

Inhaltsverzeichnis

1. Links	28
2. Benutzer:Oe7aai	15

Links

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. März 2009, 16:49 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe7aai ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[Links für APRS](#): Die Abkürzung A.P.R.S. ist nicht gebräuchlich - geändert in APRS)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 209:

== Links für APRS ==

– * [<http://www.argentdata.com/products/tracker2.html> **Argent Data Systems - Open Tracker**]

* [<http://www.aprs.de/> Deutschsprachige Seite der APRS in DL]

* [<http://www.aprs-frankfurt.de/> APRS Frankfurt (sehr gute Seiten)]

Version vom 15. März 2009, 17:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe7aai ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Links zu anderen Trackerprodukten und APRS /Tracking-Websites hinzugefügt)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 209:

== Links für APRS ==

+ * [<http://aprs.org> **Homepage des APRS Vaters Bob Bruninga, W4APR (englisch)**]

+ *

* [<http://www.aprs.de/> Deutschsprachige Seite der APRS in DL]

* [<http://www.aprs-frankfurt.de/> APRS Frankfurt (sehr gute Seiten)]

+ * [<http://www.argentdata.com/products/otplus.html> **Ein günstiger Einstieg in APRS (Hardware)**]

+ * [<http://www.argentdata.com/products/tracker2.html> **Argent Data Systems - Tracker2 (Hardware)**]

+ * [<http://www.bvonics.com/> **Byonics - TinyTrak (Hardware)**]

+ * [<http://www.hinztec.de/Sites/ProdukteAnyfroq.htm> **Hinztec - Anyfrog (Hardware)**]

+ * [<http://www.scs-ptc.com/controller.html> **SCS Tracker / DSP TNC (Hardware)**]

+ * [<http://www.landolt.de/info/afuinfo/lc-trak.htm> **Landolt - LC-Trak plus (Hardware)**]

	+	* [http://info.aprs.net/ APRS Wiki (englisch)]
	+	* [http://aprs.fi Die mittlerweile populärste Website um Stationen zu tracken]
* [http://www.jfindu.net/router.aspx/ Finde eine Station: (jFindu):]		* [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.db0anf.de/app/aprs DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:]
- * [http://www.aprs2.net/ Eines der APRS Netzwerke]	+	* [http://www.aprs2.net/ Informationsseite des APRS-IS Netzwerks]
* [http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html Seite für APRS auf Kurzwelle]		* [http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html Seite für APRS auf Kurzwelle]
	+	* [http://www.agwtracker.com/ AGWTracker Homepage (Software)]
	+	* [http://www.sv2aqw.com/ham/default.htm AGW Homepage (Software)]
* [http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine]		* [http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine]
	+	* [http://www.ui-view.org/ UI-View32 Homepage (Software)]
* [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.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)]
	+	* [http://www.xastir.org/ XASTIR Homepage (Software)]

+ * [<http://www.winaprs.com/> WinAPRS Homepage (Software)]

+ * [<http://www.hinztec.de/> TrackON Homepage (Software)]

+ * [<http://www.aprsce.com/> APRS/CE Homepage (PDA Software)]

+ * [<http://www.aqwtracker.com/ppc.htm> AGWTracker PPC Homepage (PDA Software)]

+ * [<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/entermsg.cgi>? APRS Message aus dem WEB senden]

* [<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:]

* [<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://www.argentdata.com/products/otplus.html> Ein günstiger Einstieg in APRS (Hardware)]

* [<http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud> FSK - Töne in Packetradio (eine Erklärung)]

* [<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:]

* [<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://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]

* [http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing Wie verwende ich Smart - Beaconing]

Version vom 15. März 2009, 17:37 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Messgeräte	33
2 70MHz Links	33
3 WSPR - Weak Signal Propagation Reporter	33
4 SDR Software Defined Radio	33
5 Links zu Diplomseiten:	33
6 Links zu Selbstbauprojekten:	33
7 Links zum Thema CW	34
7.1 Morsetasten	34
8 Microwelle	34
9 Contest Seiten	34
9.1 KW	34
9.2 UKW	34
10 Contest Programme	34
10.1 Kurzwelle	35
10.2 UKW	35
11 Funkgeräte und Zubehör	35
11.1 Allgemein	35
11.2 Funkgerätehersteller	35
11.3 Endstufen	35
11.4 Antennentuner	35
11.5 Maste	35
11.6 Komponenten für UKW und höhere Frequenzbereiche	36
11.7 Antennen	36
11.8 Stecker und Kabel	36
11.9 Komponenten KW	36
11.10 Lieferfirmen	36
12 Digitale Betriebsarten - Links	36
12.1 Software	36
12.2 Infos, Tips, usw.	36
13 Links für D-STAR	37
14 Links für APRS	37
15 EchoLink Links	38
16 Links EME und MS	38
17 ATV Links	39

18	Packet Radio Linksammlung	39
19	Die QSL Collection:	39
20	Nützliche Programme/Homepages:	39
21	Digitaler Backbone:	39
22	Amateurfunkverbände und Zeitschriften:	40

Messgeräte

<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 IOJX

<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://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

Links zu Diplomseiten:

ARRL Diplome <http://www.arrl.org/awards/>

Links zu Selbstbauprojekten:

[AATIS Deutschland](#) - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren

[American QRP Group](#) - tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft

