

Inhaltsverzeichnis

1. Links	2
2. Hauptseite	3

Links

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „Administratoren, Sichter, Prüfer“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Morsen]] [[Kategorie:SDR]] [[Kategorie:Selbstbau]] [[Kategorie:Contest]] [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]] [[Kategorie:D-Star]] [[Kategorie:APRS]] [[Kategorie:Echolink]] [[Kategorie:Meteor-Scatter und Erd-Mond-Erde]] [[Kategorie:Mikrowelle]] [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]] [[Kategorie:Digitaler Backbone]] [[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]] [[Kategorie:Diplome und QSL Karten]] == Messgeräte == <http://www.optoelectronics.com/> Optoelectronics
 == 70MHz Links == <http://www.70mhz.org> The Four Metres Website
 <http://rudius.net/oz2m/70mhz/transverter.htm> Link zu OZ2M website (4m Transverter nach OE9PMJ)
 <http://ha1ya.config.hu/transverters.htm> Link zu HA1YA Transverter
 <http://www.kuhne-electronic.de/> Kuhne Electronic DB6NT Transverter
 http://www.qsl.net/i0jx/tentec_e.html Link zum TenTec Umbau nach I0JX
 <http://www.spectrumcomms.co.uk/amateur.htm> Link zu SpectrumCommunications
 == WSPR - Weak Signal Propagation Reporter == <http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/> Software
 <http://wsprnet.org> Weak Signal Propagation Reporter Network
 <http://www.w6cqz.org/> Gute Tipps zu WSPR QSO Mode
 == SDR Software Defined Radio == <http://openhpsdr.org/> <http://dj9cs.raisdorf.org/SDR-SoftRock-05.html> SDR Softrock 6.x
 <http://groups.yahoo.com/group/softrock40/> - Softrock (USA)
 <http://www.dxatlas.com/Rocky/> - SDR software for the SoftRock radio
 <http://softrock.raisdorf.org> eine sehr interessante SDR Page von DJ9GS
 <http://www.flex-radio.com> Flex Radio SDR <http://www.sdrtec.com/> SDT Technologies == Links zu Diplomseiten: == ARRL Diplome <http://www.arrl.org/awards/> == Links zu Selbstbauprojekten: == [<http://www.aatis.de/> AATIS Deutschland] - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren
 [<http://www.amqr.org/kits/kits.html> American QRP Group] - tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft
 [<http://www.bigredbee.com/BeeLineGPS.htm> BeeLine GPS] - alles was man für APRS so brauchen kann
 [<http://buene.muenster.de/darc/links/homebrew.html> Selbstbau im DARC OV Nienberge]
 [<http://www.dl-qrp-ag.de/bauprojekte.html> DL QRP AG] - teuer aber gut
 [<http://www.elecraft.com/> Elecraft] - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen
 [<http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html> DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite
 [<http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html> Avr Microcontroller im Ham Shack]
 [<http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm> Selbstbau im ADL 701]
 [http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&task=view&id=110&Itemid Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]
 [http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm Tolle Transceiver von OE2KHM]
 [http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben
 [<http://herwig.shamrock.de/afu.htm> Interessante Projekte von OM DC1YB]
 [<http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm> QRP Projekte von OM DF6FR]
 [<http://www.qrpproject.de/indexdl.html> QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]
 [<http://www.janson-soft.de/seminare/dh7uaf/index.html> SM5ZBS] - Ausgezeichnete Linksammlung
 [<http://www.user.fh-stralsund.de/~dl0hst/> Amateurfunk in der Fachhochschule Stralsund]
