

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"]
Gemäss eigener Beschreibung: "Fachzeitschrift für Amateurfunk, Elektronik und Funktechnik"
Zeitschrift im A4-Format aus Deutschland, auch mit Informationen aus Österreich und Schweiz. *[<https://funk-telegramm.de/> Zeitschrift "Funk-Telegramm"
Zeitschrift im A5-Format mit News und Klatsch rund um den Amateurfunk in Deutschland sowie mit einzelnen Fachbeiträgen.
 ==HAMNET Organisationen== *[Arbeitsgruppe OE1|HAMNET in OE1]] *HAMNET in DL ([<https://notfunkwiki.de/doku.php?id=technik:diginet:hamnet> Link zum Artikel beim notfunkwiki-de]) *[<http://www.cisarnet.it/> HAMNET in Italien] *[<http://hamnet.cisarbz.org> HAMNET in Südtirol] *[<http://hamnetradio.hu/> HAMNET in Ungarn] *High-speed multimedia radio ([https://en.wikipedia.org/wiki/High-speed_multimedia_radio Link zum Artikel bei Wikipedia, englischsprachig]) ==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.hubersuhner.ch> Huber&Suhner
 <http://www.minibend.com/> Minibend
 ==Quarze== <http://www.kvg-gmbh.de> KVG Quartz Crystal Technology GmbH ==Gehäuse== [<http://www.biritz.at/> Biritz GmbH] Einzelfertigung, feinmechanische Werkstätte
 [<http://www.schaeffer-ag.de/> Schaeffer AG] - Frontplatten Aluminium Verarbeitung
 ==HF Bauteile== <http://minicircuits.com> Hier bekommt man fast alles ==Lieferanten== <http://www.municom.de> Municom (Deutschland)
 <http://www.parzich.de/> Parzich (Deutschland)
 <http://www.omecon.de/> Omecon (Deutschland)
 <http://www.tactron.de/> Tactron (Deutschland)
 <http://www.rocelec.com/> Rochester Electronics
 ==Komponenten für Kurzwelle== Vakuum Drehkondensatoren <http://www.omnicor.com/>
 Röhren <http://qro-parts.com/>
 ==Messgeräte== <http://www.rohde-schwarz.com/> Qualität aus Deutschland
 <https://www.keysight.com/at/de/home.html> Keysight Technologies (ehemals Hewlett Packard, ehemals Agilent)
 <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://users.skynet.be/myspace/mdsr/> TX und RX SDR Bauanleitungen und Software
 <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> - FlexRadio Sytems (USA) SDR-1500; SDR-3000; SDR-5000
 <http://www.sdrtec.com/> SDT Technologies
 <http://openhpsdr.org/> - HPSDR Projekt
 <http://www.hpsdr.eu/> - HPSDR Baugruppen aus DL
 <http://www.darc.de/distrikte/l/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]
 [<http://users.belgacom.net/hamradio/homebrew.htm> ON6MU] - everything a radio amateur needs to build by ON6MU (Englisch)
 [<http://www.aatis.de/> AATIS Deutschland] - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren
 [<http://www.oe5.oevsv.at/opencms/technik/> Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in

OE zu bieten haben!
 [<http://www.amqrp.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/> DL QRP AG]
 [<http://www.elecraft.com/> Elecraft] - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen
 [<http://www.waklam.de/amateurfunk/selbstbau.php> DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite von DL2FZN
 [<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://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/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/>
 Der Morsecode <http://de.wikipedia.org/wiki/Morsecode>
 Just learn Morsecode <http://justlearnmorsecode.com/>
 Die Kunst der Radiotelegrafie <http://www.seefunker.de/Kunst-NOHFF.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/>
 App Morse-It (für iOS) <https://apps.apple.com/at/app/morse-it/id284942940>
 ===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 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/>
 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== ===Kurzwellen=== 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/>

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 - Fritzell 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/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://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 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 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 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) * [Ausgabe: 11.05.2024](http://www.</p>
</div>
<div data-bbox=)

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> OM3KIL: 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=== "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 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/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] 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> <http://www.agaf.de> AGAF - Web-Infos zu ATV, DATV, SSTV, Fax und HAMNET <http://agaf-ev.org/atv-relais-liste/> AGAF - aktuelle deutsche ATV-Relaisliste, einige Webcams <https://amsat-dl.org/eshail-2-amsat-phase-4-a-qatar-oscar-100/> WB-Transponder von QO-100 wird vollständig für DATV genutzt <https://eshail.batc.org.uk/wb> QO-100-Web-RX des BATC, DATV-Spektrum und Chat ==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 __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).