

Links

Ausgabe:
03.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit
BlueSpice

Seite von

Inhaltsverzeichnis

Links

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 2. Januar 2017, 19:31 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[OE1VMC \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[\(Lieferfirmen in Österreich\)](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(27 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 13:

[[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/ 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]~~

[Version vom 24. Juli 2021, 12:04 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[HB9EVT \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(Link, der ins leere führt, geändert. / Links, die nicht auf deren Homepage führen, sondern auf Dritte, entsprechend deklariert.)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

Zeile 13:

[[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]
[[Kategorie:Diplome und QSL Karten]]

+ =Links=

+ ==Amateurfunkverbände==

+ *OE: [https://www.oevsv.at/ Österreichischer Versuchssenderverein (ÖVSV)]

+ *DL: [https://www.darc.de/ Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. (DARC)]

+ *CH: [https://www.uska.ch/ Union Schweizerische Kurzwellen-Amateure (USKA)]

+ *GB: [https://rsgb.org/ Radio Society of Great Britain (RSGB)]

+ *US: [https://www.arrl.org/ American Radio Relay League (ARRL)]

+

* High-speed multimedia radio [http://en.wikipedia.org/wiki/High-speed_multimedia_radio]

+ ==Zeitschriften==

+

* [<http://www.funkamateurl.de/> Zeitschrift "Funkamateurl"]
 Gemäss eigener Beschreibung: "Fachzeitschrift für Amateurfunk, Elektronik und Funktechnik"
 Zeitschrift im A4-Format aus Deutschland, auch mit Informationen aus Österreich und Schweiz.

* [<https://funk-telegramm.de/> Zeitschrift "Funk-Telegramm"]
 Zeitschrift im A5-Format mit News und Klatsch rund um den Amateurfunk in Deutschland sowie mit einzelnen Fachbeiträgen.

+

+

+ ==HAMNET Organisationen==

+

+ * [[Arbeitsgruppe OE1|HAMNET in OE1]]

* HAMNET in DL ([<https://notfunkwiki.de/doku?id=technik:dignet:hamnet> Link zum Artikel bei notfunkwiki-de])

+ * [<http://www.cisarnet.it/> HAMNET in Italien]

+ * [<http://hamnet.cisarbz.org> HAMNET in Südtirol]

+ * [<http://hamnetradio.hu/> HAMNET in Ungarn]

* High-speed multimedia radio ([https://en.wikipedia.org/wiki/High-speed_multimedia_radio Link zur Artikel bei Wikipedia, englischsprachig])

Zeile 34:

<http://www.akkushop-austria.at/at/akkus/akku-fuer-funkgeraete/>

==Bauteile ==

===Stecker und Kabel===

Zeile 41:

<http://www.minibend.com/> Minibend

==== Quarze =====

<http://www.kvg-gmbh.de> KVG Quartz Crystal Technology GmbH

Zeile 48:

[<http://www.schaeffer-ag.de/> Schaeffer AG] - Frontplatten Aluminium Verarbeitung

==== HF Bauteile =====

<http://minicircuits.com> Hier bekommt man fast alles

Zeile 44:

<http://www.akkushop-austria.at/at/akkus/akku-fuer-funkgeraete/>

+ ==Bauteile==

===Stecker und Kabel===

Zeile 51:

<http://www.minibend.com/> Minibend

+ ====Quarze=====

<http://www.kvg-gmbh.de> KVG Quartz Crystal Technology GmbH

Zeile 58:

[<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)

Zeile 62:

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)

Zeile 75:

[http://www.spectrumcomms.co.uk/amateur.
htm](http://www.spectrumcomms.co.uk/amateur.htm) Link zu SpectrumCommunications

== WSPR - Weak Signal Propagation Reporter ==

<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/> Software

<http://wsprnet.org> Weak Signal Propagation
Reporter Network

<http://www.w6cqz.org/> Gute Tipps zu WSPR QSO
Mode

== SDR Software Defined Radio ==

<http://users.skynet.be/myspace/mdsr/> TX und RX
SDR Bauanleitungen und Software

<http://dj9cs.raisdorf.org/SDR-SoftRock-05.html>
SDR Softrock 6.x

Zeile 90:

<http://openhpsdr.org/> - HPSDR Projekt

<http://www.hpsdr.eu/> - HPSDR Baugruppen aus
DL

<http://www.darc.de/distrikte/1/02/lima-sdr/> - Lima-
SDR ~~Bastelprojekt~~ des DARC e.V. Ortsverbandes
Duisburg.