[BeeLine GPS](#) - alles was man für APRS so brauchen kann

[Selbstbau im DARC OV Nienberge](#)

[DL QRP AG](#) - teuer aber gut

[Elecrafft](#) - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen

[DL2FZN](#) - Tolle Selbstbauseite

[Avr Microcontroller im Ham Shack](#)

[Selbstbau im ADL 701](#)

[Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg](#)

[Tolle Transceiver von OE2KHM](#)

[Selbstbauseite von OE5](#) - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben

[Interessante Projekte von OM DC1YB](#)

[QRP Projekte von OM DF6FR](#)

[QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG](#)

[SM5ZBS](#) - Ausgezeichnete Linksammlung

Amateurfunk in der Fachhochschule Stralsund

Großartige Wattmeter Bausätze

Schaeffer AG - Frontplatten Aluminium Verarbeitung, fairer Preis, gute Qualität

Juma - Direct Conversion HF Transceiver with DDS by OH2NLT and OH7SV

<http://www.wolfgang-wippermann.de/> Interessante Seite zum Selbstbau

Links zum Thema CW

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>

Koch CW Trainer Version 9 <http://www.g4fon.net/>

Just learn Morsecode <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

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/>

CW Rufzeichen und Geschwindigkeitstraining RufzXP <http://www.rufzxp.net/>

High Speed Club <http://www.highspeedclub.org/>

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/>

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/>

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>

Kenwood <http://www.kenwood.de/products/comm/>

TenTec <http://www.tentec.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.thp.co.jp/top%20eng.html>

Ameritron <http://www.ameritron.com/>

Antennentuner

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/>

Komponenten für UKW und höhere Frequenzbereiche

Transverter, Vorverstärker, Endstufen, Zubehör <http://www.kuhne-electronic.de/>
Beko UKW Endstufen <http://www.beko-elektronik.de/>
IOJXX Endstufen <http://www.iojxx.com/>

Antennen

Ultra kompakte, portable Kurzwellen-Yagi Antennen <http://www.spiderbeam.net>
StepIR <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>

Stecker und Kabel

Rosenberger <http://www.rosenberger.de/>
Huber&Suhner <http://www.hubersuhner.ch>

Komponenten KW

Vakuum Drehkondensatoren <http://www.omnicor.com/>
Röhren <http://qro-parts.com/>

Lieferfirmen

UKW Antennen und Zubehör <http://www.ukw-berichte.de/>
WIMO <http://www.wimo.com>
Hofi - Versatower - Fritzell Antennen <http://www.hofi.de/>
Krenn Hochfrequenztechnik GmbH <http://www.krenn.at>

Digitale Betriebsarten - Links

Software

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.

HF-Fax.de Infos über viele digitale Betriebsarten
[Seite von ZL1BPU](#) "Die offizielle MFSK-Website"
[Seite von EA2BAJ](#) " Die offizielle PSK31-Webseite"
[Seite vom KB4YZ](#) Seite über SSTV mit vielen Infos und einigen Programmen für SSTV
[Seite von G3PPT](#) Seite mit vielen Infos über THROB

Links für D-STAR

- [Alle D-STAR Repeaters auf der Welt](#)
- [D-STAR \(ICOM Radio Club/OE\)](#)
- [ICOM Europa \(D-STAR\)](#)
- [D-STAR Handbuch von DM7DR \(herzlichen Dank!\) \(.pdf-File\)](#)
- [Erfahrungsbericht von DL1JU \(beschreibt auch die Probleme\)](#)
- [Einführung von HB9DWW \(.pdf\)](#)
- [D-STAR Einführung \(Amateurfunk-Digital.de\)](#)
- [D-STAR für Spezialisten \(ARRL/ .pdf\)](#)
- [D-STAR Wikipedia](#)
- [Repeater Directory](#)
- [Taunus Relais Gruppe](#)
- [DPRS \(APRS Digital\)](#)
- [APRS mit D-STAR Geräten \(von DJ7OO\)](#)
- [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 **ARRL** zum Thema Digitale Sprachübertragung *(Englisch)*

Links für APRS

- [Homepage des APRS Vaters Bob Bruninga, W4APR \(englisch\)](#)
- [Deutschsprachige Seite der APRS in DL](#)
- [APRS Frankfurt \(sehr gute Seiten\)](#)
- [Ein günstiger Einstieg in APRS \(Hardware\)](#)
- [Argent Data Systems - Tracker2 \(Hardware\)](#)
- [Byonics - TinyTrak \(Hardware\)](#)
- [Hinztec - Anyfrog \(Hardware\)](#)
- [SCS Tracker / DSP TNC \(Hardware\)](#)
- [Landolt - LC-Trak plus \(Hardware\)](#)
- [APRS Wiki \(englisch\)](#)
- [Die mittlerweile populärste Website um Stationen zu tracken](#)
- [Finde eine Station: \(jFindu\):](#)
- [DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:](#)

