

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]]  
 ==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 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 == 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>] - 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/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://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.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

[illegible]

---

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=u0wH11bw6BI> 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] Seite von Jonathan Taylor, K1RFD, dem Entwickler von EchoLink. Download von EchoLink,  
 EchoLink Proxy, etc. <br /> [http://www.echolink.at www.echolink.at] Seite von Fred, OE3BMA, auf ÖVSV-DV  
 Server <br /> [http://www.echolink.eu www.echolink.eu] Seite von Fred, OE3BMA, Mirror von echolink.at <br />  
 [http://ham.darc.de/echolink/ ham.darc.de/echolink/] EchoLink-Seite des DARC <br /> [http://www.satszene.ch  
 /hb9dww/echolink/portal.htm 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/ Amteurfunklehergang und viele Nützliche Tipps<br> http://data.dcc.rsgb.org/ IARU  
 Baken Liste == Digitaler Backbone - HAMNET: == \* [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] == 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](#).