
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.

[\[\[Kategorie:Morsen\]\]](#) [\[\[Kategorie:SDR\]\]](#) [\[\[Kategorie:Selbstbau\]\]](#) [\[\[Kategorie:Contest\]\]](#) [\[\[Kategorie:Digitale_Betriebsarten\]\]](#) [\[\[Kategorie:APRS\]\]](#) [\[\[Kategorie:Echolink\]\]](#) [\[\[Kategorie:Meteor-Scatter\]\]](#) [\[\[Kategorie:Erde-Mond-Erde\]\]](#) [\[\[Kategorie:Mikrowelle\]\]](#) [\[\[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate\]\]](#) [\[\[Kategorie:Digitaler Backbone\]\]](#) [\[\[Kategorie:UKW Frequenzbereiche\]\]](#) [\[\[Kategorie:Diplome und QSL Karten\]\]](#) == [Amateurfunkverbände und Zeitschriften](#) == * [\[http://www.darc.de Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.\]](http://www.darc.de) * [\[http://www.rsgb.org/ Radio Society of Great Britain\]](http://www.rsgb.org/) * [\[http://www.arrl.com/ American Radio Relay League \(ARRL\), USA \]](http://www.arrl.com/) * [\[http://www.funkamateurl.de/ Funkamateurl\]](http://www.funkamateurl.de/) == [HAMNET Organisationen:](#) == * [\[http://wiki.oevsv.at/index.php/Arbeitsgruppe_OE1 HAMNET in OE1\]](http://wiki.oevsv.at/index.php/Arbeitsgruppe_OE1) * [\[http://www.amateurfunk-wiki.de/index.php/Kategorie:HAMNET HAMNET in DL\]](http://www.amateurfunk-wiki.de/index.php/Kategorie:HAMNET) * [\[http://www.cisarnet.it/ HAMNET in Italien\]](http://www.cisarnet.it/) * [\[http://hamnet.cisarbz.org HAMNET in Südtirol\]](http://hamnet.cisarbz.org) * [\[http://hamnetradio.hu/ HAMNET in Ungarn\]](http://hamnetradio.hu/) * [High-speed multimedia radio \[http://en.wikipedia.org/wiki/High-speed_multimedia_radio\]](http://en.wikipedia.org/wiki/High-speed_multimedia_radio) == [Batterien](#) == <http://www.shoraipower.com> sehr leichte LiFe Batterie für portabel Betrieb <http://www.akkushop-austria.at/at/akkus/akku-fuer-funkgeraete/> == [Bauteile](#) == [Stecker und Kabel](#) == [http://www.rosenberger.de/ Rosenberger](http://www.rosenberger.de/)
 [http://www.hubersuhner.ch Huber&Suhner](http://www.hubersuhner.ch)
 [http://www.minibend.com/ Minibend](http://www.minibend.com/)
 [Quarze](#) == [http://www.kvg-gmbh.de KVG Quartz Crystal Technology GmbH](http://www.kvg-gmbh.de) == [Gehäuse](#) == [\[http://www.biritz.at/ Biritz GmbH\]](http://www.biritz.at/) [Einzelfertigung, feinmechanische Werkstätte](#)
 [\[http://www.schaeffer-ag.de/ Schaeffer AG\]](http://www.schaeffer-ag.de/) - [Frontplatten Aluminium Verarbeitung](#)
 [HF Bauteile](#) == <http://minicircuits.com> [Hier bekommt man fast alles](#) == [Lieferanten](#) == [http://www.municom.de Municom \(Deutschland\)](http://www.municom.de)
 [http://www.parzich.de/ Parzich \(Deutschland\)](http://www.parzich.de/)
 [http://www.omecon.de/ Omecon \(Deutschland\)](http://www.omecon.de/)
 [http://www.tactron.de/ Tactron \(Deutschland\)](http://www.tactron.de/)
 [http://www.rocelec.com/ Rochester Electronics](http://www.rocelec.com/)
 [Komponenten für Kurzwelle](#) == [Vakuum Drehkondensatoren](#) <http://www.omnicor.com/>
 [Röhren](#) <http://gro-parts.com/>
 == [Messgeräte](#) == [http://www.rohde-schwarz.com/ Qualität aus Deutschland](http://www.rohde-schwarz.com/)
 [https://www.keysight.com/at/de/home.html Keysight Technologies \(ehemals Hewlett Packard, ehemals Agilent\)](https://www.keysight.com/at/de/home.html)