== Links zu Diplomseiten: ==

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

+ =====Lieferanten=====

<http://www.municom.de> Municom (Deutschland)

<http://www.parzich.de/> Parzich (Deutschland)<b

Zeile 72:

Röhren <http://qro-parts.com/>

+ ==Messgeräte==

<http://www.rohde-schwarz.com/> Qualität aus
Deutschland

~~<https://www.keysight.com/at/de/home.html>~~
+ Keysight Technologies (ehemals Hewlett Packard
ehemals Agilent)

<http://www.optoelectronics.com/>
Optoelectronics

+ ==70MHz Links==

<http://www.70mhz.org> The Four Metres
Website

<http://rudius.net/oz2m/70mhz/transverter.htm> Lin
zu OZ2M website (4m Transverter nach OE9PMJ)

Zeile 85:

[http://www.spectrumcomms.co.uk/amateur.
htm](http://www.spectrumcomms.co.uk/amateur.htm) Link zu SpectrumCommunications

+ ==WSPR - Weak Signal Propagation Reporter==

<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/> Softwa

<http://wsprnet.org> Weak Signal Propagation
Reporter Network

<http://www.w6cqz.org/> Gute Tipps zu WSPR QS
Mode

+ ==SDR Software Defined Radio==

<http://users.skynet.be/myspace/mdsr/> TX und R:
SDR Bauanleitungen und Software

<http://dj9cs.raisdorf.org/SDR-SoftRock-05.html>
SDR Softrock 6.x

Zeile 100:

<http://openhpsdr.org/> - HPSDR Projekt

<http://www.hpsdr.eu/> - HPSDR Baugruppen au:
DL

<http://www.darc.de/distrikte/1/02/lima-sdr/> - Lim
+ SDR Selbstbauprojekt des DARC e.V.
Ortsverbandes Duisburg.

+ ==Links zu Diplomseiten:==

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

== Links zu Selbstbauprojekten: ==
[<http://www.k1el.com> K1EL Bausätze]

[<http://users.belgacom.net/hamradio/homebrew.htm>
ON6MU] - everything a radio amateur needs to
build by ON6MU (Englisch)

Zeile 116:

<http://www.darc.de/distrikte/1/02/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](http://de.wikipedia.org/wiki/Morsecode)
/Morsecode

Zeile 126:

PC-Magazin [http://www.pc-magazin.de/internet](http://www.pc-magazin.de/internet/surftipps/Recreation/Radio/Amateur/Morse_Code)
/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/>

Zeile 136:

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/>

Zeile 149:

Scheunemann [http://www.scheunemann-](http://www.scheunemann-morsetasten.de/)
morsetasten.de/

== Mikrowelle==

+ ==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)

Zeile 126:

<http://www.darc.de/distrikte/1/02/lima-sdr/> - Lim
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](http://de.wikipedia.org/wiki/Morsecode)
/Morsecode

Zeile 136:

PC-Magazin [http://www.pc-magazin.de/internet](http://www.pc-magazin.de/internet/surftipps/Recreation/Radio/Amateur/Morse_Code)
/surftipps/Recreation/Radio/Amateur/Morse_Co

+ ===CW Klubs===

OE-CW-G: Österreichische CW-
Group <http://www.oecwg.at/>

AGCW-DL: Arbeitsgemeinschaft Telegrafie e.
V. <http://www.agcw.org/>

Zeile 146:

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

+ ===Morse Software===

CW Kontest Trainer/Simulator <http://www.dxatlas.com/MorseRunner/>

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

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

+ [App Morse-It \(für iOS\) https://apps.apple.com/at](https://apps.apple.com/at/morse-it/id284942940)
/morse-it/id284942940

+ ===Morsetasten===

Bencher <http://www.bencher.com>

Stampfl <http://www.heinzstampfl.ch/>

Zeile 160:

Scheunemann [http://www.scheunemann-](http://www.scheunemann-morsetasten.de/)
morsetasten.de/

+ ==Mikrowelle==

Kuhne Elektronik <http://shop.kuhne-electronic.de/>

+

Einführungsseite [<http://www.arrl.org/microwav>
+ Microwave] bei [<http://www.arrl.org> ARRL].