 [<http://www.telepostinc.com/> Großartige Wattmeter Bausätze]
 [<http://www.schaeffer-ag.de/> Schaeffer AG] - Frontplatten Aluminium Verarbeitung, fairer Preis, gute Qualität
 [<http://www.nikkemedia.fi/juma-trx1/> Juma] - Direct Conversion HF Transceiver with DDS by OH2NLT and OH7SV
 <http://www.wolfgang-wippermann.de/> Interessante Seite zum Selbstbau
 == Links zum Thema CW == Online Morsen Lernen <http://lcwo.net/>
 Der Morsecode <http://de.wikipedia.org/wiki/Morsecode>
 Just learn Morsecode <http://justlearnmorsecode.com/>
 Die Kunst der Radiotelegrafie <http://www.seefunker.de/Kunst-N0HFF.html>
 Koch CW Trainer Version 9 <http://www.g4fon.net/>
 Just learn Morsecode <http://justlearnmorsecode.com/>
 Telegrafie Homepage von DK5KE <http://www.tastfunk.de/>
 PC-Magazin http://www.pc-magazin.de/internet/surftipps/Recreation/Radio/Amateur/Morse_Code
 Activity Group Telegraphy <http://www.agcw.org/>
 Deutscher Telegrafie Club <http://www.muenster.org/dtc/>
 Helvetia Telegraphy Club <http://www.htc.ch/>
 Radio Telegraphy High Speed Club <http://www.hsc.de/cx/>
 First Class CW Operators Club <http://www.firstclasscw.org.uk/>
 FISTS <http://www.fists.org/>
 CW Kontest Trainer/Simulator <http://www.dxatlas.com/MorseRunner/>
 CW Rufzeichen und Geschwindigkeitstraining RufzXP <http://www.rufzxp.net/>
 High Speed Club <http://www.highspeedclub.org/>
 == Morsetasten == Bencher Morsetasten <http://www.bencher.com> == Mikrowelle== Hubert Krause, micro-mechanik <http://micro-mechanik.de/> == Contest Seiten == == KW ==

CQWW Contest <http://www.cqww.com/>
 ARRL (American Radio Relay League) Conteste <http://www.arrl.org/contests/>
 Contest Seite des DARC <http://www.darc.de/referate/dx/fgd.htm> === UKW === Alpe Adria Contest (I, S5, 9A, OE) <http://www.alpe-adria-contest.net/>
 IARU VHF/UHF/SHF Contest <http://iaru.oevsv.at> == Contest Programme == === Kurzwelle === Win-Test <http://www.win-test.com/>
 CT by K1EA <http://www.k1ea.com/> === UKW === UKW Kontest Programm von OE5KRN <http://saigacontest.gmxhome.de/> == Funkgeräte und Zubehör == ===Allgemein=== Interface, Soundcard und vieles mehr zwischen Funkgerät und Computer <http://www.microham.com/>
 ===Funkgerätehersteller=== YAESU <http://www.yaesu.com>
 ICOM <http://www.icom-europe.com/>
 Elecraft <http://www.elecraft.com>
 Kenwood <http://www.kenwood.de/products/comm/>
 TenTec <http://www.tentec.com/>
 Coradn <http://www.codan.com.au>
 QMAC <http://www.qmac.com>
 ===Endstufen=== ACOM <http://www.hfpower.com/>
 Emtron <http://www.emtron.com.au/amplifiers.php>
 Tokyo High Power <http://www.thp.co.jp/top%20eng.html>
 Ameritron <http://www.ameritron.com/> ===Antennentuner=== LDG Electronics <http://www.ldgelectronics.com/>
 MFJ <http://www.mfjenterprises.com/>
 SGC <http://www.sgcworld.com/>
 Verschiedene Koppler <http://www.dc4jg.de/>
 Palstar - Tuner, SWR Meter, Empfänger <http://www.palstar.com/> ===Maste=== Portable Maste <http://www.clarkmasts.ch>
 Masten für den Fahrzeugeinbau <http://www.geroh.de>
 Pneumatische Teleskopmaste <http://www.big-lift-vertrieb.de/>
 ===Komponenten für UKW und höhere Frequenzbereiche=== Transverter, Vorverstärker, Endstufen, Zubehör <http://www.kuhne-electronic.de/>
 Beko UKW Endstufen <http://www.beko-elektronik.de/>
 IOJXX Endstufen <http://www.iojxx.com/>
 ===Antennen=== Ultra kompakte, portable Kurzwellen-Yagi Antennen <http://www.spiderbeam.net>
 StepIR <http://www.steppir.com/>
 M2 Antenna Systems, Inc <http://www.m2inc.com/>
 Cushcraft <http://www.cushcraft.com/>
 Optibeam <http://www.optibeam.de/>
 RAC <http://www.rac.it/>
