

09

Sprintlayout	S. 870	Demo Sprint-Layout V 4.0
Frequenzzähler	S. 896	Platine und Software
WX-Konverter	S. 899	Platine und EXCEL-Datei
sPlan	S. 906	Demo-Software V 5.0
KL500	S. 928	Hinweis S. 995 beachten!

10

EAGLE	S. 978	Light-Version 4.11
MixW2	S. 988	Shareware V 2.12
ZS6BKW	S. 990	Ergänzendes Material
CAT-Kabel	S. 1027	Platine
QRSS	S. 1059	Freeware QRS und ARGO
WSJT	S. 1060	WSJT-Freeware V 4.5.1 von K1JT

11

MPR4	S. 1084	Shareware Morsedecoder
PLD-Chip	S. 1090	Platinen
Drift	S. 1112	Platine
Quicktune	S. 1135	Platine
HF-Tastkopf	S. 1122	Platine

12

Swisslog	S. 1210	Demo V4.3d mehrsprachig
PLC-Nein	S. 1191	Logo »PLC – Nein Danke«
IO-Warrior	S. 1219	Platinen
CWK2	S. 1225	Platine und EAGLE-Dateien
Powermeter	S. 1228	Platine und Skala
IR-Tester	S. 1231	Platine
KW-Einstieg	S. 1249	Azimuthkarten-Freeware
		Bakenuhr zum Ausdrucken
CW-Type	S. 1279	CW-Type und CW-Get Freeware

FA-Inhaltsverz.

Inhaltsverzeichnis 1984–2003
als EXCEL-Datei

Extras

ArComm CRX	Freeware für regionale Conteste Demo-Software für Ten-Tec RX320
TRX_Manager	TRX-Manager-Demo-Version von F6DEX
SuperControl	Demo SuperControl für FT-100, FT-1000MP und FT-847 von DH1NGP
Euro-WinLog HamRadioDelux FT-817 Commander EZNEC	Demo von DL7QY Freeware 1.2B309 von HB9DRV Freeware B379 von HB9DRV Demo-Version 3.0, universelles Update 3.0.58 und Manuel
Abacom	Demo-Versionen FrontDesigner 2.0, LochMaster 3.0 (weitere Abacom-Software siehe 04 und 09) QSL-Verwaltungssoftware 7.0
BV MS-Database	Datenbank Meteor-Scatter- Stationen
QSL-Shop-Bilder	Neue QSL-Bilder aus dem Angebot des Verlages (www.qsl-shop.com)

Hilfe

Beitrag aus FA 5/02, S. 465

FUNK AMATEUR

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

JAHRGANG 2003

FUNK AMATEUR

Mit über 1000 neuen Bildern
vom QSL-SHOP

Hinweise zur Benutzung der FA-Jahrgangs-CD

Die CD enthält in der Hauptsache im Ordner **FA2003** alle Hefte des Jahrgangs 2003 als PDF inklusive Volltextsuche. Zum Lesen dieser Datei wird Acrobat Reader ab Version 4 oder Adobe Reader benötigt. Die Volltextsuche funktioniert nur, wenn Ihr Reader über eine »Search«-Option verfügt, bzw. wenn Sie bei Adobe Reader die »Vollversion« gewählt haben.

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 > Indexe«, um die momentan ausgewählten Dokumentengruppen-indexe aufzulisten, Indexe 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

stattdessen werden die Ihrem Suchtext entsprechenden Dokumente im Fenster »Suchergebnisse« in absteigender Reihenfolge aufgelistet. Weiteres im FA 5/02, S. 465, bzw. hier im Ordner **Hilfe**.

In den Ordnern **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 **FA-Inhaltsverz.** finden Sie die Inhaltsverzeichnisse der Jahrgänge 1984 bis 2003 als EXCEL-Tabelle.

Im Ordner **Extras** haben wir noch weitere Zugaben zusammengestellt, die uns von Software-Autoren zur Verfügung gestellt wurden. Viele Dateien liegen geZIpt vor. Um diese auszupacken, benötigen Sie ein entsprechendes Programm wie z.B. WinZip.

Zur Beachtung: Sämtliche Verantwortung für die Software liegt bei den Autoren; Fragen sind ggf. an diese zu richten. Die Box 73 Amateurfunkservice GmbH kann keinerlei Verantwortung für die Fehlerfreiheit der Programme und für die Korrektheit der Zusammenstellung übernehmen.

Redaktion FUNKAMATEUR, Dezember 2003.

© für die PDF-Files: Box 73 Amateurfunkservice GmbH

01

Ham_Office	S. 8	Ham_Office Demo
Anzeigeverfahr.	S. 20	Arbeitsblätter von DM2BLE
		Antennen-CD von DM2BLE/DJ2ZS
Packet-Radio	S. 22	Ältere Version WPP V3.0; neue ggf. von http://wpp.dh3www.de herunterladen
Paxon	S. 24	Paxon V 1.00.1042 HTML-Anleitung
AVR-Zähler	S. 33	Programm Frequenzzähler
Reaktionszeit	S. 37	Platine und Software
I2C-Monitor	S. 40	Platine und Software
HF-Spannungsmesser	S. 46	Platine
Precision Time	S. 47	Wichtige Ergänzung!
Direktmischer	S. 66	Software und Quellcode
Spectrum	S. 67	Shareware V 3.10
Analyser		

02

SOS	S. 140	EXCEL-Datei
RTTY-Monitor	S. 175	Platine und Software

03

GPS	S. 230	EasyGPS Oziexplorer
AppCAD	S. 240	AppCad V 3.0.2
Collins	S. 244	Linktipp
Drake	S. 246	EXCEL-Tabelle
Lotto	S. 262	Platine, Software und Quellcode
Mess-aufnehmer	S. 282	Platine
RegTP-Skizzen	S. 320	EXCEL-Skizzen von DM2BLE

04

DSP	S. 350	DSPfil V1.11E und Doku.
Transformator	S. 362	EXCEL-Datei
Audiowave	S. 369	Demo-Software V 2.0
STK200	S. 370	Platinen
ElBug	S. 386	Platine und Hinweis
13-cm-PA	S. 390	Platine
Digital-SSTV	S. 392	Simple32GOLD V 2.0.58

05

Software-DSP	S. 458	Chromasound V0.19 Beta und Manual
Bandfinder	S. 459	Platine
TY900	S. 491	Platine und Hinweis
Rauschangriff	S. 498	Sunnoise.PAS als *.DOC und *.TXT; Linkbudget-EXCEL-Files

06

Rauschangriff	S. 547	siehe 05 → Rauschangriff
Netzteil	S. 574	Platinen
Farb-experimente	S. 585	Platinen und Quellcode
Afu-Pack	S. 634	Software für Pocket-PC

07

PSK31Deluxe	S. 672	Freeware Build309 von HB9DRV
KW-Konverter	S. 707	Platinen

08

Reiner_Wein	S. 767	Config-Datei
VX-2R	S. 776	VX2CMD V 1.1.1
Milliwattmeter	S. 792	Platinen und Software
Feeder	S. 816	Programme Offset und Patch