Simpel-CAT-Interfaces		Schaltbilder
MixW2	UT2UZ	Cat-/Logging-Shareware
TRX-Manager	F6DEX	Demo CAT-/Logging (WiMo)
Supercontrol	WiMo	CAT-/Logging-Shareware für FT-847 und FT-100
QSL-Bilder		Neue QSL-Bilder aus dem Angebot unseres Verlages (www.qsl-shop.com)

Hilfsmittel

AcrobatReadr505	Reader mit Searchfunktion
WinZip8	Dekomprimierungsprogramm

FUNK

AMATEUR

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

JAHRGANG 2002

FUNK

AMATEUR

FUNK

AMATEUR

FUNK

AMATEUR

FUNK

AMATEUR

FUNK

AMATEUR

FUNK

AMATEUR

FUNK

AMATEUR

Hinweise zur Benutzung der FA-Jahrgangs-CD

Die CD enthält in der Hauptsache im **Verzeichnis FA2002** alle Hefte des Jahrgang 2002 als PDF inklusive Volltextsuche. Zum Lesen dieser Datei wird ein Acrobat Reader benötigt. Die Volltextsuche funktioniert nur dann, wenn Ihr Reader über eine »Search«-Option verfügt. Der im **Verzeichnis Hilfsmittel** abgelegte Reader erfüllt dies.

Hinweise zur Textsuche

Mit dem Befehl »Search« im Acrobat Reader führen Sie eine Volltextsuche im PDF-Dokument durch. Wenn der Reader auf Ihrem Rechner mit Search-Option installiert ist, können Sie den Index laden, was die Performance der Textsuche deutlich erhöht. Über den Befehl »Search« haben Sie damit auch Zugriff auf leistungsstarke Werkzeuge zur Erweiterung bzw. Einschränkung der Definition des Suchtextes.

So führen Sie eine Volltextsuche durch:

- 1) Wählen Sie »Werkzeuge > Search > Index«, um die momentan ausgewählten Dokumentengruppenindizes aufzulisten. Indizes bei Bedarf hinzuzufügen oder deren Auswahl aufzuheben. Klicken Sie dann auf »OK«.
- 2) Wählen Sie »Werkzeuge > Search > Suche« oder klicken Sie auf das Symbol »Search« in der Werkzeugleiste, um das Search-Fenster zu öffnen. Geben Sie den zu suchenden Text in das Feld unter »Zu suchender Text« ein und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche »Suchen«. Sie können nach einem einzelnen Wort, einer Zahl, einem Begriff oder einer Zeichenfolge suchen.

Wenn Sie auf »Suchen« klicken, wird das Search-Fenster ausgeblendet und statt dessen werden die Ihrem Suchtext entsprechenden Dokumente im Fenster »Suchergebnisse« in absteigender Reihenfolge aufgelistet. Weiteres im FA 5/02 S. 465.

In den **Ordern 01 bis 12** ist die in den jeweiligen Heften beschriebene Software als Gratiszugabe abgelegt, soweit es sich um Freeware oder Shareware handelt und das Einverständnis der Autoren vorliegt. Erläuterungen zu den einzelnen Programmen wollen Sie bitte den jeweiligen Beiträgen in den Heften entnehmen.

Im **Ordner Inhaltsverz** finden Sie die Inhaltsverzeichnisse der Jahrgänge 1982 bis 2002 als EXCEL-Tabelle.

Im **Ordner Extras** haben wir noch weitere Zugaben zusammengestellt, die uns von Softwareautoren zur Verfügung gestellt wurden. Viele Dateien liegen geZIPt vor; unter Hilfsmittel\WinZip8 befindet sich ein entsprechendes Dekomprimierungsprogramm.

Zur Beachtung: Sämtliche Verantwortung für die Software liegt bei den Autoren; Fragen sind ggf. an diese zu richten.
Die Theuberger Verlag GmbH kann keinerlei Verantwortung für die Fehlerfreiheit der Programme noch für die Korrektheit der Zusammenstellung übernehmen.

01

Sequencer II	S. 68	Platinenlayout und Hexcode
40-m-RX	S. 64	Platinen- und Frontplattenlayout
WinContest	S. 34	Programm V 3.0.9 QSL-Ware (www.qsl.net/dd3ku)
AFU-Internet	S. 22	Zusatzbemerkungen zu iLink

02

Pocket Comm	S. 168	Platine und Software zum Pocket-Comm-Umbau, aktuelle Firmware
ZEM	S. 172	Bedienungsanleitung, HEX-Codes und Assemblerdateien
Spannungsvers	S. 144	mehrere Platinenvarianten, gegenüber Druckausgabe überarbeitet
Widerstand	S. 142	Widerstandsberechnungen

03

RT11	S. 238	Manual und Infos zum Zubehör
------	--------	------------------------------

04

Sprint Layout	S. 370	Demo von www.abacom-online.de sowie Update v. 14.1.03
MMAna	S. 392	Deutsches Programm von www.qsl.net/dl2kg/mmana/4-7.htm Deutsche Hilfedatei von DM3ML

05

Synthi_02	S. 492	Platinenlayouts HF-Synthesizer sowie Datenblätter
PSK31RX	S. 496	Programm Digipan von http://mywebpages.comcast.net/heller/digipan/

7EI-MMAAna	S. 500	MMAna-File für 2x7-Ele-Kreuzyagi
UV-Belichtung	S. 476	Software zum UV-Belichtungsgerät

06

Synthi_3	S. 588	ATMEL-Dateien und Label für Weißblechdeckel
Markt_TLDEck	S. 548	Programm TL-Deck von DK2CRN (www.nrcocos.de)
TX40CW	S. 602	Platinenlayouts, Label, Quelldateien
VLF-Empfang	S. 564	SpecPlus von www.qsl.net/dl4yh/spectra1.html
MControl	S. 569	Software zu: Einfaches Programmiergerät für Mikrocontroller
Alarm	S. 576	Assembler-/Hex-Files Autoalarmanlage mit Mikrocontroller

07

MFJ-432/434	S. 668	Manual MFJ-434
DX-Atlas	S. 670	Demoprogramm DX-Atlas 2.1 + Add-On für hochaufgelöste Karten von www.DXkats.com
Dreibandbeam	S. 708	EZNEC-Dateien zum Beitrag
START-TX	S. 712	Platinenlayouts zum Beitrag
Quarzoszillator	S. 716	Platinenlayouts zum Beitrag
GPS-RX	S. 686	Mini-GPS-RX für Outdoor-Navigation

08

HamMap	S. 778	Demoprogramm HamMap 11.0 für Win9x von www.hammap.de
Luftspule	S. 781	Excelprogramme zur Luftspulenberechnung
PSK31 3 Trans.	S. 816	Programm Digipan siehe Heft 5