+

Kuhne Elektronik <http://shop.kuhne-electronic.de>
+ (Michael Kuhne, [<http://www.qrz.com/db/DB6N>
DB6NT])

GPS-Normal G3RUH <http://www.jrmiller.demon.co.uk/projects/ministd/frqstd.htm>

GPS-Normal G3RUH <http://www.jrmiller.demon.co.uk/projects/ministd/frqstd.htm>

== Contest Seiten ==

GPS Disciplined Oscillator bei SDR Kits
+ <https://www.sdr-kits.net/GPS-Disciplined-Reference-Oscillator-for-DG8SAQ-VNWA>

+

Mikrowellen Infos auf [<http://www.w1ghz.org>
+ W1GHZ.org] by Paul Wade, [<http://www.qrz.com/db/N1BWT> N1BWT]

+

+ ==Contest Seiten==

=== KW ===

+ ===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>

ARRL (American Radio Relay League) Conteste
<http://www.arrl.org/contests/>

+ CQ World-Wide DX Contest <http://www.cqww.com/>

+ DARC Contest Seite <http://www.darc.de/referate/fgd.htm>

+ IARU HF Championship <http://www.arrl.org/iar-hf-championship>

=== UKW ===

+ ===UKW===

Alpe Adria Contest (I, S5, 9A, OE) <http://www.alpe-adria-contest.net/>

Alpe Adria Contest (I, S5, 9A, OE) <http://www.alpe-adria-contest.net/>

IARU VHF/UHF/SHF Contest <http://iaru.oevsv.at>

+ IARU VHF/UHF/SHF Contest <http://iaru.oevsv.at>

+ VHF / UHF und Mikrowellen Aktivitätscontest
+ <https://www.oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestsaktivitaet/>

== Contest Programme ==

+ ==Contest Programme==

=== Kurzwelle ===

+ ===Kurzwelle===

Win-Test <http://www.win-test.com/>

+ Win-Test <http://www.win-test.com/>

+ N1MM Logger+ <https://n1mmwp.hamdocs.com/>

+ N3FJP <http://www.n3fjp.com>

+ UcxLog von DL7UCX <http://www.ucxlog.org>

=== UKW ===

UKW Kontest Programm von OE5KRN
<http://saigacontest.gmxhome.de/>

== Funkgeräte und Zubehör ==

====Allgemein====

Zeile 190:

TenTec <http://www.tentec.com/>

FlexRadio <http://www.flex-radio.com/>

~~Codan~~ <http://www.codan.com.au>

QMAC <http://www.qmac.com>

Zeile 216:

====Antennen====

~~StepIR~~ <http://www.steppir.com/>

M2 Antenna Systems, Inc <http://www.m2inc.com>

Cushcraft <http://www.cushcraft.com/>

Zeile 240:

Krenn Hochfrequenztechnik GmbH (Kabel &
Stecker) <http://www.krenn.at>

Entwicklung, Produktion elektronischen und
hochfrequenztechnischen Komponenten <http://www.rft.at/>

== Digitale Betriebsarten - Links ==

=== Software ===

[<http://www.mixw.net/> MixW] Windows-Software
für viele digitale Betriebsarten, mit CAT-Interface
zur Transceiver-Steuerung, Interface für externes
TNC, Rotorsteuerung, inkl. Logbuch mit
intelligenter Call-Interpretation, usw.

=== Infos, Tips, usw. ===

[<http://www.hffax.de/> HF-Fax.de] Infos über viele
digitale Betriebsarten

Zeile 255:

+ ===UKW===

UKW Kontest Programm von OE5KRN
<http://saigacontest.gmxhome.de/>

+ ==Funkgeräte und Zubehör==

====Allgemein====

Zeile 213:

TenTec <http://www.tentec.com/>

FlexRadio <http://www.flex-radio.com/>

+ Codan <http://www.codan.com.au>

QMAC <http://www.qmac.com>

Zeile 239:

====Antennen====

+ SteppIR <http://www.steppir.com/>

M2 Antenna Systems, Inc <http://www.m2inc.com>

Cushcraft <http://www.cushcraft.com/>

Zeile 263:

Krenn Hochfrequenztechnik GmbH (Kabel &
Stecker) <http://www.krenn.at>

Entwicklung, Produktion elektronischen und
hochfrequenztechnischen Komponenten <http://www.rft.at/>

+ X-Test <http://www.xtest.at/>

+ ==Digitale Betriebsarten - Links==

Siehe [http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Kategorie:Digitale_Betriebsarten_Digitale_Betriebsarten].