-
- [Informationsseite des APRS-IS Netzwerks](#)
 - [Seite für APRS auf Kurzwelle](#)
 - [AGWTracker Homepage \(Software\)](#)
 - [AGW Homepage \(Software\)](#)
 - [Anleitung für AGW Packet Engine](#)
 - [UI-View32 Homepage \(Software\)](#)
 - [Karten für das Programm Ulview: \(eine Möglichkeit von vielen\):](#)
 - [UI-View Karten aus dem Web selbst erstellen: PA7RHMSvr Mapserver](#)
 - [Aktualisierte Symbole für UI-View32](#)
 - [Gute Hinweise und Addons für UI-View32 \(englisch\)](#)
 - [XASTIR Homepage \(Software\)](#)
 - [WinAPRS Homepage \(Software\)](#)
 - [TrackON Homepage \(Software\)](#)
 - [APRS/CE Homepage \(PDA Software\)](#)
 - [AGWTracker PPC Homepage \(PDA Software\)](#)
 - [Winlink Mail lesen/sendern aus APRS \(auch mit dem Mobilgerät\)](#)
 - [E-Mail aus APRS senden](#)
 - [APRS Message aus dem WEB senden](#)
 - [Stationen im Umkreis von Wien:](#)
 - [APRS - Stationen aus OE](#)
 - [Propnet](#)
 - [Software für Pocket PC](#)
 - [FSK - Töne in Packetradio \(eine Erklärung\)](#)
 - [Wie verwende ich Smart - Beaconing](#)
 - [hier gehts zum Download](#) - teilweise wird SUN Java benötigt
 - [APRS in RUSSIA](#)

EchoLink Links

www.echolink.org Seite von Jonathan Taylor, K1RFD, dem Entwickler von EchoLink. Download von EchoLink, EchoLink Proxy, etc.

www.echolink.at Seite von Fred, OE3BMA, auf ÖVSV-DV Server

www.echolink.eu Seite von Fred, OE3BMA, Mirror von echolink.at

ham.darc.de/echolink/ EchoLink-Seite des DARC

www.satszene.ch/hb9dww/echolink/portal.htm Seite von Peter, HB9DWW, umfangreichste Page im deutschen Sprachraum

Links EME und MS

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

www.vhf-contest.com zwar nichts zu tun mit MS oder EME, trotzdem sehr interessant für den VHF DX-er

www.spaceweather.com Vorankündigungen und sonstige Infos zu Meteoritenschwärme

oh2aq.kolumbus.com DX-Cluster mitlesen

www.chris.org/cgi-bin/jt65emeA EME Chat, nicht so schön und zuverlässig wie on4kst, aber aus irgendein Grund wird dieser am Meisten verwendet

www.iap-kborn.de/radar/Radars/OSWIN/meteor_plots Semi Echtzeit meteoriten radar; sehr guter Indikator über Meteoritenintensität

physics.princeton.edu/pulsar/K1JT WSJT Home page

www.vhfdx.de Äußert interessante Seite für den seriösen und weniger seriösen VHF DX-er, ebenfalls mit download von WSJT

www.geocities.com/maxmartin3/propagacion EA1DDO's Info

www.sec.noaa.gov/rt_plots/xray_5m Sonnenaktivität der letzten 48 Stunden

www.irf.se/mag/ Aktivität des Erdmagnetisches Feld (Aurora)

www.dxinfocentre.com/tropo_eur Tropo Vorhersage

www.xs4all.nl/~amunters/monitor Hier kann man sich ein Abo holen für Es und Aurorawarnungen. (Siehe Tipps)

[1] DK5YA's Seite zu Meteor Scatter

<http://www.imo.net> International Meteor Organization

ATV Links

ID-Elektronik <http://www.id-elektronik.de>

Packet Radio Linksammlung

PR-Terminalprogramme:

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:

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.

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://data.dcc.rsgb.org/> IARU Baken Liste

Digitaler Backbone:

- High-speed multimedia radio [2]

Amateurfunkverbände und Zeitschriften:

- [Funkamateure](#)
- [Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.](#)
- [Radio Society of Great Britain](#)
- [ARRL \(USA\)](#)

Links: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 15. März 2009, 16:49 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe7aai ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[Links für APRS](#): Die Abkürzung A.P.R.S. ist nicht gebräuchlich - geändert in APRS)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 209:

== Links für APRS ==

– * [<http://www.argentdata.com/products/tracker2.html> **Argent Data Systems - Open Tracker**]

* [<http://www.aprs.de/> Deutschsprachige Seite der APRS in DL]

* [<http://www.aprs-frankfurt.de/> APRS Frankfurt (sehr gute Seiten)]

Version vom 15. März 2009, 17:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe7aai ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Links zu anderen Trackerprodukten und APRS /Tracking-Websites hinzugefügt)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 209:

== Links für APRS ==

+ * [<http://aprs.org> **Homepage des APRS Vaters Bob Bruninga, W4APR (englisch)**]

+ *

* [<http://www.aprs.de/> Deutschsprachige Seite der APRS in DL]

* [<http://www.aprs-frankfurt.de/> APRS Frankfurt (sehr gute Seiten)]

+ * [<http://www.argentdata.com/products/otplus.html> **Ein günstiger Einstieg in APRS (Hardware)**]

+ * [<http://www.argentdata.com/products/tracker2.html> **Argent Data Systems - Tracker2 (Hardware)**]

+ * [<http://www.bvonics.com/> **Byonics - TinyTrak (Hardware)**]

+ * [<http://www.hinztec.de/Sites/ProdukteAnyfroq.htm> **Hinztec - Anyfrog (Hardware)**]

+ * [<http://www.scs-ptc.com/controller.html> **SCS Tracker / DSP TNC (Hardware)**]

+ * [<http://www.landolt.de/info/afuinfo/lc-trak.htm> **Landolt - LC-Trak plus (Hardware)**]

