

Inhaltsverzeichnis

1. Links .....	16
2. Benutzer:Oe1mcu .....	9

## Links

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)  
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Zeile 124:**

== Links für APRS ==

- [http://www.aprs.de/ Deutschsprachige Seite der A.P.R.S. in DL]
- [http://www.aprs-frankfurt.de/ APRS Frankfurt (sehr gute Seiten)]
- [http://www.jfindu.net/router.aspx/ Finde eine Station: (jFindu):]
- [http://www.db0anf.de/app/aprs DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:]
- [http://www.aprs2.net/ Eines der A.P.R.S. Netzwerke]
- [http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html Seite für A.P.R.S. auf Kurzwelle]
- [http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config\_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine]
- [http://www.mapability.com/ei8ic/index.html?http&&www.mapability.com/ei8ic/aprs/uiview/ Karten für das Programm Ulview: (eine Möglichkeit von vielen):]
- [http://www.jfindu.net/find.aspx? Latitude=48.083333333333&Longitude=16.25&Metric=1&height=800&width=800&net=APRS-IS&RadarType=Base&type=3&near=200 Stationen im Umkreis von Wien:]

**Version vom 2. Oktober 2008, 22:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)  
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→[Links für APRS](#))  
Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 124:**

== Links für APRS ==

- + [http://www.aprs.de/ Deutschsprachige Seite der A.P.R.S. in DL] **<br>**
- + [http://www.aprs-frankfurt.de/ APRS Frankfurt (sehr gute Seiten)] **<br>**
- + [http://www.jfindu.net/router.aspx/ Finde eine Station: (jFindu):] **<br>**
- + [http://www.db0anf.de/app/aprs DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:] **<br>**
- + [http://www.aprs2.net/ Eines der A.P.R.S. Netzwerke] **<br>**
- + [http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html Seite für A.P.R.S. auf Kurzwelle] **<br>**
- + [http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config\_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine] **<br>**
- + [http://www.mapability.com/ei8ic/index.html?http&&www.mapability.com/ei8ic/aprs/uiview/ Karten für das Programm Ulview: (eine Möglichkeit von vielen):] **<br>**
- + [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:] **<br>**

-	[ <a href="http://www.db0anf.de/hamweb/aprsdb/listcalls.php?prefix=OE">http://www.db0anf.de/hamweb/aprsdb/listcalls.php?prefix=OE</a> APRS - Stationen aus OE]	+	[ <a href="http://www.db0anf.de/hamweb/aprsdb/listcalls.php?prefix=OE">http://www.db0anf.de/hamweb/aprsdb/listcalls.php?prefix=OE</a> APRS - Stationen aus OE] <b>&lt;br&gt;</b>
-	[ <a href="http://www.propnet.org/">http://www.propnet.org/</a> Propnet]	+	[ <a href="http://www.propnet.org/">http://www.propnet.org/</a> Propnet] <b>&lt;br&gt;</b>
-	[ <a href="http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm">http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm</a> Software für Pocket PC]	+	[ <a href="http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm">http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm</a> Software für Pocket PC] <b>&lt;br&gt;</b>
-	[ <a href="http://n1vg.net/opentracker/index.php">http://n1vg.net/opentracker/index.php</a> Ein günstiger Einstieg in A.P.R.S. (Hardware)]	+	[ <a href="http://n1vg.net/opentracker/index.php">http://n1vg.net/opentracker/index.php</a> Ein günstiger Einstieg in A.P.R.S. (Hardware)] <b>&lt;br&gt;</b>
-	[ <a href="http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud">http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud</a> FSK - Töne in Packetradio (eine Erklärung)]	+	[ <a href="http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud">http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud</a> FSK - Töne in Packetradio (eine Erklärung)] <b>&lt;br&gt;</b>
-	[ <a href="http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing">http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing</a> Wie verwende ich Smart - Beaconing]	+	[ <a href="http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing">http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing</a> Wie verwende ich Smart - Beaconing] <b>&lt;br&gt;</b>
-	teilweise wird SUN Java benötigt - [ <a href="http://www.java.com/de/download/manual.jsp">http://www.java.com/de/download/manual.jsp</a> hier gehts zum Download]	+	teilweise wird SUN Java benötigt - [ <a href="http://www.java.com/de/download/manual.jsp">http://www.java.com/de/download/manual.jsp</a> hier gehts zum Download] <b>&lt;br&gt;</b>

