
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.

[\[\[Kategorie:Morsen\]\]](#) [\[\[Kategorie:Selbstbau\]\]](#) [\[\[Kategorie:Contest\]\]](#) [\[\[Kategorie:Digitale_Betriebsarten\]\]](#)
[\[\[Kategorie:D-Star\]\]](#) [\[\[Kategorie:APRS\]\]](#) [\[\[Kategorie:Echolink\]\]](#) [\[\[Kategorie:Meteor-Scatter und Erd-Mond-Erde\]\]](#)
[\[\[Kategorie:Mikrowelle\]\]](#) [\[\[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate\]\]](#) [\[\[Kategorie:Digitaler Backbone\]\]](#) == SDR
 Software Defined Radio == [\http://dj9cs.raisdorf.org/SDR-SoftRock-05.html SDR Softrock 6.x] - Softrock
 (Deutschland)
 [\http://groups.yahoo.com/group/softrock40/ SDR Softrock] - Softrock (USA)

[\http://www.dxatlas.com/Rocky/ SDR Freeware] - SDR software for the SoftRock radio
 == Links zu
 Selbstbauprojekten: == [\http://www.aatis.de/ AATIS Deutschland] - tolle Organisation, um schon Schüler mit
 dem Virus Selbstbau zu infizieren
 [\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/bauprojekte.html DL QRP AG] - teuer aber gut

[\http://www.elecraft.com/ Elecraft] - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen
 [\http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite
 [\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://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&task=view&id=110&Itemid Selbstbau im
 Amateurfunkverband Salzburg]
 [\http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm Tolle
 Transceiver von OE2KHM]
 [\http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm Selbstbauseite von OE5] -
 eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben
 [\http://herwig.shamrock.de/afu.htm Interessante
 Projekte von OM DC1YB]
 [\http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm QRP Projekte von OM DF6FR]

[\http://www.qrpproject.de/indexdl.html QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]
 [\http://www.janson-soft.de/seminare/dh7uaf/index.html SM5ZBS] - Ausgezeichnete Linksammlung
 [\http://www.user.fh-stralsund.de/~dl0hst/ Amateurfunk in der Fachhochschule Stralsund]
 [\http://www.telepostinc.com/
 Großartige Wattmeter Bausätze]
 [\http://www.schaeffer-ag.de/ Schaeffer AG] - Frontplatten Aluminium
 Verarbeitung, fairer Preis, gute Qualität
 [\http://www.nikkemedia.fi/juma-trx1/ Juma] - Direct Conversion HF
 Transceiver with DDS by OH2NLT and OH7SV
 == Links zum Thema CW == Der Morsecode [http://de.
 wikipedia.org/wiki/Morsecode](http://de.wikipedia.org/wiki/Morsecode)
 Die Kunst der Radiotelegrafie <http://www.seefunker.de/Kunst-N0HFF.html>

 Koch CW Trainer Version 9 <http://www.g4fon.net/>
 Just learn Morsecode [http://justlearnmorsecode.
 com/](http://justlearnmorsecode.com/)
 Telegrafie Homepage von DK5KE <http://www.tastfunk.de/>
 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)
 Activity Group Telegraphy
<http://www.agcw.org/>
 Deutscher Telegrafie Club <http://www.muenster.org/dtc/>
 Helvetia Telegraphy
 Club <http://www.htc.ch/>
 Radio Telegraphy High Speed Club <http://www.hsc.de.cx/>
 First Class CW
 Operators Club <http://www.firstclasscw.org.uk/>
 FISTS <http://www.fists.org/>
 CW Kontest Trainer
 /Simulator <http://www.dxatlas.com/MorseRunner/>
 == Contest Seiten ==
 == KW == CQWW Contest <http://www.cqww.com/>
 ARRL (American Radio Relay League) Conteste <http://www.arrl.org/contests/>

 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/> == Contest Programme ==
 == Kurzwelle == Win-Test [http://www.win-
 test.com/](http://www.win-test.com/)
 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/>
 ==Funkgerätehersteller==
 YAESU <http://www.yaesu.com>
 ICOM <http://www.icom-europe.com/>
 Elecraft [http://www.elecraft.
 com](http://www.elecraft.com)
 Kenwood <http://www.kenwood.de/products/comm/>
 TenTec <http://www.tentec.com/>

