

---

## 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]] =Links=  
 ==Amateurfunkverbände== \* OE: [<https://www.oevsv.at/> Österreichischer Versuchssenderverein (ÖVSV)] \* DL: [<https://www.darc.de/> Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. (DARC)] \* CH: [<https://www.uska.ch/> Union Schweizerischer Kurzwellen-Amateure (USKA)] \* GB: [<https://rsgb.org/> Radio Society of Great Britain (RSGB)] \* US: [<https://www.arrl.org/> American Radio Relay League (ARRL)] ==Zeitschriften== \* [<http://www.funkamateur.de/> Zeitschrift "Funkamateur"] <br /> Gemäss eigener Beschreibung: "Fachzeitschrift für Amateurfunk, Elektronik und Funktechnik" <br /> Zeitschrift im A4-Format aus Deutschland, auch mit Informationen aus Österreich und Schweiz. \* [<https://funk-telegramm.de/> Zeitschrift "Funk-Telegramm"] <br /> Zeitschrift im A5-Format mit News und Klatsch beim Amateurfunk in Deutschland sowie mit einzelnen Fachbeiträgen. ==HAMNET Organisationen== \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/Arbeitsgruppe\\_OE1\\_HAMNET\\_in\\_OE1](http://wiki.oevsv.at/index.php/Arbeitsgruppe_OE1_HAMNET_in_OE1)] \* [[http://www.amateurfunk-wiki.de/index.php/Kategorie:HAMNET\\_HAMNET\\_in\\_DL](http://www.amateurfunk-wiki.de/index.php/Kategorie:HAMNET_HAMNET_in_DL)] \* [[http://www.cisarnet.it/HAMNET\\_in\\_Italien](http://www.cisarnet.it/HAMNET_in_Italien)] \* [<http://hamnet.cisarbz.org> HAMNET in Südtirol] \* [<http://hamnetradio.hu/> HAMNET in Ungarn] \* 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 <br> <http://www.hubersuhner.ch> Huber&Suhner <br> <http://www.minibend.com/> Minibend <br> ==Quarze== <http://www.kvg-gmbh.de> KVG Quartz Crystal Technology GmbH ==Gehäuse== [<http://www.biritz.at/> Biritz GmbH] Einzelfertigung, feinmechanische Werkstätte <br> [<http://www.schaeffer-ag.de/> Schaeffer AG] - Frontplatten Aluminium Verarbeitung <br> ==HF Bauteile== <http://minicircuits.com> Hier bekommt man fast alles ==Lieferanten== <http://www.municom.de> Municom (Deutschland) <br> <http://www.parzich.de/> Parzich (Deutschland) <br> <http://www.omecon.de/> Omecon (Deutschland) <br> <http://www.tactron.de/> Tactron (Deutschland) <br> <http://www.rocelec.com/> Rochester Electronics <br> ==Komponenten für Kurzwelle== Vakuum Drehkondensatoren <http://www.omnicor.com/> <br> Röhren <http://qro-parts.com/> <br> ==Messgeräte== <http://www.rohde-schwarz.com/> Qualität aus Deutschland <br> <https://www.keysight.com/at/de/home.html> Keysight Technologies (ehemals Hewlett Packard, ehemals Agilent) <br> <http://www.optoelectronics.com/> Optoelectronics <br> ==70MHz Links== <http://www.70mhz.org> The Four Metres Website <br> <http://rudius.net/oz2m/70mhz/transverter.htm> Link zu OZ2M website (4m Transverter nach OE9PMJ) <br> <http://ha1ya.config.hu/transverters.htm> Link zu HA1YA Transverter <br> <http://www.kuhne-electronic.de/> Kuhne Electronic DB6NT Transverter <br> [http://www.qsl.net/i0jx/tentec\\_e.html](http://www.qsl.net/i0jx/tentec_e.html) Link zum TenTec Umbau nach I0JX <br> <http://www.spectrumcomms.co.uk/amateur.htm> Link zu SpectrumCommunications <br> ==WSPR - Weak Signal Propagation Reporter== <http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/> Software <br> <http://wsprnet.org> Weak Signal Propagation Reporter Network <br> <http://www.w6cqz.org/> Gute Tipps zu WSPR QSO Mode <br> ==SDR Software Defined Radio== <http://users.skynet.be/myspace/mdsr/> TX und RX SDR Bauanleitungen und Software <br> <http://dj9cs.raisdorf.org/SDR-SoftRock-05.html> SDR Softrock 6.x <br> <http://groups.yahoo.com/group/softrock40/> - Softrock (USA) <br> <http://www.dxatlas.com/Rocky/> - SDR