 Bencher Antennen (Butternut) <http://www.bencher.com> ===Stecker und Kabel=== Rosenberger <http://www.rosenberger.de/>
 Huber&Suhner <http://www.hubersuhner.ch> ===Komponenten KW=== Vakuum Drehkondensatoren <http://www.omnicor.com/>
 Röhren <http://gro-parts.com/>
 ===Lieferfirmen=== UKW Antennen und Zubehör <http://www.ukw-berichte.de/>
 WIMO <http://www.wimo.com>
 Hofi - Versatower - Fritzell Antennen <http://www.hofi.de/>
 Krenn Hochfrequenztechnik GmbH <http://www.krenn.at>
 == Digitale Betriebsarten - Links == === Software === [<http://www.mixw.net/index.htm> MixW] Windows-Software für viele digitale Betriebsarten, mit CAT-Interface zur Transceiver-Steuerung, Interface für externes TNC, Rotorsteuerung, inkl. Logbuch mit intelligenter Call-Interpretation, usw. === Infos, Tips, usw. === [<http://www.hffax.de/> HF-Fax.de] Infos über viele digitale Betriebsarten
 [<http://www.qsl.net/z11bpu/MFSK/> Seite von ZL1BPU] "Die offizielle MFSK-Website"
 [<http://aintel.bi.ehu.es/psk31.html> Seite von EA2BAJ] " Die offizielle PSK31-Webseite"
 [<http://www.kiva.net/~djones/> Seite vom KB4YZ] Seite über SSTV mit vielen Infos und einigen Programmen für SSTV
 [<http://www.lsear.freemove.co.uk/page3.html> Seite von G3PPT] Seite mit vielen Infos über THROB
 == Links für D-STAR == * [<http://d-star.dyndns.org/rig.html.en> D-Star HOT SPOT] * [<http://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.aspx> Alle D-STAR Repeaters auf der Welt] * [<http://www.hamradio.at/index.php?id=9> D-STAR (ICOM Radio Club/OE)] * [<http://www.icom-europe.com/d-star/> ICOM Europa (D-STAR)] * [[Media:D-STAR-Handbuch.pdf|D-STAR Handbuch von DM7DR (herzlichen Dank!) (.pdf-File)]] * [http://www.dl1ju.de/Technik/IC-E2820/hauptteil_ic-e2820.html Erfahrungsbericht von DL1JU (beschreibt auch die Probleme)] * [[Media:D-STAR Vortrag.pdf|Einführung von HB9DWW (.pdf)]] * [http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/D-STAR_Einfuehrung D-STAR Einführung (Amateurfunk-Digital.de)] * [[Media:D-STAR.pdf|D-STAR für Spezialisten (ARRL/ .pdf)]] * [<http://de.wikipedia.org/wiki/D-STAR> D-STAR Wikipedia] * [<http://www.dstarusers.org/repeaters.php> Repeater Directory] * [<http://www.trg-radio.de/0217.shtml> Taunus Relais Gruppe] * [<http://www.jfindu.net/DSTARReports.aspx> DPRS (APRS Digital)] * [<http://www.kh-gps.de/rmc2aprs.htm> APRS mit D-STAR Geräten (von DJ7OO)] * [http://nj6n.com/dstar/dstar_chat.html D-Chat (Chatprogramm von NJ6N)] * <http://www38.quickweb.kunde.sserv.de/d-star/> Informationsseite zu D-STAR von Icom Europe * http://www.intermar-ev.de/pages/body_home_com_dstar.html APRS-Echolink-D-Star Projekt von Intermar e.V. * <http://www.amateurfunk.de/magazin/2007/08/DStar-Datenbank.php> D-Star Benutzer- und Relaisdatenbank für den europäischen Raum * <http://www.dvsinc.com> Seite des Entwicklers und Copyrightinhabers der AMBE

Chips, Fa. Digital Voice Systems Inc. "(Englisch)" * <http://d-star.dyndns.org/rig.html.en> Homepage des Selbstbauprojektes DV-Mode Adapter using UT-118 "(Englisch)" * <http://www.moetronix.com/dstar/> Homepage des Selbstbauprojektes Digital Voice Transceiver Project "(Englisch)" * <http://www.arrl.org/tis/info/digivoice.html> Seite der [[ARRL]] zum Thema Digitale Sprachübertragung "(Englisch)" == Links für APRS == == APRS Informationsseiten == * <http://aprs.org> Homepage des APRS Vaters Bob Bruninga, WB4APR (englisch) * <http://info.aprs.net/> APRS Wiki (englisch) * <http://www.aprs-dl.de/> APRS Informationsseite in DL (sehr umfassend, viele Tipps) * <http://www.aprs-frankfurt.de/> APRS