	+	* [http://info.aprs.net/ APRS Wiki (englisch)]
	+	* [http://aprs.fi Die mittlerweile populärste Website um Stationen zu tracken]
* [http://www.jfindu.net/router.aspx/ Finde eine Station: (jFindu):]		* [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.db0anf.de/app/aprs DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:]
- * [http://www.aprs2.net/ Eines der APRS Netzwerke]	+	* [http://www.aprs2.net/ Informationsseite des APRS-IS Netzwerks]
* [http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html Seite für APRS auf Kurzwelle]		* [http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html Seite für APRS auf Kurzwelle]
	+	* [http://www.agwtracker.com/ AGWTracker Homepage (Software)]
	+	* [http://www.sv2aqw.com/ham/default.htm AGW Homepage (Software)]
* [http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine]		* [http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine]
	+	* [http://www.ui-view.org/ UI-View32 Homepage (Software)]
* [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.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)]
	+	* [http://www.xastir.org/ XASTIR Homepage (Software)]

+ * [<http://www.winaprs.com/> WinAPRS Homepage (Software)]

+ * [<http://www.hinztec.de/> TrackON Homepage (Software)]

+ * [<http://www.aprsce.com/> APRS/CE Homepage (PDA Software)]

+ * [<http://www.aqwtracker.com/ppc.htm> AGWTracker PPC Homepage (PDA Software)]

+ * [<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/entermsg.cgi>? APRS Message aus dem WEB senden]

* [<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:]

* [<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://www.argentdata.com/products/otplus.html> Ein günstiger Einstieg in APRS (Hardware)]

* [<http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud> FSK - Töne in Packetradio (eine Erklärung)]

* [<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:]

* [<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://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]

* [http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing Wie verwende ich Smart - Beaconing]

Version vom 15. März 2009, 17:37 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Messgeräte	20
2 70MHz Links	20
3 WSPR - Weak Signal Propagation Reporter	20
4 SDR Software Defined Radio	20
5 Links zu Diplomseiten:	20
6 Links zu Selbstbauprojekten:	20
7 Links zum Thema CW	21
7.1 Morsetasten	21
8 Microwelle	21
9 Contest Seiten	21
9.1 KW	21
9.2 UKW	21
10 Contest Programme	21
10.1 Kurzwelle	22
10.2 UKW	22
11 Funkgeräte und Zubehör	22
11.1 Allgemein	22
11.2 Funkgerätehersteller	22
11.3 Endstufen	22
11.4 Antennentuner	22
11.5 Maste	22
11.6 Komponenten für UKW und höhere Frequenzbereiche	23
11.7 Antennen	23
11.8 Stecker und Kabel	23
11.9 Komponenten KW	23
11.10 Lieferfirmen	23
12 Digitale Betriebsarten - Links	23
12.1 Software	23
12.2 Infos, Tips, usw.	23
13 Links für D-STAR	24
14 Links für APRS	24
15 EchoLink Links	25
16 Links EME und MS	25
17 ATV Links	26

18 Packet Radio Linksammlung	26
19 Die QSL Collection:	26
20 Nützliche Programme/Homepages:	26
21 Digitaler Backbone:	26
22 Amateurfunkverbände und Zeitschriften:	27

Messgeräte

<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 IOJX

<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://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

Links zu Diplomseiten:

ARRL Diplome <http://www.arrl.org/awards/>

Links zu Selbstbauprojekten:

[AATIS Deutschland](#) - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren

[American QRP Group](#) - tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft

[BeeLine GPS](#) - alles was man für APRS so brauchen kann

[Selbstbau im DARC OV Nienberge](#)

[DL QRP AG](#) - teuer aber gut

[Elecrafft](#) - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen

[DL2FZN](#) - Tolle Selbstbauseite

[Avr Microcontroller im Ham Shack](#)

[Selbstbau im ADL 701](#)

[Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg](#)

[Tolle Transceiver von OE2KHM](#)

[Selbstbauseite von OE5](#) - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben

[Interessante Projekte von OM DC1YB](#)

[QRP Projekte von OM DF6FR](#)

[QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG](#)

[SM5ZBS](#) - Ausgezeichnete Linksammlung

Amateurfunk in der Fachhochschule Stralsund

Großartige Wattmeter Bausätze

Schaeffer AG - Frontplatten Aluminium Verarbeitung, fairer Preis, gute Qualität

Juma - Direct Conversion HF Transceiver with DDS by OH2NLT and OH7SV

<http://www.wolfgang-wippermann.de/> Interessante Seite zum Selbstbau

Links zum Thema CW

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>

Koch CW Trainer Version 9 <http://www.g4fon.net/>

Just learn Morsecode <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

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/>

CW Rufzeichen und Geschwindigkeitstraining RufzXP <http://www.rufzxp.net/>

High Speed Club <http://www.highspeedclub.org/>

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/>

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/>

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>

Kenwood <http://www.kenwood.de/products/comm/>

TenTec <http://www.tentec.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.thp.co.jp/top%20eng.html>

Ameritron <http://www.ameritron.com/>

Antennentuner

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/>

Komponenten für UKW und höhere Frequenzbereiche

Transverter, Vorverstärker, Endstufen, Zubehör <http://www.kuhne-electronic.de/>
Beko UKW Endstufen <http://www.beko-elektronik.de/>
IOJXX Endstufen <http://www.iojxx.com/>

