

## 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.

[\[\[Kategorie:Morsen\]\]](#) [\[\[Kategorie:SDR\]\]](#) [\[\[Kategorie:Selbstbau\]\]](#) [\[\[Kategorie:Contest\]\]](#) [\[\[Kategorie:Digitale\\_Betriebsarten\]\]](#) [\[\[Kategorie:D-Star\]\]](#) [\[\[Kategorie:APRS\]\]](#) [\[\[Kategorie:Echolink\]\]](#) [\[\[Kategorie:Meteor-Scatter\]\]](#) [\[\[Kategorie:Erde-Mond-Erde\]\]](#) [\[\[Kategorie:Mikrowelle\]\]](#) [\[\[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate\]\]](#) [\[\[Kategorie:Digitaler Backbone\]\]](#) [\[\[Kategorie:UKW Frequenzbereiche\]\]](#) [\[\[Kategorie:Diplome und QSL Karten\]\]](#)  
 ==Batterien== <http://www.shoraipower.com> ==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> <http://www.agilent.com> HF und allgemeine Messtechnik<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 Sytems (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 == 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://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html> DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite <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> == Links zum Thema CW == 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> /> Koch CW Trainer Version 9 <http://www.g4fon.net/> <br> /> Just learn Morsecode <http://justlearnmorsecode.com/>

com/ <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 /> Activity Group Telegraphy <http://www.agcw.org/> <br /> Deutscher Telegrafie Club <http://www.muenster.org/dtc/> <br /> Helvetia Telegraphy Club <http://www.htc.ch/> <br /> Radio Telegraphy High Speed Club <http://www.hsc.de.cx/> <br /> First Class CW Operators Club <http://www.firstclasscw.org.uk/> <br /> FISTS <http://www.fists.org/> <br /> CW Kontest Trainer / Simulator <http://www.dxatlas.com/MorseRunner/> <br /> CW Rufzeichen und Geschwindigkeitstraining RufzXP <http://www.rufzxp.net/> <br /> High Speed Club <http://www.highspeedclub.org/> <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/> == Microwelle== Hubert Krause, micro-mechanik <http://micro-mechanik.de/> == Contest Seiten == === KW === CQWW Contest <http://www.cqww.com/> <br /> ARRL (American Radio Relay League) Conteste <http://www.arrl.org/contests/> <br /> 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/> <br /> IARU VHF/UHF/SHF Contest <http://iaru.oevsv.at> == Contest Programme == === Kurzwelle === Win-Test <http://www.win-test.com/> <br /> 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/> <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 /> Coradn <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/> <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/> ===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=== StepiR <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> ===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 - Fritzl Antennen <http://www.hofi.de/> <br /> ===Lieferfirmen in Österreich=== funk-elektronik <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 /> Krenn Hochfrequenztechnik GmbH (Kabel & Stecker) <http://www.krenn.at> <br /> Entwicklung, Produktion elektronischen und hochfrequenztechnischen Komponenten <http://www.rft.at/> <br /> == Digitale Betriebsarten - Links == === 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 <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 /> == Links für D-STAR == [<http://d-star.dyndns.org/rig.html.en> D-Star HOT SPOT] [<http://www.>

[jfindu.net/DSIARRepeaters.aspx](http://jfindu.net/DSIARRepeaters.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](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](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](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 [[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=u0wHI1bw6BI> 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 == "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/sendern 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/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](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/Hompages: == <http://f6fvy.free.fr/qthLocator/fullScreen.php> Wo ist mein Locator <br> <http://www.dj4uf.de/> Amteurfunklehrgang und viele Nützliche Tipps<br> <http://data.dcc.rsgb.org/> IARU Baken Liste == Digitaler Backbone - HAMNET: == \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/Arbeitsgruppe\\_OE1](http://wiki.oevsv.at/index.php/Arbeitsgruppe_OE1) HAMNET in OE1] \* [<http://hamnet.dl8rds.de> HAMNET in DL] \* High-speed multimedia radio [[http://en.wikipedia.org/wiki/High-speed\\_multimedia\\_radio](http://en.wikipedia.org/wiki/High-speed_multimedia_radio)] == Amateurfunkverbände und Zeitschriften: == \* [<http://www.darc.de> Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.] \* [<http://www.rsgb.org/> Radio Society of Great Britain] \* [<http://www.arrl.com/> ARRL (USA)] \* [<http://www.funkamateurl.de/> Funkamateurl]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).