 [http://www.optoelectronics.com/ Optoelectronics](http://www.optoelectronics.com/)
 == [70MHz Links](#) == [http://www.70mhz.org The Four Metres Website](http://www.70mhz.org)
 <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.kuhne-electronic.de/)
 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://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/)
 [http://wspn.net.org Weak Signal Propagation Reporter Network](http://wspn.net.org)
 [http://www.w6cqz.org/ Gute Tipps zu WSPR QSO Mode](http://www.w6cqz.org/)
 == [SDR Software Defined Radio](#) == [http://users.skynet.be/myspace/mdsr/ TX und RX SDR Bauanleitungen und Software](http://users.skynet.be/myspace/mdsr/)
 <http://dj9cs.raisdorf.org/SDR-SoftRock-05.html> [SDR Softrock 6.x](#)
 [http://groups.yahoo.com/group/softrock40/ - Softrock \(USA\)](http://groups.yahoo.com/group/softrock40/)
 [http://www.dxatlas.com/Rocky/ - SDR software for the SoftRock radio](http://www.dxatlas.com/Rocky/)
 <http://softrock.raisdorf.org> [eine sehr interessante SDR Page von DJ9GS](#)
 [http://www.flex-radio.com - FlexRadio Systems \(USA\) SDR-1500; SDR-3000; SDR-5000](http://www.flex-radio.com)
 [http://www.sdrtec.com/ SDT Technologies](http://www.sdrtec.com/)
 [http://openhpsdr.org/ - HPSDR Projekt](http://openhpsdr.org/)
 [http://www.hpsdr.eu/ - HPSDR Baugruppen aus DL](http://www.hpsdr.eu/)
 [http://www.darc.de/distrikte/l/02/lima-sdr/ - Lima-SDR Bastelprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg.](http://www.darc.de/distrikte/l/02/lima-sdr/) == [Links zu Diplomseiten:](#) == [ARRL Diplome](#) <http://www.arrl.org/awards/> == [Links zu Selbstbauprojekten:](#) == [\[http://www.k1el.com K1EL Bausätze\]](http://www.k1el.com)
 [\[http://users.belgacom.net/hamradio/homebrew.htm ON6MU\]](http://users.belgacom.net/hamradio/homebrew.htm) - [everything a radio amateur needs to build by ON6MU \(Englisch\)](#)
 [\[http://www.aatis.de/ AATIS Deutschland\]](http://www.aatis.de/) - [tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren](#)
 [\[http://www.oe5.oevsv.at/opencms/technik/ Selbstbauseite von OE5\]](http://www.oe5.oevsv.at/opencms/technik/) - [eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben!](#)
 [\[http://www.amqrp.org/kits/kits.html American QRP Group\]](http://www.amqrp.org/kits/kits.html) - [tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft](#)
 [\[http://www.bigredbee.com/BeeLineGPS.htm BeeLine GPS\]](http://www.bigredbee.com/BeeLineGPS.htm) - [alles was man für APRS so brauchen kann](#)
 [\[http://buene.muenster.de/darc/links/homebrew.html Selbstbau im DARC OV Nienberge\]](http://buene.muenster.de/darc/links/homebrew.html)
 [\[http://www.dl-qrp-ag.de/ DL QRP AG\]](http://www.dl-qrp-ag.de/)
 [\[http://www.elecraft.com/ Elecraft\]](http://www.elecraft.com/) - [ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen](#)
 [\[http://www.waklam.de/amateurfunk/selbstbau.php DL2FZN\]](http://www.waklam.de/amateurfunk/selbstbau.php) - [Tolle Selbstbauseite von DL2FZN](#)
 [\[http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html Avr Microcontroller im Ham Shack\]](http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html)
 [\[http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm Selbstbau im ADL 701\]](http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm)

