

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.

[\[\[Kategorie:Morsen\]\]](#) [\[\[Kategorie:SDR\]\]](#) [\[\[Kategorie:Selbstbau\]\]](#) [\[\[Kategorie:Contest\]\]](#) [\[\[Kategorie:Digitale_Betriebsarten\]\]](#) [\[\[Kategorie:APRS\]\]](#) [\[\[Kategorie:Echolink\]\]](#) [\[\[Kategorie:Meteor-Scatter\]\]](#) [\[\[Kategorie:Erde-Mond-Erde\]\]](#) [\[\[Kategorie:Mikrowelle\]\]](#) [\[\[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate\]\]](#) [\[\[Kategorie:Digitaler Backbone\]\]](#) [\[\[Kategorie:UKW Frequenzbereiche\]\]](#) [\[\[Kategorie:Diplome und QSL Karten\]\]](#) == 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/> American Radio Relay League (ARRL), USA] * <http://www.funkamateurl.de/> Funkamateurl == HAMNET Organisationen: == * http://wiki.oevsv.at/index.php/Arbeitsgruppe_OE1 HAMNET in OE1] * <http://www.amateurfunk-wiki.de/index.php/Kategorie:HAMNET> HAMNET in DL] * <http://www.cisarnet.it/> HAMNET in Italien] * <http://hamnet.cisarbz.org> HAMNET in Südtirol] * <http://hamnetradio.hu/> HAMNET in Ungarn] * High-speed multimedia radio http://en.wikipedia.org/wiki/High-speed_multimedia_radio] == Batterien == <http://www.shorai.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
 <http://www.agilent.com> HF und allgemeine Messtechnik
 <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 Spectrum Communications
 == WSPR - Weak Signal Propagation Reporter == <http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/> Software
 <http://wsprnet.org> Weak Signal Propagation Reporter Network
 <http://www.w6cqv.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 Systems (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/I/02/lima-sdr/> - Lima-SDR Bastelprojekt 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.com/>

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-N0HFF.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/
 === 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== Kuhne Elektronik http://shop.kuhne-electronic.de/ GPS-Normal G3RUH http://www.jrmiller.demon.co.uk/projects/ministd/frqstd.htm == 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/
 IARU VHF/UHF/SHF Contest http://iaru.oevsv.at == Contest Programme == === Kurzwelle === Win-Test http://www.win-test.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/
 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/
 Coradn 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/
 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=== funk-elektronik http://www.funkelektronik.at
 IGS Electronic Schmidbauer http://www.igs-electronic.at
 Funktechnik Böck http://www.funktechnik.at
 Point

Case	Year	Location	Population	Age Group	Gender	Occupation	Education	Marital Status	Religion	Health Status	Family Size	Income	Assets	Debt	Insurance	Other
1	2010	Urban	1000	18-25	Male	Student	High School	Single	Muslim	Good	3	Low	None	None	None	None
2	2011	Rural	500	26-35	Female	Homemaker	Primary	Married	Hindu	Fair	4	Medium	Land	None	None	None
3	2012	Urban	2000	36-45	Male	Teacher	College	Married	Buddhist	Good	2	High	House	None	None	None
4	2013	Rural	750	46-55	Female	Farmer	High School	Married	Muslim	Fair	5	Low	Land	None	None	None
5	2014	Urban	1500	56-65	Male	Retired	College	Married	Hindu	Good	3	High	House	None	None	None
6	2015	Rural	600	66-75	Female	Homemaker	Primary	Married	Buddhist	Fair	4	Medium	Land	None	None	None
7	2016	Urban	3000	76-85	Male	Retired	College	Married	Muslim	Good	2	High	House	None	None	None
8	2017	Rural	800	86-95	Female	Homemaker	Primary	Married	Hindu	Fair	5	Low	Land	None	None	None
9	2018	Urban	4000	96-105	Male	Retired	College	Married	Buddhist	Good	3	High	House	None	None	None
10	2019	Rural	900	106-115	Female	Homemaker	Primary	Married	Muslim	Fair	4	Medium	Land	None	None	None

<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 /senden 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/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>] Seite von Jonathan Taylor, K1RFD, dem Entwickler von EchoLink. Download von EchoLink, EchoLink Proxy, etc.
 [<http://www.echolink.at>] Seite von Fred, OE3BMA, auf ÖVSV-DV Server
 [<http://www.echolink.eu>] Seite von Fred, OE3BMA, Mirror von echolink.at
 [<http://ham.darc.de/echolink/>] EchoLink-Seite des DARC
 [<http://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> == Packet Radio Linksammlung == "PR-Terminalprogramme:" [<http://www.paxon.de>] 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](http://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
 <http://www.dj4uf.de/> Amteurfunklehrgang und viele Nützliche Tipps
 <http://beacons.cc-3.net/> IARU Baken Liste

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).