

---

## Inhaltsverzeichnis

1. Links .....	6
2. Benutzer:Oe1mcu .....	4

## Links

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 17:02 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 2. Oktober 2008, 17:02 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Einige Links zu Selbstbauprojekten:](#))  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:Morsen]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Morsen]]

- == **Einige** Links zu Selbstbauprojekten:  
 ==

+

== Links zu Selbstbauprojekten: ==

## Version vom 2. Oktober 2008, 17:02 Uhr

### 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

---

## Interessante Links zum Thema CW

---

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

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](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/>

[Zurück](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)

## Links: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 17:02 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 2. Oktober 2008, 17:02 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Einige Links zu Selbstbauprojekten:](#))  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:Morsen]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Morsen]]

- == **Einige** Links zu Selbstbauprojekten:  
 ==

+

== Links zu Selbstbauprojekten: ==

### Version vom 2. Oktober 2008, 17:02 Uhr

#### 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

---

## Interessante Links zum Thema CW

---

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

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](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/>

[Zurück](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)

## Links: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 17:02 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 2. Oktober 2008, 17:02 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Einige Links zu Selbstbauprojekten:](#))  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Morsen]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- == <b>Einige</b> Links zu Selbstbauprojekten: ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Morsen]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Links zu Selbstbauprojekten: ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Version vom 2. Oktober 2008, 17:02 Uhr

### 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

---

## Interessante Links zum Thema CW

---

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

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](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/>

[Zurück](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)