

| | |
|-------------------------------|--|
| [FA-Archiv] | |
| FA-Inh-Verz | FA-Inhaltsverzeichnisdatei 1967 bis 2006 als XLS- und Textdatei |
| funk-Inh-Verz | funk-Inhaltsverzeichnisdatei 1999 bis 2005 als XLS-Datei |
| [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 Antennen-CD von DM2BLE Antennen-Simulations- software EZNEC 4.0, Demo |
| Antennen-CD EZNEC | Excel-Arbeitsblätter für Antennenentwurf |
| W4RNL | Excel-Arbeitsblätter für Antennenentwurf |
| Ham-Soft Fotofibel MixW | Ham-Software von ARcomm Fotofibel von DD2MB spezielle FA-Version MixW32 (Shareware) |
| VHF-DX Morsefibel | MS-Datenbank , Stand NOHFF: Kunst der Radio- telegrafie (Übers. DL9AI) |
| DL7VEE-Listen | Excel-Arbeitsblätter DXCC- Verwaltung |
| FA-Katalog QSL-Shop | FA-Winterkatalog 2006/2007 QSL-Katalog 2007 |
| [Hilfe] | |
| Hilfe | Hilfe_06.pdf, Liesmich_06.pdf |

Hinweise zur Benutzung der FA-Jahrgangs-CD

Die 2006-er 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 **FA2006** 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 Begriffes, der in einer der zwölf Ausgaben gedruckt wurde. Zur Unterstützung bei der Handhabung der Volltextsuche finden Sie im Ordner **Hilfe** die Datei *Hilfe_06.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 betr. Jahrgang stehen, aber durchaus von Nutzen sein können. Auch die Antennen-CD von DM2BLE,

DJ2ZS u. a. ist 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_06.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 eine Datei *FA-Inhalt_67-06.zip* untergebracht, die das Gesamtinhaltsverzeichnis aller FA-Ausgaben von 1967 bis 2006 als *.XLS (Excel) sowie *.TXT (ASCII-Datei) enthält.

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

Redaktion FUNKAMATEUR, Dezember 2006.
© für die PDF-Files: Box 73 Amateurfunkservice GmbH

FUNK
AMATEUR

FUNK
AMATEUR

FUNK
AMATEUR

Mit Software zu den

Beiträgen, Freeware,

Shareware, Demos...

FUNK
AMATEUR

FUNK
AMATEUR

JAHRGANG 2006

FUNK
AMATEUR

FUNK
AMATEUR

FUNK
AMATEUR

| [01] | |
|---------------|---|
| K7C | S. 14 Material, Fotos usw. |
| VNA | S. 20 Schaltbild des Ten-Tec-VNA |
| DRT1_DRB30 | S. 27 Freeware G8JCF-SDR Freeware SDRadio DRM-Discoverer |
| Ortung | S. 34 Stückliste und Anschlüsse |
| EZNEC-Loops | S. 46 EZNEC-Dateien zu Kreischleifen |
| Imp-Transform | S. 48 Excel-Blatt Impedanztransformation |
| GAMBAS | S. 49 Programmierumgebung GAMBAS |
| Morse-Koch | S. 52 Morsetrainer von G4FON |
| Morsecode | S. 53 Programm und Quelltext |
| KW-PA | S. 67 Programm Endstufe.EXE |
| PLL-VFO | S. 72 Platinenlayout und SprintLayout-Dateien |
| NAVTEX | S. 115 MultiPSK SeaTTY siehe unter Heft 8 JVComm Zors Lemma siehe unter Heft 2 |
| [02] | |
| PLC_vs_Afu | S. 148 Hörbeispiele |
| Zorns Lemma | S. 151 PDF-Handbuch |
| SBS-1 | S. 158 Wegpunkt-Tabellen |
| Quarzdaten | S. 171 Excel-Datei zum Beitrag |
| Drehkreuz_1 | S. 178 EZNEC-Dateien zum Beitrag |
| Drehkreuz_E | S. 181 Hinweis zum verwendeten Draht |
| DDS-25_1 | S. 191 Excel-Datei Mischkonzept als Ergänzung zum Beitrag |

| DJ4UF_1 | S. 194 Lösungen zum Amateurfunklehrgang Fragenkataloge Klasse-E-Lehrgang komplett |
|--------------|--|
| Office CW | S. 196 Excel-Dateien zum Beitrag S. 238 Freeware Just Learn Morse Freeware CDex |
| [03] | |
| Ergo 4 | S. 278 Demoversion Software Ergo 4 |
| PBASIC | S. 282 Listing und Hex-Files |
| RS485 | S. 290 Platinenlayout zum Beitrag |
| Drehkreuz_2 | S. 296 EZNEC-Dateien zum Beitrag |
| DDS-25 | S. 304 Platinenlayout und Software |
| DJ4UF_2 | S. 318 Lösungen und Hilfen zum Beitrag |
| [04] | |
| Seefunk | S. 408 Demoversion ShipPlotter |
| USB-Temp | S. 412 Layout und Software |
| PIC-Brenner | S. 414 Layout |
| Dip-It | S. 420 Patinenlayout und Baumappte Dip-It |
| DJ4UF_3 | S. 444 Lösungen und Hilfen zum Beitrag |
| WSJT | S. 489 Software WSJT 5.9.6 + Handbuch (deutsch) |
| DXCI_SWL | S. 490 Software zur DXCluster- Auswertung für SWLs |