software for the SoftRock radio <br> <http://softrock.raisdorf.org> eine sehr interessante SDR Page von DJ9GS <br> <http://www.flex-radio.com> - FlexRadio Systems (USA) SDR-1500; SDR-3000; SDR-5000 <br> <http://www.sdrtec.com/> SDT Technologies <br> <http://openhpsdr.org/> - HPSDR Projekt <br> <http://www.hpsdr.eu/> - HPSDR Baugruppen aus DL <br> <http://www.darc.de/distrikte/02/lima-sdr/> - Lima-SDR Selbstbauprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg. ==Links zu Diplomseiten== ARRL Diplome <http://www.arrl.org/awards/> ==Links zu Selbstbauprojekten== [<http://www.k1el.com> K1EL Bausätze] <br> [<http://users.belgacom.net/hamradio/homebrew.htm> ON6MU] - everything a radio amateur needs to build by ON6MU (Englisch) <br> [<http://www.aatis.de/> AATIS Deutschland] - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren <br> [<http://www.oe5.oevsv.at/opencms/technik/> Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben! <br> [<http://www.amqrp.org/kits/kits.html> American QRP Group] - tolle Kits, aber

sehr schnell ausverkauft <br> [<http://www.bigredbee.com/BeeLineGPS.htm> BeeLine GPS] - alles was man für APRS so brauchen kann <br> [<http://buene.muenster.de/darc/links/homebrew.html> Selbstbau im DARC OV Nienberge] <br> [<http://www.dl-qrp-ag.de/> DL QRP AG] <br> [<http://www.elecraft.com/> Elecraft] - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen<br> [<http://www.waklam.de/amateurfunk/selbstbau.php> DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite von DL2FZN <br> [<http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html> Avr Microcontroller im Ham Shack] <br> [<http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm> Selbstbau im ADL 701] <br> [<http://herwig.shamrock.de/afu.htm> Interessante Projekte von OM DC1YB] <br> [<http://www.qrpproject.de/indexdl.html> QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG] <br> [<http://elektronikbasteln.pl7.de/links.html> SM5ZBS] - Ausgezeichnete Linksammlung <br> [<http://www.telepostinc.com/> Großartige Wattmeter Bausätze] <br> [<http://www.nikkemedia.fi/juma-trx1/> Juma] - Direct Conversion HF Transceiver with DDS by OH2NLT and OH7SV <br> <http://www.wolfgang-wippermann.de/> Interessante Seite zum Selbstbau<br> <http://www.darc.de/distrikte/l/02/lima-sdr/> - Lima-SDR Bastelprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg. ==Links zum Thema CW== ===Morsen lernen=== Online Morsen Lernen <http://lcwo.net/> <br /> Der Morsecode <http://de.wikipedia.org/wiki/Morsecode> <br /> Just learn Morsecode <http://justlearnmorsecode.com/><br> Die Kunst der Radiotelegrafie <http://www.seefunker.de/Kunst-N0HFF.html> <br /> Telegrafie Homepage von DK5KE <http://www.qsl.net/dk5ke/> <br /> PC-Magazin [http://www.pc-magazin.de/internet/surftipps/Recreation/Radio/Amateur/Morse\\_Code](http://www.pc-magazin.de/internet/surftipps/Recreation/Radio/Amateur/Morse_Code) <br /> ===CW Klubs=== OE-CW-G: Österreichische CW-Group <http://www.oecwg.at/> <br /> AGCW-DL: Arbeitsgemeinschaft Telegrafie e.V. <http://www.agcw.org/> <br /> Deutscher Telegrafie Club <http://www.muenster.org/dtc/> <br /> Helvetia Telegraphy Club <http://www.htc.ch/> <br /> FISTS <http://www.fists.org/> <br /> Radio Telegraphy High Speed Club <http://www.hsc.de.cx/> <br /> First Class CW Operators Club <http://www.firstclasscw.org.uk/> <br /> High Speed Club <http://www.highspeedclub.org/><br> ===Morse Software=== CW Kontest Trainer/Simulator <http://www.dxatlas.com/MorseRunner/> <br /> CW Rufzeichen und Geschwindigkeitstraining RufzXP <http://www.rufzxp.net/> <br /> Koch CW Trainer Version 9 <http://www.g4fon.net/> <br /> App Morse-It (für iOS) <https://apps.apple.com/at/app/morse-it/id284942940> <br /> ===Morsetasten=== Bencher <http://www.bencher.com><br> Stampfl <http://www.heinzstampfl.ch/><br> G4ZPY [http://www.g4zpy.go-plus.net/g4zpy\\_index.htm](http://www.g4zpy.go-plus.net/g4zpy_index.htm)<br> Schurr - Bergsiek <http://www.bergsiek-morsetasten.de/><br> Vibroplex <http://www.vibroplex.com/><br> Scheunemann <http://www.scheunemann-morsetasten.de/> ==Mikrowelle== Einführungsseite [<http://www.arrl.org/microwave> bei [<http://www.arrl.org> ARRL]. Kuhne Elektronik <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/> <br> CQ World-Wide DX Contest <http://www.cqwww.com/> <br> DARC Contest Seite <http://www.darc.de/referate/dx/fgd.htm><br> IARU HF Championship <http://www.arrl.org/iaru-hf-championship><br> ===UKW=== Alpe Adria Contest (I, S5, 9A, OE) <http://www.alpe-adria-contest.net> <br> IARU VHF/UHF/SHF Contest <http://iaru.oevsv.at/> <br> VHF / UHF und Mikrowellen Aktivitätscontest <https://www.oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestsaktivitaet/> ==Contest Programme== ===Kurzwellen=== Win-Test <http://www.win-test.com/> <br> N1MM Logger+ <https://n1mmwp.hamdocs.com/> <br> N3FJP <http://www.n3fjp.com> <br> 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/> <br> Bandpassfilter <http://www.dunestar.com><br> Alle arten von Filter, <http://www.iceradioproducts.com><br> ===Funkgeräte- Hersteller=== ADAT <http://www.adat.ch><br> YAESU <http://www.yaesu.com><br> ICOM (Europe) <http://www.icomeurope.com/><br> Elecraft <http://www.elecraft.com><br> Kenwood <http://www.kenwood.de/products/comm/><br> TenTec <http://www.tentec.com/><br> FlexRadio <http://www.flex-radio.com/><br> Codan <http://www.codan.com.au><br> QMAC <http://www.qmac.com><br> ===Endstufen=== ACOM <http://www.hfpower.com/><br> Emtron <http://www.emtron.com.au/amplifiers.php><br> Tokyo High Power <http://www.tokyohypower.com/><br> Ameritron <http://www.ameritron.com/><br> Transverter, Vorverstärker, Endstufen, Zubehör <http://www.>

[kuhne-electronic.de/](http://www.kuhne-electronic.de/) <br> Beko UKW Endstufen <http://www.beko-elektronik.de/> <br> IOJXX Endstufen <http://www.iojxx.com/> <br> ===Antennentuner=== HEINZ BOLLI AG <http://www.hbag.ch/> <br> LDG Electronics <http://www.ldgelectronics.com/> <br> MFJ <http://www.mfjenterprises.com/> <br> SGC <http://www.sgcworld.com/> <br> Verschiedene Koppler <http://www.dc4jg.de/> <br> Palstar - Tuner, SWR Meter, Empfänger <http://www.palstar.com/> <br> ===Maste=== Portable Maste <http://www.clarkmasts.ch> <br> Masten für den Fahrzeugeinbau <http://www.geroh.de> <br> Pneumatische Teleskopmaste <http://www.big-lift-vertrieb.de/> <br> ===Antennen=== SteppIR <http://www.steppir.com/> <br> M2 Antenna Systems, Inc <http://www.m2inc.com/> <br> Cushcraft <http://www.cushcraft.com/> <br> Optibeam <http://www.optibeam.de/> <br> RAC <http://www.rac.it/> <br> Bencher Antennen (Butternut) <http://www.bencher.com> <br> ===portable Antennen=== Budipol <http://www.buddipole.com> <br> Ultra kompakte, portable Kurzwellen-Yagi Antennen <http://www.spiderbeam.net> <br> ===Lieferfirmen=== UKW Antennen und Zubehör <http://www.ukw-berichte.de/> <br> WIMO <http://www.wimo.com> <br> Hofi - Versatower - Fritzel Antennen <http://www.hofi.de/> <br> ===Lieferfirmen in Österreich=== funkelektronik <http://www.funkelektronik.at> <br> IGS Electronic Schmidbauer <http://www.igs-electronic.at> <br> Funktechnik Böck <http://www.funktechnik.at> <br> Point electronics <http://www.point.at/> <br> Propagation Ideas and Solutions <http://www.pidso.at/> <br> Krenn Hochfrequenztechnik GmbH (Kabel & Stecker) <http://www.krenn.at> <br> Entwicklung, Produktion elektronischen und hochfrequenztechnischen Komponenten <http://www.rft.at/> <br> X-Test <http://www.xtest.at/> <br> ==Digitale Betriebsarten - Links== Siehe [[http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Kategorie:Digitale\\_Betriebsarten](http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Kategorie:Digitale_Betriebsarten) Digitale Betriebsarten]. <br> ===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. <br> ===Infos, Tips, usw.