+

+ ===Software===

[<http://www.mixw.net/> MixW] Windows-Softw.
für viele digitale Betriebsarten, mit CAT-Interfac
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

Zeile 281:

[<http://www.lsear.freemove.co.uk/page3.html> Seite von G3PPT] Seite mit vielen Infos über THROB

== Links für D-STAR ==

- *[<http://status.ircddb.net/> ircDDB Status]
- *[<http://d-star.dyndns.org/rig.html.en> D-Star HOT SPOT]
- *[<http://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.aspx> Alle D-STAR Repeaters auf der Welt]
- *[<http://www.hamradio.at/index.php?id=9> D-STAR (ICOM Radio Club - OE1XDS)]
- *[<http://www.icom.co.jp/world/products/video/d-starmovie/> ICOM Inc. (D-STAR Video)]
- *[[~~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)]
- * <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://www.lsear.freemove.co.uk/page3.html> Seite von G3PPT] Seite mit vielen Infos über THROB

+ ==Links für D-STAR==

+

- *[<http://status.ircddb.net/> ircDDB Status]
- *[<http://d-star.dyndns.org/rig.html.en> D-Star HOT SPOT]
- *[<http://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.aspx> Alle D-STAR Repeaters auf der Welt]
- *[<http://www.hamradio.at/index.php?id=9> D-STAR (ICOM Radio Club - OE1XDS)]
- *[<http://www.icom.co.jp/world/products/video/d-starmovie/> ICOM Inc. (D-STAR Video)]
- *[[~~Medium~~:D-STAR-Handbuch.pdf]D-STAR Handbuch von DM7DR (herzlichen Dank!) (.pdf-File)]]
- *[http://www.dl1ju.de/Technik/IC-E2820/hauptteil_ic-e2820.html Erfahrungsbericht von DL1JU (beschreibt auch die Probleme)]
- *[[~~Medium~~:D-STAR Vortrag.pdf]Einführung von HB9DWW (.pdf)]]
- *[http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/D-STAR_Einfuehrung D-STAR Einführung (Amateurfunk-Digital.de)]
- *[[~~Medium~~:D-STAR.pdf]D-STAR für Spezialisten (ARRL/ .pdf)]]
- *[<http://de.wikipedia.org/wiki/D-STAR> D-STAR Wikipedia]
- *[<http://www.dstarusers.org/repeaters.php> Repeater Directory]
- *[<http://www.trg-radio.de/0217.shtml> Taunus Relais Gruppe]
- *[<http://www.jfindu.net/DSTARReports.aspx> DPRS (APRS Digital)]
- *[<http://www.kh-gps.de/rmc2aprs.htm> APRS mit D-STAR Geräten (von DJ7OO)]
- *[http://nj6n.com/dstar/dstar_chat.html D-Chat (Chatprogramm von NJ6N)]
- * <http://www38.quickweb.kunde.sserv.de/d-star/> Informationsseite zu D-STAR von Icom Europe
- * http://www.intermar-ev.de/pages/body_home_com_dstar.html APRS-Echolink-D-Star Projekt von Intermar e.V.
- * <http://www.amateurfunk.de/magazin/2007/08/DStar-Datenbank.php> D-Star Benutzer- und Relaisdatenbank für den europäischen Raum
- * <http://www.dvsinc.com> Seite des Entwicklers und Copyrightinhabers der AMBE Chips, Fa. Digital Voice Systems Inc. "(Englisch)"

* <http://d-star.dyndns.org/rig.html.en> Homepage des Selbstbauprojektes DV-Mode Adapter using UT-118 "(Englisch)"

* <http://www.moetronix.com/dstar/> Homepage des Selbstbauprojektes Digital Voice Transceiver Project "(Englisch)"

* <http://www.arrl.org/tis/info/digivoice.html> Seite der [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=u0wHI1bw6BI> 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