| [05] | |
|--------------|---|
| In-Haus-PLC | S. 514 Ergänzung: DJ2EVs Beitrag FA 9/03 |
| SkySweeper | S. 526 PDF-Handbuch, Demoversion SkySweeper |
| AVR-Board_1 | S. 530 Layouts |
| HiBox | S. 534 Layouts |
| ATV-TX_1 | S. 559 Layout |
| 2-m-VV | S. 562 Ergänzung zur Bauanleitung |
| DXCC | S. 606 Excel-Dateien zum Beitrag |
| [06] | |
| F6_4 | S. 639 Excel-Datei SWV an Leitung Einführung 6-m-Funk von DK7ZB |
| TRX-Party | S. 640 Excel-Datei mit Messwerten Excel-Datei zur Freiraum- dämpfung Ergänzung: Beitrag von DK4SX FT 4...11/97 Shareware (30d/30 min) Analyzer 2000 V5.05 |
| Olivia | S. 650 Ergänzung zum Fehler- korrekturverfahren |
| AVR-Board_2 | S. 656 Listings und Beispiel- programme |
| Sloper | S. 672 Excel-Dateien als Ergänzung |
| 6-m-Baken | S. 678 Excel-Datei mit Entfernungs- berechnung |
| 6-m-Kurzzygi | S. 683 Wichtige Ergänzung zum Beitrag |
| IOTA | S. 724 IOTA-Contestssoftware |

| GHz29 | S. 733 Langfassung des Beitrags 29. Gigahertz-Tagung |
|---------------|---|
| [07] | |
| JUMA-RX1 | S. 768 Ergänzung: Beitrag aus QRP- Report 1/06 |
| Zeilenfre | S. 780 Layout |
| AVR-Zaehler | S. 784 Layouts und Firmware |
| Softrock | S. 792 Software PowerSDR ® von FlexRadio Systems © Software Rocky Software KGKSDR Software SDRadio Software WinRad |
| 6-m-Quad | S. 807 EZNEC-Datei zum Beitrag |
| SWR-Brücke | S. 808 Stückliste zum Beitrag |
| Yagi_2_70 | S. 810 Zusätzliche Diagramme zum Beitrag |
| KW-Einstieg | S. 812 Ergänzung: Einführung KW- Funk von DL6MHW |
| ARGO | S. 854 siehe unter Heft 10 |
| [08] | |
| Literatur_KW | S. 877 Literaturübersicht zur Rezension KW-Empfang |
| SeaTTY | S. 895 Demoversion Software |
| Baby | S. 904 Firmware |
| ExpSDR | S. 920 Software siehe Softrock unter Heft 7 |
| G6XN | S. 931 EZNEC-Datei und Excel- Arbeitsblatt |
| Dipolspeisung | S. 934 EZNEC-Dateien |

| Helix | S. 939 Platinenlayout und Ergänzungen zum Beitrag |
|----------------------|--|
| [09] | |
| EME | S. 1006 VK3UM-EME-Planner Moonsked |
| Frequenz- manager | S. 1011 PDF-Handbuch |
| DC-Messung | S. 1022 Programmlisting zum Beitrag |
| IQ-SDR | S. 1040 Baumappte zum FA-Bausatz Software siehe Softrock unter Heft 7 |
| Einstieg_100W | S. 1058 Excel-Dateien von DM2BLE für BEMFV-Anzeige |
| 2_70_TRX | S. 1060 Platinenlayout zum Beitrag |
| [10] | |
| Insekten | S. 1130 Ergänzung zum Text |
| Icom IC-R2500 | S. 1136 Demoversion Software CRX- Commander |
| Längstwelle | S. 1142 Software Rapido S. 1147 Ergänzung siehe 2-m-VV unter Heft 5 |
| E-System | S. 1148 Platinenlayout und Software IC-Prog |
| Riesen | S. 1152 Layout |
| AADE_Filter | S. 1158 Software zum Beitrag |
| Anpassgger | S. 1180 Nachlese |
| LF-Exciter_1 | S. 1182 Platinenlyout und Software zum Beitrag Software ARGO Software JASON |

| DX Pocket AFuV | S. 1220 Software DX-Atlas S. 1230 PSK-Software für PDAs S. 1233 AFuV-Veränderungs- verordnung |
|----------------------|--|
| [11] | |
| Bandwacht | S. 1239 Ergänzung zum Editorial: Meldung an Bandwacht |
| Multi | S. 1269 Layouts und Firmware |
| Geldkarte | S. 1272 Programm |
| SWR-Meter | S. 1288 Layouts |
| LF-Exciter_2 | S. 1303 Programm, Stückliste, Fonts, Befehle |
| [12] | |
| WinRadio | S. 1379 Software SpectrumLab V2.7B12 Software Planeplotter V2.8a |
| Expert | S. 1384 weitere IM-Diagramme |
| Raumwellen | S. 1386 Langfassung des Beitrags |
| TARGET | S. 1390 TARGET 3001! nicht kommerziell nutzbare Light-Version für FA-Leser |
| Schaltregler | S. 1394 Layouts |
| Thermometer | S. 1402 Firmware |
| Bakenuhr | S. 1409 Software Beaclock und Beaclock-Win |
| Beverage | S. 1428 EZNEC-Dateien zum Beitrag |
| RobustPR | S. 1456 PR-Software Paxon PR-Software UIView |