<http://herwig.shamrock.de/afu.htm> Interessante Projekte von OM DC1YB]

<http://www.qrpproject.de/indexdl.html> QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]

<http://elektronikbasteln.pl7.de/links.html> SM5ZBS] - Ausgezeichnete Linksammlung

<http://www.telepostinc.com/> Großartige Wattmeter Bausätze]

<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

<http://www.darc.de/distrikte/02/lima-sdr/> - Lima-SDR Bastelprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg. == Links zum Thema CW == == Morsen lernen == 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>
 Telegrafie Homepage von DK5KE <http://www.qsl.net/dk5ke/>
 PC-Magazin http://www.pc-magazin.de/internet/surftipps/Recreation/Radio/Amateur/Morse_Code
 == CW Klubs == OE-CW-G: Österreichische CW-Group <http://www.oecwg.at/>
 AGCW-DL: Arbeitsgemeinschaft Telegrafie e.V. <http://www.agcw.org/>
 Deutscher Telegrafie Club <http://www.muenster.org/dtc/>
 Helvetia Telegraphy Club <http://www.htc.ch/>
 FISTS <http://www.fists.org/>
 Radio Telegraphy High Speed Club <http://www.hsc.de.cx/>
 First Class CW Operators Club <http://www.firstclasscw.org.uk/>
 High Speed Club <http://www.highspeedclub.org/>
 == Morse Software == CW Kontest Trainer/Simulator <http://www.dxatlas.com/MorseRunner/>
 CW Rufzeichen und Geschwindigkeitstraining RufzXP <http://www.rufzxp.net/>
 Koch CW Trainer Version 9 <http://www.g4fon.net/>
 == Morsetasten == Bencher <http://www.bencher.com>
 Stampfl <http://www.heinzstampfl.ch>
 G4ZPY http://www.g4zpy.go-plus.net/g4zpy_index.htm
 Schurr - Bergsiek <http://www.bergsiek-morsetasten.de/>
 Vibroplex <http://www.vibroplex.com/>
 Scheunemann <http://www.scheunemann-morsetasten.de/> == Mikrowelle== Einführungsseite [<http://www.arrl.org/microwave> Microwave] bei [<http://www.arrl.org> ARRL]. Kuhne Electronik <http://shop.kuhne-electronic.de/> (Michael Kuhne, [<http://www.qrz.com/db/DB6NT> DB6NT]) GPS-Normal G3RUH <http://www.jrmiller.demon.co.uk/projects/ministd/frqstd.htm> GPS Disciplined Oscillator bei SDR Kits <https://www.sdr-kits.net/GPS-Disciplined-Reference-Oscillator-for-DG8SAQ-VNWA> Mikrowellen Infos auf [<http://www.w1ghz.org> W1GHZ.org] by Paul Wade, [<http://www.qrz.com/db/N1BWT> N1BWT] == Contest Seiten == == KW == ARRL (American Radio Relay League) Conteste <http://www.arrl.org/contests/>
 CQ World-Wide DX Contest <http://www.cqww.com/>
 DARC Contest Seite <http://www.darc.de/referate/dx/fgd.htm>
 IARU HF Championship <http://www.arrl.org/iaru-hf-championship>
 == UKW == Alpe Adria Contest (I, S5, 9A, OE) <http://www.alpe-adria-contest.net/>
 IARU VHF/UHF/SHF Contest <http://iaru.oevsv.at/>
 VHF / UHF und Mikrowellen Aktivitätscontest <https://www.oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestsaktivitaet/> == Contest Programme == == Kurzwelle == Win-Test <http://www.win-test.com/>
 N1MM Logger+ <https://n1mmwp.hamdocs.com/>
 N3FJP <http://www.n3fjp.com>
 UcxLog von DL7UCX <http://www.ucxlog.org> == 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/>