Version vom 2. Oktober 2008, 22:25 Uhr

## Inhaltsverzeichnis

1 Links zu Selbstbauprojekten:	19
2 Links zum Thema CW	19
3 Contest Seiten	19
3.1 KW	19
3.2 UKW	20
4 Contest Programme	20
4.1 Kurzwelle	20
4.2 UKW	20
5 Zubehör	20
5.1 Allgemein	20
5.2 Funkgerätehersteller	20
5.3 Maste	20
5.4 UKW und höhere Frequenzbereiche	20
5.5 KW	20

6	Digitale Betriebsarten - Links .....	21
6.1	Software .....	21
6.2	Infos, Tips, usw. ....	21
7	Links für D-STAR .....	21
8	Links für APRS .....	21

---

## 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

---

## Links zum Thema CW

---

Der Morsecode <http://de.wikipedia.org/wiki/Morsecode>

Die Kunst der Radiotelegrafie <http://www.seefunker.de/Kunst-NOHFF.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](http://www.pc-magazin.de/internet/surftipps/Recreation/Radio/Amateur/Morse_Code)

Activity Group Telegraphy <http://www.agcw.org/>

Deutscher Telegrafie Club <http://www.muenster.org/dtc/>

Helvetia Telegraphy Club <http://www.htc.ch/>

Radio Telegraphy High Speed Club <http://www.hsc.de.cx/>

First Class CW Operators Club <http://www.firstclasscw.org.uk/>

FISTS <http://www.fists.org/>

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

---

## Contest Seiten

---

### KW

CQWW Contest <http://www.cqww.com/>

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

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

---

## UKW

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

---

## Contest Programme

### Kurzwelle

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

CT by K1EA <http://www.k1ea.com/>

### UKW

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

---

## 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/>

### Maste

Portable Maste <http://www.clarkmasts.ch>

Masten für den Fahrzeugeinbau <http://www.geroh.de>

Pneumatische Teleskopmaste <http://www.big-lift-vertrieb.de/>

### UKW und höhere Frequenzbereiche

UKW Antennen und Zubehör <http://www.ukw-berichte.de/>

UKW Endstufen <http://www.beko-elektronik.de/>

Transverter, Vorverstärker, Endstufen, Zubehör <http://www.kuhne-electronic.de/>

### KW

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

---

## 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 \(Chatprogramm von NJ6N\)](#)

### Links für APRS

---

[Deutschsprachige Seite der A.P.R.S. in DL](#)

[APRS Frankfurt \(sehr gute Seiten\)](#)

[Finde eine Station: \(jFindu\):](#)

[DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:](#)

[Eines der A.P.R.S. Netzwerke](#)

[Seite für A.P.R.S. auf Kurzwelle](#)

[Anleitung für AGW Packet Engine](#)

[Karten für das Programm Ulview: \(eine Möglichkeit von vielen\):](#)

[Stationen im Umkreis von Wien:](#)

[APRS - Stationen aus OE](#)

---

[Propnet](#)

[Software für Pocket PC](#)

[Ein günstiger Einstieg in A.P.R.S. \(Hardware\)](#)

[FSK - Töne in Packetradio \(eine Erklärung\)](#)

[Wie verwende ich Smart - Beaconing](#)

teilweise wird SUN Java benötigt - [hier gehts zum Download](#)



## Links: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)  
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 2. Oktober 2008, 22:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)  
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→ [Links für APRS](#))  
Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 124:**