+ *<http://d-star.dyndns.org/rig.html.en> Homepage des Selbstbauprojektes DV-Mode Adapter using UT-118 "(Englisch)"

+ *<http://www.moetronix.com/dstar/> Homepage des Selbstbauprojektes Digital Voice Transceiver Project "(Englisch)"

+ *<http://www.arrl.org/tis/info/digivoice.html> Seite der [<http://www.arrl.org> ARRL] zum Thema Digitale Sprachübertragung "(Englisch)"

+ ==Links für APRS==

+ ===APRS Informationsseiten===

+ *<http://aprs.org> Homepage des APRS Vaters Bob Bruninga, WB4APR (englisch)

+ *<http://info.aprs.net/> APRS Wiki (englisch)

+ *<http://www.aprs-dl.de/> APRS Informationsseite in DL (sehr umfassend, viele Tipps)

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

+ *<http://www.aprs2.net/> Informationsseite des APRS IS Tier2 Netzwerks

+ *<http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html> API auf Kurzwelle

+ *<http://aprs.qrz.ru> APRS in RUSSIA

+ *<http://www.youtube.com/watch?v=u0wHI1bw6BI> OM3KII: APRS in Slovakia] Info auf youtube

+ ===APRS Hardware===

+ *<http://www.argentdata.com/products/otplus.htm> OT1+ Ein günstiger Einstieg in APRS

- + *<http://www.argentdata.com/products/tracker2.h>
Argent Data Systems - Tracker2
- + *<http://www.byonics.com/> Byonics - TinyTrak
- + *<http://www.hinztec.de/Sites/ProdukteAnyfrog.h>
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/config/agwpe/config_agwpe.html Anleitung für AGW
Packet Engine
- +
+ ====APRS Software====
+ "APRSmap"
+
+ *<http://aprsmap.oevsv.at/> Neuer APRSmap Clier
von OE5DXL

==== 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.eplus.org/rmw/english1.html> APRS Stationen mit Radiomobile anzeigen~~

~~=== APRS Software: AGW Packet Engine ===~~

~~* <http://www.agwtracker.com/> AGWTracker Homepage~~

~~* <http://www.sv2agw.com/ham/default.htm> AGW Homepage~~

~~* http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine~~

~~=== APRS Software ===~~

""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 Uiview: (eine Möglichkeit von vielen)

* <http://www.pa7rhm.nl/> UI-View Karten aus dem Web selbst erstellen: PA7RHMSvr Mapserver

* <http://wa8lmf.net/miscinfo/Uiview-MySymbols-RevH.zip> Aktualisierte Symbole für UI-View32

* http://wa8lmf.net/aprs/Uiview_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

""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 Uiview: (eine Möglichkeit von vielen)

+ *<http://www.pa7rhm.nl/> UI-View Karten aus der Web selbst erstellen: PA7RHMSvr Mapserver

+ *<http://wa8lmf.net/miscinfo/Uiview-MySymbols-RevH.zip> Aktualisierte Symbole für UI-View32

+ *http://wa8lmf.net/aprs/Uiview_Notes.htm Gute Hinweise und Addons für UI-View32 (englisch)

+

""XASTIR""

+

+ *<http://www.xastir.org/> XASTIR Homepage

+

""APRS Software: Diverse APRS Software""

+

+ *<http://www.winaprs.com/> WinAPRS Homepage

+ *<http://www.hinztec.de/> TrackON Homepage

+

""Software für Windows CE / Windows Mobile""

+

+ *<http://www.aprsce.com/> APRS/CE Homepage

+ *<http://www.agwtracker.com/ppc.htm> AGWTracker PPC Homepage

+ *<http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm> APRS-Positionsauswertung

+

""Basissoftware""

~~* <http://www.java.com/de/download/manual.jsp>
Java Downloadseite~~

==== APRS Message Gateways ====

* <http://www.winlink.org/aprslink> Winlink Mail
lesen/sendern aus APRS (auch mit dem Mobilgerät)

* http://www.vk3.aprs.net.au/aprs_email_sms.htm
E-Mail aus APRS senden

* <http://www.findu.com/cgi-bin/entermsg.cgi?>
APRS Message aus dem WEB senden

==== Anzeigebeispiele in OE ====

* [<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 mit jFindu]

* [<http://aprs.fi/?lat=48&lng=13.5&z=7&mt=h>
Anzeige APRS Aktivität in OE am aprs.fi Server]

""Basissoftware""

+ ~~*<http://www.java.com/de/download/manual.jsp>~~
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~~
~~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=48.083333333333&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~~

==== 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====

+ ~~====Andere vergleichbare Netzwerke====~~

+ ~~*<http://www.propnet.org/> Propagation Network~~
~~(PSK31) auch mit OpenTracker+ möglich~~

* <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.