=== [<http://www.hffax.de/> HF-Fax.de] Infos über viele digitale Betriebsarten <br> [<http://www.qsl.net/zl1bpu/MFSK/> Seite von ZL1BPU] "Die offizielle MFSK-Website" <br> [<http://aintel.bi.ehu.es/psk31.html> Seite von EA2BAJ] "Die offizielle PSK31-Webseite" <br> [<http://www.kiva.net/~djones/> Seite vom KB4YZ] Seite über SSTV mit vielen Infos und einigen Programmen für SSTV <br> [<http://www.lsear.freemove.co.uk/page3.html> Seite von G3PPT] Seite mit vielen Infos über THROB <br> <br> ==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)] \* [[Medium:D-STAR-Handbuch.pdf](#)] D-STAR Handbuch von DM7DR (herzlichen Dank!) (.pdf-File)] \* [[http://www.dl1ju.de/Technik/IC-E2820/hauptteil\\_ic-e2820.html](http://www.dl1ju.de/Technik/IC-E2820/hauptteil_ic-e2820.html) Erfahrungsbericht von DL1JU (beschreibt auch die Probleme)] \* [[Medium:D-STAR Vortrag.pdf](#)] Einführung von HB9DWW (.pdf)] \* [[http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/D-STAR\\_Einfuehrung](http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/D-STAR_Einfuehrung) D-STAR Einführung (Amateurfunk-Digital.de)] \* [[Medium: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](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](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)"] <br> ==Links für APRS== <br> ===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=u0wH1bw6BI> 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](http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config_agwpe.html) Anleitung für AGW Packet Engine ===APRS Software=== "APRSmapi" \*<http://aprsmap.oevsv.at/> Neuer APRSmapi 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](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/senden aus APRS (auch mit dem Mobilgerät) \*[http://www.vk3.aprs.net.au/aprs\\_email\\_sms.htm](http://www.vk3.aprs.net.au/aprs_email_sms.htm) E-Mail aus APRS senden \*<http://www.findu.com/cgi-bin/entermmsg.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](http://www.echolink.org)] Seite von Jonathan Taylor, K1RFD, dem Entwickler von EchoLink. Download von EchoLink, EchoLink Proxy, etc. <br /> [<http://www.echolink.at> [www.echolink.at](http://www.echolink.at)] Seite von Fred, OE3BMA, auf ÖVSV-DV Server <br /> [<http://www.echolink.eu> [www.echolink.eu](http://www.echolink.eu)] Seite von Fred, OE3BMA, Mirror von echolink.at <br /> [<http://ham.darc.de/echolink/> [ham.darc.de/echolink/](http://ham.darc.de/echolink/)] EchoLink-Seite des DARC <br /> [<http://www.satszene.ch/hb9dww/echolink/portal.htm> [www.satszene.ch/hb9dww/echolink/portal.htm](http://www.satszene.ch/hb9dww/echolink/portal.htm)] Seite von Peter, HB9DWW, umfangreichste Page im deutschen Sprachraum <br /> ==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://f6ivy.tree.fr/qthLocator/fullScreen.php> Wo ist mein Locator <br>  
<http://www.dj4uf.de/> Amteurfunklehgang und viele Nützliche Tipps<br> <http://beacons.cc-3.net/> IARU Baken  
Liste \_\_HIDETITLE\_\_ \_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_ \_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).