

---

## 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<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://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> == 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 <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/bauprojekte.html> DL QRP AG] - teuer aber gut <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://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com\\_content&task=view&id=110&Itemid](http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&task=view&id=110&Itemid) Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg] <br> [[http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger\\_projectscommon.htm](http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm) Tolle Transceiver von OE2KHM] <br> [[http://www.oe5.oevsv.at/basteln\\_js/projekte.htm](http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm) Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben <br> [<http://herwig.shamrock.de/afu.htm> Interessante Projekte von OM DC1YB] <br> [<http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm> QRP Projekte von OM DF6FR] <br> [<http://www.qrpproject.de/indexdl.html> QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG] <br> [<http://www.janson-soft.de/seminare/dh7uaf/index.html> SM5ZBS] - Ausgezeichnete Linksammlung <br> [<http://www.user.fh-stralsund.de/~dl0hst/> Amateurfunk in der Fachhochschule Stralsund] <br> [<http://www.telepostinc.com/> Großartige Wattmeter Bausätze] <br> [<http://www.schaeffer-ag.de/> Schaeffer AG] - Frontplatten Aluminium Verarbeitung, fairer Preis, gute Qualität <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/> <br> /> Telegrafie Homepage von DK5KE <http://www.tastfunk.de/> <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 Morsetasten <http://www.bencher.com> == 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 == === Kurzweille === 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> ===Funkgerätehersteller=== YAESU <http://www.yaesu.com><br> ICOM <http://www.icom-europe.com/><br> Elecraft <http://www.elecraft.com><br> Kenwood <http://www.kenwood.de/products/comm/><br> TenTec <http://www.tentec.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.thp.co.jp/top%20eng.html><br> Ameritron <http://www.ameritron.com/> ===Antennentuner=== 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> ===Komponenten für UKW und höhere Frequenzbereiche=== 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> ===Antennen=== Ultra kompakte, portable Kurzwellen-Yagi Antennen <http://www.spiderbeam.net><br> 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> ===Stecker und Kabel=== Rosenberger <http://www.rosenberger.de/><br> Huber&Suhner <http://www.hubersuhner.ch> ===Komponenten KW=== Vakuum Drehkondensatoren <http://www.omnicor.com/> <br> Röhren <http://gro-parts.com/><br> ===Lieferfirmen=== UKW Antennen und Zubehör <http://www.ukw-berichte.de/> <br> WIMO <http://www.wimo.com><br> Hofi - Versatower - Fritzell Antennen <http://www.hofi.de/><br> Krenn Hochfrequenztechnik GmbH <http://www.krenn.at><br> == 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 <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://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](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, W4APR (englisch) \* <http://info.aprs.net/> APRS Wiki (englisch) \* <http://www.aprs.de/> Deutschsprachige Seite der APRS in DL \* <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 == 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 == 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=48.083333333333&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://www.db0anf.de/hamweb/aprsdb/listcalls.php?prefix=OE>] APRS - Stationen aus OE am DB0ANF \* [<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 /> == Links EME und MS == [<http://www.on4kst.info> [www.on4kst.info](http://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 <br /> [<http://www.vhf-contest.com> [www.vhf-contest.com](http://www.vhf-contest.com)] zwar nichts zu tun mit MS oder EME, trotzdem sehr interessant für den waren VHF DX-er <br /> [<http://www.spaceweather.com> [www.spaceweather.com](http://www.spaceweather.com)] Vorankündigungen und sonstige Infos zu Meteoritenschwärme <br /> [<http://oh2aq.kolumbus.com> [oh2aq](http://oh2aq.kolumbus.com).

kolumbus.com] DX-Cluster mitlesen <br /> [http://www.chris.org/cgi-bin/jt65emeA www.chris.org/cgi-bin/jt65emeA] EME Chat, nicht so schön und zuverlässig wie on4kst, aber aus irgendein Grund wird dieser am Meisten verwendet <br /> [http://www.iap-kborn.de/radar/Radars/OSWIN/meteor\_plots www.iap-kborn.de/radar/Radars/OSWIN/meteor\_plots] Semi Echtzeit meteoriten radar; sehr guter Indikator über Meteoritenintensität<br /> [http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT physics.princeton.edu/pulsar/K1JT] WSJT Home page <br /> [http://www.vhfdx.de www.vhfdx.de] Äußert interessante Seite für den seriösen und weniger seriösen VHF DX-er, ebenfalls mit download von WSJT <br /> [http://www.geocities.com/maxmartin3/propagacion www.geocities.com/maxmartin3/propagacion] EA1DDO's Info <br /> [http://www.sec.noaa.gov/rt\_plots/xray\_5m www.sec.noaa.gov/rt\_plots/xray\_5m] Sonnenaktivität der letzten 48 Stunden <br /> [http://www.irf.se/mag/ www.irf.se/mag/] Aktivität des Erdmagnetisches Feld (Aurora) <br /> [http://www.dxinfocentre.com/tropo\_eur www.dxinfocentre.com/tropo\_eur] Tropo Vorhersage <br /> [http://www.xs4all.nl/~amunters/monitor www.xs4all.nl/~amunters/monitor] Hier kann man sich ein Abo holen für Es und Aurorawarnungen. (Siehe Tipps) <br /> [http://www.vhfdx.de/meteorscatter.html] DK5YA's Seite zu Meteor Scatter<br> 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:] 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 <br> 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.funkamateurl.de/ Funkamateurl] \* [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) ]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).