Zeile 354:

[<http://www.satszene.ch/hb9dww/echolink/portal.htm> www.satszene.ch/hb9dww/echolink/portal.htm] Seite von Peter, HB9DWW, umfangreichste Page im deutschen Sprachraum

==ATV Links ==

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

== Packet Radio Linksammlung ==

"PR-Terminalprogramme:"

Zeile 372:

Die SV2AGW Packet Engine, kurz AGWPE, bietet wie Flexnet ebenfalls zahlreiche Möglichkeiten, auch ohne TNC oder Hardwaremodem den PC samt Soundkarte für Packet Radio Terminals oder andere Programme zu nutzen.

== Die QSL Collection: ==

Die QSL Collection <http://dokufunk.org>

== Nützliche Programme/Homepages: ==

<http://f6fvy.free.fr/qthLocator/fullScreen.php> Wo ist mein Locator

<http://www.dj4uf.de/> Amteurfunklehrgang und viele Nützliche Tipps

<http://beacons.cc-3.net/> IARU Baken Liste

+ ==EchoLink Links==

[<http://www.echolink.org> www.echolink.org] Seite von Jonathan Taylor, K1RFD, dem Entwickler von EchoLink. Download von EchoLink, EchoLink Proxy, etc.

Zeile 405:

[<http://www.satszene.ch/hb9dww/echolink/portal.htm> www.satszene.ch/hb9dww/echolink/portal.htm] Seite von Peter, HB9DWW, umfangreichste Page im deutschen Sprachraum

+ ==ATV Links==

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

+ ==Packet Radio Linksammlung==

"PR-Terminalprogramme:"

Zeile 423:

Die SV2AGW Packet Engine, kurz AGWPE, bietet wie Flexnet ebenfalls zahlreiche Möglichkeiten, auch ohne TNC oder Hardwaremodem den PC samt Soundkarte für Packet Radio Terminals oder andere Programme zu nutzen.

+ ==Die QSL Collection:==

Die QSL Collection <http://dokufunk.org>

+ ==Nützliche Programme/Homepages:==

<http://f6fvy.free.fr/qthLocator/fullScreen.php> Wo ist mein Locator

<http://www.dj4uf.de/> Amteurfunklehrgang und viele Nützliche Tipps

<http://beacons.cc-3.net/> IARU Baken Liste

+

+ HIDETITLE

+ KEIN INHALTSVERZEICHNIS

+ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

Version vom 24. Juli 2021, 12:04 Uhr

Links

Amateurfunkverbände

- OE: [Österreichischer Versuchssenderverein \(ÖVSV\)](#)
- DL: [Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. \(DARC\)](#)
- CH: [Union Schweizerischer Kurzwellen-Amateure \(USKA\)](#)
- GB: [Radio Society of Great Britain \(RSGB\)](#)
- US: [American Radio Relay League \(ARRL\)](#)

Zeitschriften

- [Zeitschrift "Funkamateuer"](#)
Gemäss eigener Beschreibung: "Fachzeitschrift für Amateurfunk, Elektronik und Funktechnik"
Zeitschrift im A4-Format aus Deutschland, auch mit Informationen aus Österreich und Schweiz.
- [Zeitschrift "Funk-Telegramm"](#)
Zeitschrift im A5-Format mit News und Klatsch rund um den Amateurfunk in Deutschland sowie mit einzelnen Fachbeiträgen.