== Links für APRS ==

- [http://www.aprs.de/ Deutschsprachige Seite der A.P.R.S. in DL]
- [http://www.aprs-frankfurt.de/ APRS Frankfurt (sehr gute Seiten)]
- [http://www.jfindu.net/router.aspx/ Finde eine Station: (jFindu):]
- [http://www.db0anf.de/app/aprs DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:]
- [http://www.aprs2.net/ Eines der A.P.R.S. Netzwerke]
- [http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html Seite für A.P.R.S. auf Kurzwelle]
- [http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config\_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine]
- [http://www.mapability.com/ei8ic/index.html?http&&www.mapability.com/ei8ic/aprs/uiview/ Karten für das Programm Ulview: (eine Möglichkeit von vielen):]
- [http://www.jfindu.net/find.aspx? Latitude=48.083333333333&Longitude=16.25&Metric=1&height=800&width=800&net=APRS-IS&RadarType=Base&type=3&near=200 Stationen im Umkreis von Wien:]

**Zeile 124:**

== Links für APRS ==

- + [http://www.aprs.de/ Deutschsprachige Seite der A.P.R.S. in DL] **<br>**
- + [http://www.aprs-frankfurt.de/ APRS Frankfurt (sehr gute Seiten)] **<br>**
- + [http://www.jfindu.net/router.aspx/ Finde eine Station: (jFindu):] **<br>**
- + [http://www.db0anf.de/app/aprs DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:] **<br>**
- + [http://www.aprs2.net/ Eines der A.P.R.S. Netzwerke] **<br>**
- + [http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html Seite für A.P.R.S. auf Kurzwelle] **<br>**
- + [http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config\_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine] **<br>**
- + [http://www.mapability.com/ei8ic/index.html?http&&www.mapability.com/ei8ic/aprs/uiview/ Karten für das Programm Ulview: (eine Möglichkeit von vielen):] **<br>**
- + [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:] **<br>**

-	[ <a href="http://www.db0anf.de/hamweb/aprsdb/listcalls.php?prefix=OE">http://www.db0anf.de/hamweb/aprsdb/listcalls.php?prefix=OE</a> APRS - Stationen aus OE]	+	[ <a href="http://www.db0anf.de/hamweb/aprsdb/listcalls.php?prefix=OE">http://www.db0anf.de/hamweb/aprsdb/listcalls.php?prefix=OE</a> APRS - Stationen aus OE] <b>&lt;br&gt;</b>
-	[ <a href="http://www.propnet.org/">http://www.propnet.org/</a> Propnet]	+	[ <a href="http://www.propnet.org/">http://www.propnet.org/</a> Propnet] <b>&lt;br&gt;</b>
-	[ <a href="http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm">http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm</a> Software für Pocket PC]	+	[ <a href="http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm">http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm</a> Software für Pocket PC] <b>&lt;br&gt;</b>
-	[ <a href="http://n1vg.net/opentracker/index.php">http://n1vg.net/opentracker/index.php</a> Ein günstiger Einstieg in A.P.R.S. (Hardware)]	+	[ <a href="http://n1vg.net/opentracker/index.php">http://n1vg.net/opentracker/index.php</a> Ein günstiger Einstieg in A.P.R.S. (Hardware)] <b>&lt;br&gt;</b>
-	[ <a href="http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud">http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud</a> FSK - Töne in Packetradio (eine Erklärung)]	+	[ <a href="http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud">http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud</a> FSK - Töne in Packetradio (eine Erklärung)] <b>&lt;br&gt;</b>
-	[ <a href="http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing">http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing</a> Wie verwende ich Smart - Beaconing]	+	[ <a href="http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing">http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing</a> Wie verwende ich Smart - Beaconing] <b>&lt;br&gt;</b>
-	teilweise wird SUN Java benötigt - [ <a href="http://www.java.com/de/download/manual.jsp">http://www.java.com/de/download/manual.jsp</a> hier gehts zum Download]	+	teilweise wird SUN Java benötigt - [ <a href="http://www.java.com/de/download/manual.jsp">http://www.java.com/de/download/manual.jsp</a> hier gehts zum Download] <b>&lt;br&gt;</b>