Bandpassfilter <http://www.dunestar.com>
 Alle arten von Filter, <http://www.iceradioproducts.com>

==Funkgeräte- Hersteller== ADAT <http://www.adat.ch>
 YAESU <http://www.yaesu.com>
 ICOM (Europe) <http://www.icomeurope.com/>
 Elecraft <http://www.elecraft.com>
 Kenwood <http://www.kenwood.de/products/comm/>
 TenTec <http://www.tentec.com/>
 FlexRadio <http://www.flex-radio.com/>
 Codan <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.tokyohypower.com/>
 Ameritron <http://www.ameritron.com/>
 Transverter, Vorverstärker, Endstufen, Zubehör <http://www.kuhne-electronic.de/>
 Beko UKW Endstufen <http://www.beko-elektronik.de/>
 IOJXX Endstufen <http://www.iojxx.com/>
 ==Antennentuner== HEINZ BOLLI AG <http://www.hbag.ch/>
 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/>
 ==Antennen==

SteppIR <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> ===portable Antennen=== Budipol <http://www.buddipole.com>
 Ultra kompakte, portable Kurzwellen-Yagi Antennen <http://www.spiderbeam.net>
 ===Lieferfirmen=== UKW Antennen und Zubehör <http://www.ukw-berichte.de/>
 WIMO <http://www.wimo.com>
 Hofi - Versatower - Fritzel Antennen <http://www.hofi.de/>
 ===Lieferfirmen in Österreich=== funkelektronik <http://www.funkelektronik.at>
 IGS Electronic Schmidbauer <http://www.igs-electronic.at>
 Funktechnik Böck <http://www.funktechnik.at>
 Point electronics <http://www.point.at/>
 Propagation Ideas and Solutions <http://www.pidso.at/>
 Krenn Hochfrequenztechnik GmbH (Kabel & Stecker) <http://www.krenn.at>
 Entwicklung, Produktion elektronischen und hochfrequenztechnischen Komponenten <http://www.rft.at/>
 X-Test <http://www.xtest.at/> == Digitale Betriebsarten - Links == Siehe [http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Kategorie:Digitale_Betriebsarten Digitale Betriebsarten]. === Software === [<http://www.mixw.net/> 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/zl1bpu/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.freesev.co.uk/page3.html> Seite von G3PPT] Seite mit vielen Infos über THROB
 == Links für D-STAR == * [<http://status.ircddb.net/> ircDDB Status] * [<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 - OE1XDS)] * [<http://www.icom.co.jp/world/products/video/d-starmovie/> ICOM Inc. (D-STAR Video)] * [[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 [<http://www.arrl.org> 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 Kurzwelle * <http://aprs.qrz.ru> APRS in RUSSIA * [<http://www.youtube.com/watch?v=u0wHl1bw6BI> OM3KII: APRS in Slovakia] Info auf youtube === 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 === "APRSmapp" * <http://aprsmap.oevsv.at/> Neuer APRSmapp Client von OE5DXL "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
 ==ATV Links == ID-Elektronik <http://www.id-elektronik.de> == Packet Radio Linksammlung == "PR-Terminalprogramme:" [<http://www.paxon.de> Paxon:] 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:] 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:] 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/Homepages: == <http://f6fvy.free.fr/qthLocator/fullScreen.php> Wo ist mein Locator
 <http://www.dj4uf.de/> Amteurfunklehrgang und viele Nützliche Tipps
 <http://beacons.cc-3.net/> IARU Baken Liste

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).