HAMNET Organisationen

- [HAMNET in OE1](#)
- HAMNET in DL ([Link zum Artikel beim notfunkwiki-de](#))
- [HAMNET in Italien](#)
- [HAMNET in Südtirol](#)
- [HAMNET in Ungarn](#)
- High-speed multimedia radio ([Link zum Artikel bei Wikipedia, englischsprachig](#))

Batterien

<http://www.shoraipower.com> sehr leichte LiFe Batterie für portabel Betrieb

<http://www.akkushop-austria.at/at/akkus/akku-fuer-funkgeraete/>

Bauteile

Stecker und Kabel

<http://www.rosenberger.de/> Rosenberger

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

<http://www.minibend.com/> Minibend

Quarze

<http://www.kvg-gmbh.de> KVG Quartz Crystal Technology GmbH

Gehäuse

[Biritz GmbH](#) Einzelfertigung, feinmechanische Werkstätte

[Schaeffer AG](#) - Frontplatten Aluminium Verarbeitung

HF Bauteile

<http://minicircuits.com> Hier bekommt man fast alles

Lieferanten

<http://www.municom.de> Municom (Deutschland)

<http://www.parzich.de/> Parzich (Deutschland)

<http://www.omecon.de/> Omecon (Deutschland)

<http://www.tactron.de/> Tactron (Deutschland)

<http://www.rocelec.com/> Rochester Electronics

Komponenten für Kurzwelle

Vakuum Drehkondensatoren <http://www.omnicor.com/>

Röhren <http://qro-parts.com/>

Messgeräte

<http://www.rohde-schwarz.com/> Qualität aus Deutschland

<https://www.keysight.com/at/de/home.html> Keysight Technologies (ehemals Hewlett Packard, ehemals Agilent)

<http://www.optoelectronics.com/> Optoelectronics

70MHz Links

<http://www.70mhz.org> The Four Metres Website

<http://rudius.net/oz2m/70mhz/transverter.htm> Link zu OZ2M website (4m Transverter nach OE9PMJ)

<http://ha1ya.config.hu/transverters.htm> Link zu HA1YA Transverter

<http://www.kuhne-electronic.de/> Kuhne Electronic DB6NT Transverter

http://www.qsl.net/i0jx/tentec_e.html Link zum TenTec Umbau nach I0JX

<http://www.spectrumcomms.co.uk/amateur.htm> Link zu SpectrumCommunications

WSPR \- Weak Signal Propagation Reporter

<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/> Software

<http://wsprnet.org> Weak Signal Propagation Reporter Network

<http://www.w6cqz.org/> Gute Tipps zu WSPR QSO Mode

SDR Software Defined Radio

<http://users.skynet.be/myspace/mdsr/> TX und RX SDR Bauanleitungen und Software

<http://dj9cs.raisdorf.org/SDR-SoftRock-05.html> SDR Softrock 6.x

<http://groups.yahoo.com/group/softrock40/> - Softrock (USA)

<http://www.dxatlas.com/Rocky/> - SDR software for the SoftRock radio

<http://softrock.raisdorf.org> eine sehr interessante SDR Page von DJ9GS

<http://www.flex-radio.com> - FlexRadio 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/1/02/lima-sdr/> - Lima-SDR Selbstbauprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg.

Links zu Diplomseiten\:

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

Links zu Selbstbauprojekten\:

[K1EL Bausätze](#)

[ON6MU](#) - everything a radio amateur needs to build by ON6MU (Englisch)

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

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

[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](#)

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

[DL2FZN](#) - Tolle Selbstbauseite von DL2FZN

[Avr Microcontroller im Ham Shack](#)

[Selbstbau im ADL 701](#)

[Interessante Projekte von OM DC1YB](#)

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

[SM5ZBS](#) - Ausgezeichnete Linksammlung

[Großartige Wattmeter Bausätze](#)

[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/1/02/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/>

App Morse-It (für iOS) <https://apps.apple.com/at/app/morse-it/id284942940>

Morsetasten

Bencher <http://www.bencher.com>
Stampfl <http://www.heinzstampfl.ch/>
G4ZPY http://www.g4zpy.go-plus.net/g4zpy_index.htm
Schurr - Bergsiek <http://www.bergsiek-morsetasten.de/>
Vibroplex <http://www.vibroplex.com/>
Scheunemann <http://www.scheunemann-morsetasten.de/>

Mikrowelle

Einführungsseite [Microwave](#) bei [ARRL](#).