Antennen

Ultra kompakte, portable Kurzwellen-Yagi Antennen <http://www.spiderbeam.net>
StepIR <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>

Stecker und Kabel

Rosenberger <http://www.rosenberger.de/>
Huber&Suhner <http://www.hubersuhner.ch>

Komponenten KW

Vakuum Drehkondensatoren <http://www.omnicor.com/>
Röhren <http://qro-parts.com/>

Lieferfirmen

UKW Antennen und Zubehör <http://www.ukw-berichte.de/>
WIMO <http://www.wimo.com>
Hofi - Versatower - Fritzell Antennen <http://www.hofi.de/>
Krenn Hochfrequenztechnik GmbH <http://www.krenn.at>

Digitale Betriebsarten - Links

Software

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.

HF-Fax.de Infos über viele digitale Betriebsarten
[Seite von ZL1BPU](#) "Die offizielle MFSK-Website"
[Seite von EA2BAJ](#) " Die offizielle PSK31-Webseite"
[Seite vom KB4YZ](#) Seite über SSTV mit vielen Infos und einigen Programmen für SSTV
[Seite von G3PPT](#) Seite mit vielen Infos über THROB

Links für D-STAR

- [Alle D-STAR Repeaters auf der Welt](#)
- [D-STAR \(ICOM Radio Club/OE\)](#)
- [ICOM Europa \(D-STAR\)](#)
- [D-STAR Handbuch von DM7DR \(herzlichen Dank!\) \(.pdf-File\)](#)
- [Erfahrungsbericht von DL1JU \(beschreibt auch die Probleme\)](#)
- [Einführung von HB9DWW \(.pdf\)](#)
- [D-STAR Einführung \(Amateurfunk-Digital.de\)](#)
- [D-STAR für Spezialisten \(ARRL/ .pdf\)](#)
- [D-STAR Wikipedia](#)
- [Repeater Directory](#)
- [Taunus Relais Gruppe](#)
- [DPRS \(APRS Digital\)](#)
- [APRS mit D-STAR Geräten \(von DJ7OO\)](#)
- [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 **ARRL** zum Thema Digitale Sprachübertragung *(Englisch)*

Links für APRS

- [Homepage des APRS Vaters Bob Bruninga, W4APR \(englisch\)](#)
- [Deutschsprachige Seite der APRS in DL](#)
- [APRS Frankfurt \(sehr gute Seiten\)](#)
- [Ein günstiger Einstieg in APRS \(Hardware\)](#)
- [Argent Data Systems - Tracker2 \(Hardware\)](#)
- [Byonics - TinyTrak \(Hardware\)](#)
- [Hinztec - Anyfrog \(Hardware\)](#)
- [SCS Tracker / DSP TNC \(Hardware\)](#)
- [Landolt - LC-Trak plus \(Hardware\)](#)
- [APRS Wiki \(englisch\)](#)
- [Die mittlerweile populärste Website um Stationen zu tracken](#)
- [Finde eine Station: \(jFindu\):](#)
- [DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:](#)

-
- [Informationsseite des APRS-IS Netzwerks](#)
 - [Seite für APRS auf Kurzwelle](#)
 - [AGWTracker Homepage \(Software\)](#)
 - [AGW Homepage \(Software\)](#)
 - [Anleitung für AGW Packet Engine](#)
 - [UI-View32 Homepage \(Software\)](#)
 - [Karten für das Programm Ulview: \(eine Möglichkeit von vielen\):](#)
 - [UI-View Karten aus dem Web selbst erstellen: PA7RHMSvr Mapserver](#)
 - [Aktualisierte Symbole für UI-View32](#)
 - [Gute Hinweise und Addons für UI-View32 \(englisch\)](#)
 - [XASTIR Homepage \(Software\)](#)
 - [WinAPRS Homepage \(Software\)](#)
 - [TrackON Homepage \(Software\)](#)
 - [APRS/CE Homepage \(PDA Software\)](#)
 - [AGWTracker PPC Homepage \(PDA Software\)](#)
 - [Winlink Mail lesen/sendern aus APRS \(auch mit dem Mobilgerät\)](#)
 - [E-Mail aus APRS senden](#)
 - [APRS Message aus dem WEB senden](#)
 - [Stationen im Umkreis von Wien:](#)
 - [APRS - Stationen aus OE](#)
 - [Propnet](#)
 - [Software für Pocket PC](#)
 - [FSK - Töne in Packetradio \(eine Erklärung\)](#)
 - [Wie verwende ich Smart - Beaconing](#)
 - [hier gehts zum Download](#) - teilweise wird SUN Java benötigt
 - [APRS in RUSSIA](#)

EchoLink Links

www.echolink.org Seite von Jonathan Taylor, K1RFD, dem Entwickler von EchoLink. Download von EchoLink, EchoLink Proxy, etc.

www.echolink.at Seite von Fred, OE3BMA, auf ÖVSV-DV Server

www.echolink.eu Seite von Fred, OE3BMA, Mirror von echolink.at

ham.darc.de/echolink/ EchoLink-Seite des DARC

www.satszene.ch/hb9dww/echolink/portal.htm Seite von Peter, HB9DWW, umfangreichste Page im deutschen Sprachraum