Version vom 2. Oktober 2008, 22:25 Uhr

## Inhaltsverzeichnis

1 Links zu Selbstbauprojekten: .....	12
2 Links zum Thema CW .....	12
3 Contest Seiten .....	12
3.1 KW .....	12
3.2 UKW .....	13
4 Contest Programme .....	13
4.1 Kurzwelle .....	13
4.2 UKW .....	13
5 Zubehör .....	13
5.1 Allgemein .....	13
5.2 Funkgerätehersteller .....	13
5.3 Maste .....	13
5.4 UKW und höhere Frequenzbereiche .....	13
5.5 KW .....	13

6	Digitale Betriebsarten - Links .....	14
6.1	Software .....	14
6.2	Infos, Tips, usw. ....	14
7	Links für D-STAR .....	14
8	Links für APRS .....	14

---

## 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

---

## Links zum Thema CW

---

Der Morsecode <http://de.wikipedia.org/wiki/Morsecode>

Die Kunst der Radiotelegrafie <http://www.seefunker.de/Kunst-NOHFF.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](http://www.pc-magazin.de/internet/surftipps/Recreation/Radio/Amateur/Morse_Code)

Activity Group Telegraphy <http://www.agcw.org/>

Deutscher Telegrafie Club <http://www.muenster.org/dtc/>

Helvetia Telegraphy Club <http://www.htc.ch/>

Radio Telegraphy High Speed Club <http://www.hsc.de.cx/>

First Class CW Operators Club <http://www.firstclasscw.org.uk/>

FISTS <http://www.fists.org/>

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

---

## Contest Seiten

---

### KW

CQWW Contest <http://www.cqww.com/>

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

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

---

## UKW

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

---

## Contest Programme

### Kurzwelle

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

CT by K1EA <http://www.k1ea.com/>

### UKW

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

---

## 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/>

### Maste

Portable Maste <http://www.clarkmasts.ch>

Masten für den Fahrzeugeinbau <http://www.geroh.de>

Pneumatische Teleskopmaste <http://www.big-lift-vertrieb.de/>

### UKW und höhere Frequenzbereiche

UKW Antennen und Zubehör <http://www.ukw-berichte.de/>

UKW Endstufen <http://www.beko-elektronik.de/>

Transverter, Vorverstärker, Endstufen, Zubehör <http://www.kuhne-electronic.de/>

### KW

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

---

## 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 \(Chatprogramm von NJ6N\)](#)

### Links für APRS

---

[Deutschsprachige Seite der A.P.R.S. in DL](#)

[APRS Frankfurt \(sehr gute Seiten\)](#)

[Finde eine Station: \(jFindu\):](#)

[DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:](#)

[Eines der A.P.R.S. Netzwerke](#)

[Seite für A.P.R.S. auf Kurzwelle](#)

[Anleitung für AGW Packet Engine](#)

[Karten für das Programm Ulview: \(eine Möglichkeit von vielen\):](#)

[Stationen im Umkreis von Wien:](#)

[APRS - Stationen aus OE](#)

---

[Propnet](#)

[Software für Pocket PC](#)

[Ein günstiger Einstieg in A.P.R.S. \(Hardware\)](#)

[FSK - Töne in Packetradio \(eine Erklärung\)](#)

[Wie verwende ich Smart - Beaconing](#)

teilweise wird SUN Java benötigt - [hier gehts zum Download](#)

## Links: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 22:24 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)  
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 2. Oktober 2008, 22:25 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)  
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→ [Links für APRS](#))  
Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 124:**