Frankfurt (sehr gute Seiten) * <http://www.aprs2.net/> Informationsseite des APRS-IS Tier2 Netzwerks * <http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html> APRS auf Kurzweile * <http://aprs.qrz.ru> APRS in RUSSIA == APRS Hardware == * <http://www.argentdata.com/products/otplus.html> OT1+ Ein günstiger Einstieg in APRS * <http://www.argentdata.com/products/tracker2.html> Argent Data Systems - Tracker2 * <http://www.byonics.com/> Byonics - TinyTrak * <http://www.hinztec.de/Sites/ProdukteAnyfrog.htm> Hinztec - Anyfrog * <http://www.scs-ptc.com/controller.html> SCS Tracker / DSP TNC * <http://www.landolt.de/info/afuinfo/lc-trak.htm> Landolt - LC-Trak plus * <http://www.qsl.net/g4wpw/date.html> Steckerbelegung für fast alle Funkgeräte == APRS Trackingseiten == * <http://aprs.fi> Die mittlerweile populärste Website um Stationen zu tracken * <http://www.jfindu.net/router.aspx/> Finde eine Station: (jFindu) * <http://www.db0anf.de/app/aprs> APRS Tracking Seite in DL * <http://france.aprs2.net> Gute Tracking Seite am französischen T2 Server * <https://aprskml.dev.java.net/> APRS Stationen in Google Earth anzeigen * <http://www.cplus.org/rmw/english1.html> APRS Stationen mit Radiomobile anzeigen == APRS Software: AGW Packet Engine == * <http://www.agwtracker.com/> AGWTracker Homepage * <http://www.sv2agw.com/ham/default.htm> AGW Homepage * http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine == APRS Software == "UI-View32" * <http://www.ui-view.org/> UI-View32 Homepage * <http://www.mapability.com/ei8ic/index.html?http&&www.mapability.com/ei8ic/aprs/uiview/> Karten für das Programm Ulview: (eine Möglichkeit von vielen) * <http://www.pa7rhm.nl/> UI-View Karten aus dem Web selbst erstellen: PA7RHMSvr Mapserver * <http://wa8lmf.net/miscinfo/Ulview-MySymbols-RevH.zip> Aktualisierte Symbole für UI-View32 * http://wa8lmf.net/aprs/Ulview_Notes.htm Gute Hinweise und Addons für UI-View32 (englisch) "XASTIR" * <http://www.xastir.org/> XASTIR Homepage "APRS Software: Diverse APRS Software" * <http://www.winaprs.com/> WinAPRS Homepage * <http://www.hinztec.de/> TrackON Homepage "Software für Windows CE / Windows Mobile" * <http://www.aprsce.com/> APRS/CE Homepage * <http://www.agwtracker.com/ppc.htm> AGWTracker PPC Homepage * <http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm> APRS-Positionsauswertung "Basissoftware" * <http://www.java.com/de/download/manual.jsp> Java Downloadseite == APRS Message Gateways == * <http://www.winlink.org/aprslink> Winlink Mail lesen/sendern aus APRS (auch mit dem Mobilgerät) * http://www.vk3.aprs.net.au/aprs_email_sms.htm E-Mail aus APRS senden * <http://www.findu.com/cgi-bin/entermsg.cgi?> APRS Message aus dem WEB senden == Anzeigebeispiele in OE == * [<http://www.jfindu.net/find.aspx?Latitude=48.08333333333333&Longitude=16.25&Metric=1&height=800&width=800&net=APRS-IS&RadarType=Base&type=3&near=200>] Stationen im Umkreis von Wien mit jFindu] * [<http://aprs.fi/?lat=48&lng=13.5&z=7&mt=h> Anzeige APRS Aktivität in OE am aprs.fi Server] == Grundlagen == * <http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud> FSK - Töne in Packetradio (eine Erklärung)] * <http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing> Wie verwende ich Smart - Beaconing == Andere vergleichbare Netzwerke == * <http://www.propnet.org/> Propagation Network (PSK31) auch mit OpenTracker+ möglich == EchoLink Links == [<http://www.echolink.org> www.echolink.org] Seite von Jonathan Taylor, K1RFD, dem Entwickler von EchoLink. Download von EchoLink, EchoLink Proxy, etc.