Links EME und MS

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

www.vhf-contest.com zwar nichts zu tun mit MS oder EME, trotzdem sehr interessant für den waren VHF DX-er

www.spaceweather.com Vorankündigungen und sonstige Infos zu Meteoritenschwärme

oh2aq.kolumbus.com DX-Cluster mitlesen

www.chris.org/cgi-bin/jt65emeA EME Chat, nicht so schön und zuverlässig wie on4kst, aber aus irgendein Grund wird dieser am Meisten verwendet

www.iap-kborn.de/radar/Radars/OSWIN/meteor_plots Semi Echtzeit meteoriten radar; sehr guter Indikator über Meteoritenintensität

physics.princeton.edu/pulsar/K1JT WSJT Home page

www.vhfdx.de Äußert interessante Seite für den seriösen und weniger seriösen VHF DX-er, ebenfalls mit download von WSJT

www.geocities.com/maxmartin3/propagacion EA1DDO's Info

www.sec.noaa.gov/rt_plots/xray_5m Sonnenaktivität der letzten 48 Stunden

www.irf.se/mag/ Aktivität des Erdmagnetisches Feld (Aurora)

www.dxinfocentre.com/tropo_eur Tropo Vorhersage

www.xs4all.nl/~amunters/monitor Hier kann man sich ein Abo holen für Es und Aurorawarnungen. (Siehe Tipps)

[1] DK5YA's Seite zu Meteor Scatter

<http://www.imo.net> International Meteor Organization

ATV Links

ID-Elektronik <http://www.id-elektronik.de>

Packet Radio Linksammlung

PR-Terminalprogramme:

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:

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.

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://data.dcc.rsgb.org/> IARU Baken Liste

Digitaler Backbone:

- High-speed multimedia radio [2]

Amateurfunkverbände und Zeitschriften:

- [Funkamateure](#)
- [Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.](#)
- [Radio Society of Great Britain](#)
- [ARRL \(USA\)](#)

Links: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 15. März 2009, 16:49 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe7aai ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[Links für APRS](#): Die Abkürzung A.P.R.S. ist nicht gebräuchlich - geändert in APRS)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 209:

== Links für APRS ==

– * [<http://www.argentdata.com/products/tracker2.html> **Argent Data Systems - Open Tracker**]

* [<http://www.aprs.de/> Deutschsprachige Seite der APRS in DL]

* [<http://www.aprs-frankfurt.de/> APRS Frankfurt (sehr gute Seiten)]

Version vom 15. März 2009, 17:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe7aai ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Links zu anderen Trackerprodukten und APRS /Tracking-Websites hinzugefügt)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 209:

== Links für APRS ==

+ * [<http://aprs.org> **Homepage des APRS Vaters Bob Bruninga, W4APR (englisch)**]

+ *

* [<http://www.aprs.de/> Deutschsprachige Seite der APRS in DL]

* [<http://www.aprs-frankfurt.de/> APRS Frankfurt (sehr gute Seiten)]

+ * [<http://www.argentdata.com/products/otplus.html> **Ein günstiger Einstieg in APRS (Hardware)**]

+ * [<http://www.argentdata.com/products/tracker2.html> **Argent Data Systems - Tracker2 (Hardware)**]

+ * [<http://www.bvonics.com/> **Byonics - TinyTrak (Hardware)**]

+ * [<http://www.hinztec.de/Sites/ProdukteAnyfroq.htm> **Hinztec - Anyfrog (Hardware)**]

+ * [<http://www.scs-ptc.com/controller.html> **SCS Tracker / DSP TNC (Hardware)**]

+ * [<http://www.landolt.de/info/afuinfo/lc-trak.htm> **Landolt - LC-Trak plus (Hardware)**]

	+	* [http://info.aprs.net/ APRS Wiki (englisch)]
	+	* [http://aprs.fi Die mittlerweile populärste Website um Stationen zu tracken]
* [http://www.jfindu.net/router.aspx/ Finde eine Station: (jFindu):]		* [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.db0anf.de/app/aprs DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:]
- * [http://www.aprs2.net/ Eines der APRS Netzwerke]	+	* [http://www.aprs2.net/ Informationsseite des APRS-IS Netzwerks]
* [http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html Seite für APRS auf Kurzwelle]		* [http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html Seite für APRS auf Kurzwelle]
	+	* [http://www.agwtracker.com/ AGWTracker Homepage (Software)]
	+	* [http://www.sv2aqw.com/ham/default.htm AGW Homepage (Software)]
* [http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine]		* [http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine]
	+	* [http://www.ui-view.org/ UI-View32 Homepage (Software)]
* [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.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)]
	+	* [http://www.xastir.org/ XASTIR Homepage (Software)]

+ * [<http://www.winaprs.com/> WinAPRS Homepage (Software)]

+ * [<http://www.hinztec.de/> TrackON Homepage (Software)]

+ * [<http://www.aprsce.com/> APRS/CE Homepage (PDA Software)]

+ * [<http://www.aqwtracker.com/ppc.htm> AGWTracker PPC Homepage (PDA Software)]

+ * [<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/entermsg.cgi>? APRS Message aus dem WEB senden]

* [<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://www.argentdata.com/products/otplus.html> Ein günstiger Einstieg in APRS (Hardware)]

* [<http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud> FSK - Töne in Packetradio (eine Erklärung)]

* [<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://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]

* [http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing Wie verwende ich Smart - Beaconing]

