

---

## Inhaltsverzeichnis

## Links

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 19:38 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Zeile 88:**

===KW===

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

**Version vom 2. Oktober 2008, 20:35 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 88:**

===KW===

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

+

== Digitale Betriebsarten - Links ==

+

Infos über interessante Links bitte an  
den Autor . Sie werden gerne  
aufgenommen!

+

+

=== Software ===

+

[<http://www.mixw.net/index.htm>  
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 <br />

- + [\[http://www.asl.net/zl1bpu/MFSK/](http://www.asl.net/zl1bpu/MFSK/) Seite von ZL1BPU] "Die offizielle MFSK-Website" <br />
- + [\[http://aintel.bi.ehu.es/psk31.html](http://aintel.bi.ehu.es/psk31.html) Seite von EA2BAJ] " Die offizielle PSK31-Webseite" <br />
- + [\[http://www.kiva.net/~djones/](http://www.kiva.net/~djones/) Seite vom KB4YZ] Seite über SSTV mit vielen Infos und einigen Programmen für SSTV <br />
- + [\[http://www.lsear.freeseerve.co.uk/page3.html](http://www.lsear.freeseerve.co.uk/page3.html) Seite von G3PPT] Seite mit vielen Infos über THROB <br />
- +
- +
- + [\[\[Digitale Betriebsarten|Zurück zu Digitale Betriebsarten\]\]](#) [\[\[DB-HWSW|Zurück zu Hard & Software\]\]](#) [\[\[DB-TuT|Weiter zu Tipps&Tricks\]\]](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 20:35 Uhr

## Inhaltsverzeichnis

1 Links zu Selbstbauprojekten: .....	5
2 Links zum Thema CW .....	5
3 Contest Seiten .....	5
3.1 KW .....	5
3.2 UKW .....	6
4 Contest Programme .....	6
4.1 Kurzwelle .....	6
4.2 UKW .....	6
5 Zubehör .....	6
5.1 Allgemein .....	6
5.2 Funkgerätehersteller .....	6
5.3 Maste .....	6
5.4 UKW und höhere Frequenzbereiche .....	6
5.5 KW .....	6

6	Digitale Betriebsarten - Links	6
6.1	Software	7
6.2	Infos, Tips, usw.	7

---

## 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

---

Infos über interessante Links bitte an den Autor . Sie werden gerne aufgenommen!

## 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

[Zurück zu Digitale Betriebsarten](#) [Zurück zu Hard & Software](#) [Weiter zu Tipps&Tricks](#)