Kuhne Elektronik <http://shop.kuhne-electronic.de/> (Michael Kuhne, [DB6NT](#))

GPS-Normal G3RUH <http://www.jrmiller.demon.co.uk/projects/ministd/frqstd.htm>

GPS Disciplined Oscillator bei SDR Kits <https://www.sdr-kits.net/GPS-Disciplined-Reference-Oscillator-for-DG8SAQ-VNWA>

Mikrowellen Infos auf [W1GHZ.org](#) by Paul Wade, [N1BWT](#)

Contest Seiten

KW

ARRL (American Radio Relay League) Conteste <http://www.arrl.org/contests/>

CQ World-Wide DX Contest <http://www.cqww.com/>

DARC Contest Seite <http://www.darc.de/referate/dx/fgd.htm>

IARU HF Championship <http://www.arrl.org/iaru-hf-championship>

UKW

Alpe Adria Contest (I, S5, 9A, OE) <http://www.alpe-adria-contest.net/>

IARU VHF/UHF/SHF Contest <http://iaru.oevsv.at/>

VHF / UHF und Mikrowellen Aktivitätscontest <https://www.oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestsaktivitaet/>

Contest Programme

Kurzwelle

Win-Test <http://www.win-test.com/>

N1MM Logger+ <https://n1mmwp.hamdocs.com/>

N3FJP <http://www.n3fjp.com>

UcxLog von DL7UCX <http://www.ucxlog.org>

UKW

UKW Kontest Programm von OE5KRN <http://saigacontest.gmxhome.de/>

Funkgeräte und Zubehör

Allgemein

Interface, Soundcard und vieles mehr zwischen Funkgerät und Computer <http://www.microham.com/>
Bandpassfilter <http://www.dunestar.com>
Alle arten von Filter, <http://www.iceradioproducts.com>

Funkgeräte- Hersteller

ADAT <http://www.adat.ch>
YAESU <http://www.yaesu.com>
ICOM (Europe) <http://www.icomeurope.com/>
Elecraft <http://www.elecraft.com>
Kenwood <http://www.kenwood.de/products/comm/>
TenTec <http://www.tentec.com/>
FlexRadio <http://www.flex-radio.com/>
Codan <http://www.codan.com.au>
QMAC <http://www.qmac.com>

Endstufen

ACOM <http://www.hfpower.com/>
Emtron <http://www.emtron.com.au/amplifiers.php>
Tokyo High Power <http://www.tokyohypower.com/>
Ameritron <http://www.ameritron.com/>
Transverter, Vorverstärker, Endstufen, Zubehör <http://www.kuhne-electronic.de/>
Beko UKW Endstufen <http://www.beko-elektronik.de/>
I0JXX Endstufen <http://www.i0jxx.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 - Fritzel 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 electronics <http://www.point.at/>

Propagation Ideas and Solutions <http://www.pidso.at/>

Krenn Hochfrequenztechnik GmbH (Kabel & Stecker) <http://www.krenn.at>

Entwicklung, Produktion elektronischen und hochfrequenztechnischen Komponenten <http://www.rft.at/>

X-Test <http://www.xtest.at/>

Digitale Betriebsarten \- Links

Siehe [Digitale Betriebsarten](#).

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

- [ircDDB Status](#)
- [D-Star HOT SPOT](#)
- [Alle D-STAR Repeaters auf der Welt](#)
- [D-STAR \(ICOM Radio Club - OE1XDS\)](#)
- [ICOM Inc. \(D-STAR Video\)](#)
- [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](http://www.arrl.org) 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
- [OM3KII: APRS in Slovakia](http://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 Anleitung für AGW Packet Engine

APRS Software

APRSmap

- <http://aprsmap.oevsv.at/> Neuer APRSmap Client von OE5DXL

UI-View32

- <http://www.ui-view.org/> UI-View32 Homepage
- <http://www.mapability.com/ei8ic/index.html?http&&www.mapability.com/ei8ic/aprs/uiview/> Karten für das Programm UIview: (eine Möglichkeit von vielen)
- <http://www.pa7rhm.nl/> UI-View Karten aus dem Web selbst erstellen: PA7RHMsvr Mapserver
- <http://wa8lmf.net/miscinfo/UIview-MySymbols-RevH.zip> Aktualisierte Symbole für UI-View32
- http://wa8lmf.net/aprs/UIview_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

- [Stationen im Umkreis von Wien mit jFindu](#)
- [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

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

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://beacons.cc-3.net/> IARU Baken Liste