Version vom 15. März 2009, 17:37 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Messgeräte	33
2 70MHz Links	33
3 WSPR - Weak Signal Propagation Reporter	33
4 SDR Software Defined Radio	33
5 Links zu Diplomseiten:	33
6 Links zu Selbstbauprojekten:	33
7 Links zum Thema CW	34
7.1 Morsetasten	34
8 Microwelle	34
9 Contest Seiten	34
9.1 KW	34
9.2 UKW	34
10 Contest Programme	34
10.1 Kurzwelle	35
10.2 UKW	35
11 Funkgeräte und Zubehör	35
11.1 Allgemein	35
11.2 Funkgerätehersteller	35
11.3 Endstufen	35
11.4 Antennentuner	35
11.5 Maste	35
11.6 Komponenten für UKW und höhere Frequenzbereiche	36
11.7 Antennen	36
11.8 Stecker und Kabel	36
11.9 Komponenten KW	36
11.10 Lieferfirmen	36
12 Digitale Betriebsarten - Links	36
12.1 Software	36
12.2 Infos, Tips, usw.	36
13 Links für D-STAR	37
14 Links für APRS	37
15 EchoLink Links	38
16 Links EME und MS	38
17 ATV Links	39

18	Packet Radio Linksammlung	39
19	Die QSL Collection:	39
20	Nützliche Programme/Homepages:	39
21	Digitaler Backbone:	39
22	Amateurfunkverbände und Zeitschriften:	40

Messgeräte

<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 IOJX

<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://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

Links zu Diplomseiten:

ARRL Diplome <http://www.arrl.org/awards/>

Links zu Selbstbauprojekten:

[AATIS Deutschland](#) - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren

[American QRP Group](#) - tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft

[BeeLine GPS](#) - alles was man für APRS so brauchen kann

[Selbstbau im DARC OV Nienberge](#)

[DL QRP AG](#) - teuer aber gut

[Elecrafft](#) - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen

[DL2FZN](#) - Tolle Selbstbauseite

[Avr Microcontroller im Ham Shack](#)

[Selbstbau im ADL 701](#)

[Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg](#)

[Tolle Transceiver von OE2KHM](#)

[Selbstbauseite von OE5](#) - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben

[Interessante Projekte von OM DC1YB](#)

[QRP Projekte von OM DF6FR](#)

[QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG](#)

[SM5ZBS](#) - Ausgezeichnete Linksammlung

Amateurfunk in der Fachhochschule Stralsund

Großartige Wattmeter Bausätze

Schaeffer AG - Frontplatten Aluminium Verarbeitung, fairer Preis, gute Qualität

Juma - Direct Conversion HF Transceiver with DDS by OH2NLT and OH7SV

<http://www.wolfgang-wippermann.de/> Interessante Seite zum Selbstbau

Links zum Thema CW

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>

Koch CW Trainer Version 9 <http://www.g4fon.net/>

Just learn Morsecode <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

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/>

CW Rufzeichen und Geschwindigkeitstraining RufzXP <http://www.rufzxp.net/>

High Speed Club <http://www.highspeedclub.org/>

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/>

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/>

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>

Kenwood <http://www.kenwood.de/products/comm/>

TenTec <http://www.tentec.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.thp.co.jp/top%20eng.html>

Ameritron <http://www.ameritron.com/>

Antennentuner

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/>

Komponenten für UKW und höhere Frequenzbereiche

Transverter, Vorverstärker, Endstufen, Zubehör <http://www.kuhne-electronic.de/>
Beko UKW Endstufen <http://www.beko-elektronik.de/>
IOJXX Endstufen <http://www.iojxx.com/>

Antennen

Ultra kompakte, portable Kurzwellen-Yagi Antennen <http://www.spiderbeam.net>
StepIR <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>

Stecker und Kabel

Rosenberger <http://www.rosenberger.de/>
Huber&Suhner <http://www.hubersuhner.ch>

Komponenten KW

Vakuum Drehkondensatoren <http://www.omnicor.com/>
Röhren <http://qro-parts.com/>

Lieferfirmen

UKW Antennen und Zubehör <http://www.ukw-berichte.de/>
WIMO <http://www.wimo.com>
Hofi - Versatower - Fritzell Antennen <http://www.hofi.de/>
Krenn Hochfrequenztechnik GmbH <http://www.krenn.at>

Digitale Betriebsarten - Links

Software

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.

HF-Fax.de Infos über viele digitale Betriebsarten
[Seite von ZL1BPU](#) "Die offizielle MFSK-Website"
[Seite von EA2BAJ](#) " Die offizielle PSK31-Webseite"
[Seite vom KB4YZ](#) Seite über SSTV mit vielen Infos und einigen Programmen für SSTV
[Seite von G3PPT](#) Seite mit vielen Infos über THROB

Links für D-STAR

- [Alle D-STAR Repeaters auf der Welt](#)
- [D-STAR \(ICOM Radio Club/OE\)](#)
- [ICOM Europa \(D-STAR\)](#)
- [D-STAR Handbuch von DM7DR \(herzlichen Dank!\) \(.pdf-File\)](#)
- [Erfahrungsbericht von DL1JU \(beschreibt auch die Probleme\)](#)
- [Einführung von HB9DWW \(.pdf\)](#)
- [D-STAR Einführung \(Amateurfunk-Digital.de\)](#)
- [D-STAR für Spezialisten \(ARRL/ .pdf\)](#)
- [D-STAR Wikipedia](#)
- [Repeater Directory](#)
- [Taunus Relais Gruppe](#)
- [DPRS \(APRS Digital\)](#)
- [APRS mit D-STAR Geräten \(von DJ7OO\)](#)
- [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 **ARRL** zum Thema Digitale Sprachübertragung *(Englisch)*