 ==Antennentuner== LDG Electronics <http://www.ldgelectronics.com/> MFJ <http://www.mfjenterprises.com/>
 ==Maste== Portable Maste <http://www.clarkmasts.ch>
 Masten für den Fahrzeugeinbau [http://www.geroh.
 de](http://www.geroh.de)
 Pneumatische Teleskopmaste <http://www.big-lift-vertrieb.de/>
 ==Komponenten für UKW und
 höhere Frequenzbereiche== Transverter, Vorverstärker, Endstufen, Zubehör <http://www.kuhne-electronic.de/>

 UKW Endstufen <http://www.beko-elektronik.de/>
 ==Antennen== Ultra kompakte, portable
 Kurzwellen-Yagi Antennen <http://www.spiderbeam.net> M2 Antenna Systems, Inc. M2 Antenna Systems,
 Inc<http://www.m2inc.com/> Cushcraft <http://www.cushcraft.com/> Optibeam <http://www.optibeam.de/>

===Liefertfirmen=== UKW Antennen und Zubehör <http://www.ukw-berichte.de/>
 WIMO <http://www.wimo.com> == 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
 [<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.freemove.co.uk/page3.html> Seite von G3PPT] Seite mit vielen Infos über THROB
 == 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 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)] == Links für APRS == * [<http://www.aprs.de/> Deutschsprachige Seite der A.P.R.S. in DL]
 * [<http://www.aprs-frankfurt.de/> APRS Frankfurt (sehr gute Seiten)]
 * [<http://www.jfindu.net/router.aspx/> Finde eine Station: (jFindu):]
 * [<http://www.db0anf.de/app/aprs> DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:]
 * [<http://www.aprs2.net/> Eines der A.P.R.S. Netzwerke]
 * [<http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html> Seite für A.P.R.S. auf Kurzwelle]
 * [http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine]
 * [<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.jfindu.net/find.aspx?Latitude=48.0833333333333&Longitude=16.25&Metric=1&height=800&width=800&net=APRS-IS&RadarType=Base&type=3&near=200> Stationen im Umkreis von Wien:]
 * [<http://www.db0anf.de/hamweb/aprsdb/listcalls.php?prefix=OE> APRS - Stationen aus OE]
 * [<http://www.propnet.org/> Propnet]
 * [<http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm> Software für Pocket PC]
 * [<http://n1vg.net/opentracker/index.php> Ein günstiger Einstieg in A.P.R.S. (Hardware)]
 * [<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]
 teilweise wird SUN Java benötigt - [<http://www.java.com/de/download/manual.jsp> hier gehts zum Download]
 == 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
 == Links EME und MS == [<http://www.on4kst.info> 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
 [<http://www.vhf-contest.com> www.vhf-contest.com] zwar nichts zu tun mit MS oder EME, trotzdem sehr interessant für den waren VHF DX-er
 [<http://www.spaceweather.com> www.spaceweather.com] Vorankündigungen und sonstige Infos zu Meteoritenschwärme
 [<http://oh2aq.kolumbus.com> oh2aq.kolumbus.com] DX-Cluster mitlesen
 [<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
 [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
 [<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1J1>] physics.princeton.edu/pulsar/K1J1] WSJT Home page
 [<http://www.vhfdx.de>] www.vhfdx.de] Äußert interessante Seite für den seriösen und weniger seriösen VHF DX-er, ebenfalls mit download von WSJT
 [<http://www.geocities.com/maxmartin3/propagacion>] www.geocities.com/maxmartin3/propagacion] EA1DDO's Info
 [http://www.sec.noaa.gov/rt_plots/xray_5m] www.sec.noaa.gov/rt_plots/xray_5m] Sonnenaktivität der letzten 48 Stunden
 [<http://www.irf.se/mag/>] www.irf.se/mag/] Aktivität des Erdmagnetisches Feld (Aurora)
 [http://www.dxinfocentre.com/tropo_eur] www.dxinfocentre.com/tropo_eur] Tropo Vorhersage
 [<http://www.xs4all.nl/~amunters/monitor>] www.xs4all.nl/~amunters/monitor] Hier kann man sich ein Abo holen für Es und Aurorawarnungen. (Siehe Tipps)
 [<http://www.vhfdx.de/meteorscatter.html>] DK5YA's Seite zu Meteor Scatter
 [<http://www.imo.net/calendar/2007>] MS Kalender 2007
 == 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. == Nutzliche Programme/Homepages: == Wo ist mein Locator [<http://f6fvy.free.fr/qthLocator/fullScreen.php>] == Digitaler Backbone: == * High-speed multimedia radio [http://en.wikipedia.org/wiki/High-speed_multimedia_radio]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).