 [<http://www.echolink.at> www.echolink.at] Seite von Fred, OE3BMA, auf ÖVSV-DV Server
 [<http://www.echolink.eu> www.echolink.eu] Seite von Fred, OE3BMA, Mirror von echolink.at
 [<http://ham.darc.de/echolink/> ham.darc.de/echolink/] EchoLink-Seite des DARC
 [<http://www.satszene.ch/hb9dww/echolink/portal.htm> www.satszene.ch/hb9dww/echolink/portal.htm] Seite von Peter, HB9DWW, umfangreichste Page im deutschen Sprachraum
 == Links EME und MS == [<http://www.on4kst.info> www.on4kst.info] Chat-Seite wo sich die Europäische DX-er sich treffen; eigene chats für HF, 4 und 6 meter; 2 m und 70 cm; EME und SHF
 [<http://www.vhf-contest.com> www.vhf-contest.com] zwar nichts zu tun mit MS

oder EME, trotzdem sehr interessant für den VHF DX-er
 [<http://www.spaceweather.com> www.spaceweather.com] Vorankündigungen und sonstige Infos zu Meteoritenschwärme
 [<http://oh2aq.kolumbus.com> oh2aq.kolumbus.com] DX-Cluster mitlesen
 [<http://www.chris.org/cgi-bin/jt65emeA> www.chris.org/cgi-bin/jt65emeA] EME Chat, nicht so schön und zuverlässig wie on4kst, aber aus irgendeinem Grund wird dieser am Meisten verwendet
 [<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT> physics.princeton.edu/pulsar/K1JT] WSJT Home page
 [<http://www.vhfdx.de> www.vhfdx.de] Äußert interessante Seite für den seriösen und weniger seriösen VHF DX-er, ebenfalls mit download von WSJT
 [<http://www.geocities.com/maxmartin3/propagacion> www.geocities.com/maxmartin3/propagacion] EA1DDO's Info
 [http://www.sec.noaa.gov/rt_plots/xray_5m www.sec.noaa.gov/rt_plots/xray_5m] Sonnenaktivität der letzten 48 Stunden
 [<http://www.irf.se/mag/> www.irf.se/mag/] Aktivität des Erdmagnetischen Feld (Aurora)
 [http://www.dxinfocentre.com/tropo_eur www.dxinfocentre.com/tropo_eur] Tropo Vorhersage
 [<http://www.xs4all.nl/~amunters/monitor> www.xs4all.nl/~amunters/monitor] Hier kann man sich ein Abo holen für Es und Aurorawarnungen. (Siehe Tipps)
 [<http://www.vhfdx.de/meteorscatter.html>] DK5YA's Seite zu Meteor Scatter
 <http://www.imo.net> International Meteor Organization ==ATV Links == ID-Elektronik <http://www.id-elektronik.de> == Packet Radio Linksammlung == "PR-Terminalprogramme:" [<http://www.paxon.de> [Paxon:](http://www.paxon.de)] Einfach zu bedienendes Packet Radio Terminalprogramm für Windows. Die Version 2.0 arbeitet zusammen mit einem TNC, oder einer Software Schnittstelle wie AGWPE oder FlexNet. "PR-Schnittstellenprogramme:" [<http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/modules.html> [FlexNet:](http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/modules.html)] FlexNet bietet neben der bekannten Digipeater Software auch ein Schnittstellenprogramm für das lokale Terminalprogramm. Darunter auch Treiber für den Packet Radio Betrieb über die PC Soundkarte mit einer BAUD-Rate zwischen 300 und 9600. [<http://www.sv2agw.com/downloads/default.htm> [AGWPE:](http://www.sv2agw.com/downloads/default.htm)] Die SV2AGW Packet Engine, kurz AGWPE, bietet wie Flexnet ebenfalls zahlreiche Möglichkeiten, auch ohne TNC oder Hardwaremodem den PC samt Soundkarte für Packet Radio Terminals oder andere Programme zu nutzen. == Die QSL Collection: == Die QSL Collection <http://dokufunk.org> == Nützliche Programme/Hompages: == <http://f6fvy.free.fr/qthLocator/fullScreen.php> Wo ist mein Locator
 <http://www.dj4uf.de/> Amteurfunklehrgang und viele Nützliche Tipps <http://data.dcc.rsgb.org/> IARU Baken Liste == Digitaler Backbone: == * High-speed multimedia radio [http://en.wikipedia.org/wiki/High-speed_multimedia_radio] == Amateurfunkverbände und Zeitschriften: == * [<http://www.funkamateure.de/> [Funkamateure](http://www.funkamateure.de/)] * [<http://www.darc.de> [Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.](http://www.darc.de)] * [<http://www.rsgb.org/> [Radio Society of Great Britain](http://www.rsgb.org/)] * [<http://www.arrl.com/> [ARRL \(USA\)](http://www.arrl.com/)]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).