Links für APRS

- [Homepage des APRS Vaters Bob Bruninga, W4APR \(englisch\)](#)
- [Deutschsprachige Seite der APRS in DL](#)
- [APRS Frankfurt \(sehr gute Seiten\)](#)
- [Ein günstiger Einstieg in APRS \(Hardware\)](#)
- [Argent Data Systems - Tracker2 \(Hardware\)](#)
- [Byonics - TinyTrak \(Hardware\)](#)
- [Hinztec - Anyfrog \(Hardware\)](#)
- [SCS Tracker / DSP TNC \(Hardware\)](#)
- [Landolt - LC-Trak plus \(Hardware\)](#)
- [APRS Wiki \(englisch\)](#)
- [Die mittlerweile populärste Website um Stationen zu tracken](#)
- [Finde eine Station: \(jFindu\):](#)
- [DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:](#)

-
- [Informationsseite des APRS-IS Netzwerks](#)
 - [Seite für APRS auf Kurzwelle](#)
 - [AGWTracker Homepage \(Software\)](#)
 - [AGW Homepage \(Software\)](#)
 - [Anleitung für AGW Packet Engine](#)
 - [UI-View32 Homepage \(Software\)](#)
 - [Karten für das Programm Ulview: \(eine Möglichkeit von vielen\):](#)
 - [UI-View Karten aus dem Web selbst erstellen: PA7RHMSvr Mapserver](#)
 - [Aktualisierte Symbole für UI-View32](#)
 - [Gute Hinweise und Addons für UI-View32 \(englisch\)](#)
 - [XASTIR Homepage \(Software\)](#)
 - [WinAPRS Homepage \(Software\)](#)
 - [TrackON Homepage \(Software\)](#)
 - [APRS/CE Homepage \(PDA Software\)](#)
 - [AGWTracker PPC Homepage \(PDA Software\)](#)
 - [Winlink Mail lesen/sendern aus APRS \(auch mit dem Mobilgerät\)](#)
 - [E-Mail aus APRS senden](#)
 - [APRS Message aus dem WEB senden](#)
 - [Stationen im Umkreis von Wien:](#)
 - [APRS - Stationen aus OE](#)
 - [Propnet](#)
 - [Software für Pocket PC](#)
 - [FSK - Töne in Packetradio \(eine Erklärung\)](#)
 - [Wie verwende ich Smart - Beaconing](#)
 - [hier gehts zum Download](#) - teilweise wird SUN Java benötigt
 - [APRS in RUSSIA](#)

EchoLink Links

www.echolink.org Seite von Jonathan Taylor, K1RFD, dem Entwickler von EchoLink. Download von EchoLink, EchoLink Proxy, etc.

www.echolink.at Seite von Fred, OE3BMA, auf ÖVSV-DV Server

www.echolink.eu Seite von Fred, OE3BMA, Mirror von echolink.at

ham.darc.de/echolink/ EchoLink-Seite des DARC

www.satszene.ch/hb9dww/echolink/portal.htm Seite von Peter, HB9DWW, umfangreichste Page im deutschen Sprachraum

Links EME und MS

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

www.vhf-contest.com zwar nichts zu tun mit MS oder EME, trotzdem sehr interessant für den waren VHF DX-er

www.spaceweather.com Vorankündigungen und sonstige Infos zu Meteoritenschwärme

oh2aq.kolumbus.com DX-Cluster mitlesen

www.chris.org/cgi-bin/jt65emeA EME Chat, nicht so schön und zuverlässig wie on4kst, aber aus irgendein Grund wird dieser am Meisten verwendet

www.iap-kborn.de/radar/Radars/OSWIN/meteor_plots Semi Echtzeit meteoriten radar; sehr guter Indikator über Meteoritenintensität

physics.princeton.edu/pulsar/K1JT WSJT Home page

www.vhfdx.de Äußert interessante Seite für den seriösen und weniger seriösen VHF DX-er, ebenfalls mit download von WSJT

www.geocities.com/maxmartin3/propagacion EA1DDO's Info

www.sec.noaa.gov/rt_plots/xray_5m Sonnenaktivität der letzten 48 Stunden

www.irf.se/mag/ Aktivität des Erdmagnetisches Feld (Aurora)

www.dxinfocentre.com/tropo_eur Tropo Vorhersage

www.xs4all.nl/~amunters/monitor Hier kann man sich ein Abo holen für Es und Aurorawarnungen. (Siehe Tipps)

[1] DK5YA's Seite zu Meteor Scatter

<http://www.imo.net> International Meteor Organization

ATV Links

ID-Elektronik <http://www.id-elektronik.de>

Packet Radio Linksammlung

PR-Terminalprogramme:

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:

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.

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://data.dcc.rsgb.org/> IARU Baken Liste

Digitaler Backbone:

- High-speed multimedia radio [2]

Amateurfunkverbände und Zeitschriften:

- [Funkamateure](#)
- [Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.](#)
- [Radio Society of Great Britain](#)
- [ARRL \(USA\)](#)