== Links für APRS ==

- [http://www.aprs.de/ Deutschsprachige Seite der A.P.R.S. in DL]
- [http://www.aprs-frankfurt.de/ APRS Frankfurt (sehr gute Seiten)]
- [http://www.jfindu.net/router.aspx/ Finde eine Station: (jFindu):]
- [http://www.db0anf.de/app/aprs DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:]
- [http://www.aprs2.net/ Eines der A.P.R.S. Netzwerke]
- [http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html Seite für A.P.R.S. auf Kurzwelle]
- [http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config\_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine]
- [http://www.mapability.com/ei8ic/index.html?http&&www.mapability.com/ei8ic/aprs/uiview/ Karten für das Programm Ulview: (eine Möglichkeit von vielen):]
- [http://www.jfindu.net/find.aspx? Latitude=48.083333333333&Longitude=16.25&Metric=1&height=800&width=800&net=APRS-IS&RadarType=Base&type=3&near=200 Stationen im Umkreis von Wien:]

**Zeile 124:**

== Links für APRS ==

- + [http://www.aprs.de/ Deutschsprachige Seite der A.P.R.S. in DL] **<br>**
- + [http://www.aprs-frankfurt.de/ APRS Frankfurt (sehr gute Seiten)] **<br>**
- + [http://www.jfindu.net/router.aspx/ Finde eine Station: (jFindu):] **<br>**
- + [http://www.db0anf.de/app/aprs DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:] **<br>**
- + [http://www.aprs2.net/ Eines der A.P.R.S. Netzwerke] **<br>**
- + [http://www.intermar-ev.de/pages/aprs.html Seite für A.P.R.S. auf Kurzwelle] **<br>**
- + [http://www.lukas-reinhardt.net/data/aprs/configs/agwpe/config\_agwpe.html Anleitung für AGW Packet Engine] **<br>**
- + [http://www.mapability.com/ei8ic/index.html?http&&www.mapability.com/ei8ic/aprs/uiview/ Karten für das Programm Ulview: (eine Möglichkeit von vielen):] **<br>**
- + [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:] **<br>**



-	[ <a href="http://www.db0anf.de/hamweb/aprsdb/listcalls.php?prefix=OE">http://www.db0anf.de/hamweb/aprsdb/listcalls.php?prefix=OE</a> APRS - Stationen aus OE]	+	[ <a href="http://www.db0anf.de/hamweb/aprsdb/listcalls.php?prefix=OE">http://www.db0anf.de/hamweb/aprsdb/listcalls.php?prefix=OE</a> APRS - Stationen aus OE] <b>&lt;br&gt;</b>
-	[ <a href="http://www.propnet.org/">http://www.propnet.org/</a> Propnet]	+	[ <a href="http://www.propnet.org/">http://www.propnet.org/</a> Propnet] <b>&lt;br&gt;</b>
-	[ <a href="http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm">http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm</a> Software für Pocket PC]	+	[ <a href="http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm">http://www.kh-gps.de/aprsdec.htm</a> Software für Pocket PC] <b>&lt;br&gt;</b>
-	[ <a href="http://n1vg.net/opentracker/index.php">http://n1vg.net/opentracker/index.php</a> Ein günstiger Einstieg in A.P.R.S. (Hardware)]	+	[ <a href="http://n1vg.net/opentracker/index.php">http://n1vg.net/opentracker/index.php</a> Ein günstiger Einstieg in A.P.R.S. (Hardware)] <b>&lt;br&gt;</b>
-	[ <a href="http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud">http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud</a> FSK - Töne in Packetradio (eine Erklärung)]	+	[ <a href="http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud">http://patmedia.net/ralphmilnes/soundcardpacket/6modes.htm#300%20baud</a> FSK - Töne in Packetradio (eine Erklärung)] <b>&lt;br&gt;</b>
-	[ <a href="http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing">http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing</a> Wie verwende ich Smart - Beaconing]	+	[ <a href="http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing">http://info.aprs.net/wikka.php?wakka=SmartBeaconing</a> Wie verwende ich Smart - Beaconing] <b>&lt;br&gt;</b>
-	teilweise wird SUN Java benötigt - [ <a href="http://www.java.com/de/download/manual.jsp">http://www.java.com/de/download/manual.jsp</a> hier gehts zum Download]	+	teilweise wird SUN Java benötigt - [ <a href="http://www.java.com/de/download/manual.jsp">http://www.java.com/de/download/manual.jsp</a> hier gehts zum Download] <b>&lt;br&gt;</b>

Version vom 2. Oktober 2008, 22:25 Uhr

## Inhaltsverzeichnis

1 Links zu Selbstbauprojekten: .....	19
2 Links zum Thema CW .....	19
3 Contest Seiten .....	19
3.1 KW .....	19
3.2 UKW .....	20
4 Contest Programme .....	20
4.1 Kurzwelle .....	20
4.2 UKW .....	20
5 Zubehör .....	20
5.1 Allgemein .....	20
5.2 Funkgerätehersteller .....	20
5.3 Maste .....	20
5.4 UKW und höhere Frequenzbereiche .....	20
5.5 KW .....	20

6	Digitale Betriebsarten - Links .....	21
6.1	Software .....	21
6.2	Infos, Tips, usw. ....	21
7	Links für D-STAR .....	21
8	Links für APRS .....	21

---

## 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

---

## Links zum Thema CW

---

Der Morsecode <http://de.wikipedia.org/wiki/Morsecode>

Die Kunst der Radiotelegrafie <http://www.seefunker.de/Kunst-NOHFF.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](http://www.pc-magazin.de/internet/surftipps/Recreation/Radio/Amateur/Morse_Code)

Activity Group Telegraphy <http://www.agcw.org/>

Deutscher Telegrafie Club <http://www.muenster.org/dtc/>

Helvetia Telegraphy Club <http://www.htc.ch/>

Radio Telegraphy High Speed Club <http://www.hsc.de.cx/>

First Class CW Operators Club <http://www.firstclasscw.org.uk/>

FISTS <http://www.fists.org/>

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

---

## Contest Seiten

---

### KW

CQWW Contest <http://www.cqww.com/>

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

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

## UKW

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

## Contest Programme

---

### Kurzwelle

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

CT by K1EA <http://www.k1ea.com/>

## UKW

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

## 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/>

### Maste

Portable Maste <http://www.clarkmasts.ch>

Masten für den Fahrzeugeinbau <http://www.geroh.de>

Pneumatische Teleskopmaste <http://www.big-lift-vertrieb.de/>

### UKW und höhere Frequenzbereiche

UKW Antennen und Zubehör <http://www.ukw-berichte.de/>

UKW Endstufen <http://www.beko-elektronik.de/>

Transverter, Vorverstärker, Endstufen, Zubehör <http://www.kuhne-electronic.de/>

## KW

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

---

## 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 \(Chatprogramm von NJ6N\)](#)

### Links für APRS

---

[Deutschsprachige Seite der A.P.R.S. in DL](#)

[APRS Frankfurt \(sehr gute Seiten\)](#)

[Finde eine Station: \(jFindu\):](#)

[DB0ANF APRS im Internet an einem Beispiel:](#)

[Eines der A.P.R.S. Netzwerke](#)

[Seite für A.P.R.S. auf Kurzwelle](#)

[Anleitung für AGW Packet Engine](#)

[Karten für das Programm Ulview: \(eine Möglichkeit von vielen\):](#)

[Stationen im Umkreis von Wien:](#)

[APRS - Stationen aus OE](#)

---

[Propnet](#)

[Software für Pocket PC](#)

[Ein günstiger Einstieg in A.P.R.S. \(Hardware\)](#)

[FSK - Töne in Packetradio \(eine Erklärung\)](#)

[Wie verwende ich Smart - Beaconing](#)

teilweise wird SUN Java benötigt - [hier gehts zum Download](#)