

Inhaltsverzeichnis

1. Links .....	22
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu .....	7
3. Benutzer:Oe1mcu .....	12
4. Benutzer:Oe3gsu .....	17

## Links

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

**Version vom 15. Juni 2008, 12:08 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 1:**

== Einige Links zu Selbstbauprojekten: ==

[<http://www.aatis.de/> AATIS Deutschland] - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren

–

[<http://www.amqrp.org/kits/kits.html> American QRP Group] - tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft

–

[<http://www.bigredbee.com/BeeLineGPS.htm> BeeLine GPS] - alles was man für APRS so brauchen kann

–

[<http://buene.muenster.de/darc/links/homebrew.html> Selbstbau im DARC OV Nienberge]

–

[<http://www.dl-qrp-ag.de/bauprojekte.html> DL QRP AG] - teuer aber gut

–

[<http://www.elecraft.com/> Elecraft] - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen

**Version vom 2. Oktober 2008, 18:01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

+ **[[Kategorie:Morsen]]**

+

== Einige Links zu Selbstbauprojekten: ==

[<http://www.aatis.de/> AATIS Deutschland] - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren

[<http://www.amqrp.org/kits/kits.html> American QRP Group] - tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft

[<http://www.bigredbee.com/BeeLineGPS.htm> BeeLine GPS] - alles was man für APRS so brauchen kann

[<http://buene.muenster.de/darc/links/homebrew.html> Selbstbau im DARC OV Nienberge]

[<http://www.dl-qrp-ag.de/bauprojekte.html> DL QRP AG] - teuer aber gut

[<http://www.elecraft.com/> Elecraft] - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen

-	<div></div> <div>[<a href="http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html">http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html</a> DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite</div>	<div>[<a href="http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html">http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html</a> DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html">http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html</a> Avr Microcontroller im Ham Shack]</div>	<div>[<a href="http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html">http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html</a> Avr Microcontroller im Ham Shack]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm">http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm</a> Selbstbau im ADL 701]</div>	<div>[<a href="http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm">http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm</a> Selbstbau im ADL 701]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid">http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid</a> Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]</div>	<div>[<a href="http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid">http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid</a> Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm">http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm</a> Tolle Transceiver von OE2KHM]</div>	<div>[<a href="http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm">http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm</a> Tolle Transceiver von OE2KHM]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm">http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm</a> Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben</div>	<div>[<a href="http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm">http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm</a> Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://herwig.shamrock.de/afu.htm">http://herwig.shamrock.de/afu.htm</a> Interessante Projekte von OM DC1YB]</div>	<div>[<a href="http://herwig.shamrock.de/afu.htm">http://herwig.shamrock.de/afu.htm</a> Interessante Projekte von OM DC1YB]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm">http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm</a> QRP Projekte von OM DF6FR]</div>	<div>[<a href="http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm">http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm</a> QRP Projekte von OM DF6FR]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.qrpproject.de/indexdl.html">http://www.qrpproject.de/indexdl.html</a> QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]</div>	<div>[<a href="http://www.qrpproject.de/indexdl.html">http://www.qrpproject.de/indexdl.html</a> QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]</div>
-	<div></div>	

[<http://www.janson-soft.de/seminare/dh7uaf/index.html> SM5ZBS] -  
Ausgezeichnete Linksammlung

[<http://www.janson-soft.de/seminare/dh7uaf/index.html> SM5ZBS] -  
Ausgezeichnete Linksammlung

[<http://www.user.fh-stralsund.de/~dl0hst/>  
Amateurfunk in der Fachhochschule  
Stralsund]

[<http://www.user.fh-stralsund.de/~dl0hst/>  
Amateurfunk in der Fachhochschule  
Stralsund]

[<http://www.telepostinc.com/> Großartige  
Wattmeter Bausätze]

[<http://www.telepostinc.com/> Großartige  
Wattmeter Bausätze]

[<http://www.schaeffer-ag.de/> Schaeffer AG]  
- Frontplatten Aluminium Verarbeitung,  
fairer Preis, gute Qualität

[<http://www.schaeffer-ag.de/> Schaeffer AG]  
- Frontplatten Aluminium Verarbeitung,  
fairer Preis, gute Qualität

+ == Interessante Links zum Thema CW ==

+

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

+ Die Kunst der Radiotelegrafie  
<http://www.seefunker.de/Kunst-NOHFF.html> <br />

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

+ Just learn Morsecode  
<http://justlearnmorsecode.com/> <br />

+ Telegrafie Homepage von DK5KE  
<http://www.tastfunk.de/> <br />

+ 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) <br />

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

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

	+	<b>Helvetia Telegraphy Club</b> <a href="http://www.htc.ch/">http://www.htc.ch/</a>  	
	+	<b>Radio Telegraphy High Speed Club</b> <a href="http://www.hsc.de.cx/">http://www.hsc.de.cx/</a>  	
	+	<b>First Class CW Operators Club</b> <a href="http://www.firstclasscw.org.uk/">http://www.firstclasscw.org.uk/</a>  	
	+	<b>FISTS</b> <a href="http://www.fists.org/">http://www.fists.org/</a>  	
	+	<b>CW Kontest Trainer/Simulator</b> <a href="http://www.dxatlas.com/MorseRunner/">http://www.dxatlas.com/MorseRunner/</a>  	
<input type="text"/>			<input type="text"/>
	+	<b>[[CW Zurück]]</b>	
<input type="text"/>			<input type="text"/>
<input type="text" value="[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]"/>			<input type="text" value="[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]"/>

**Version vom 2. Oktober 2008, 18:01 Uhr**

## Einige 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 [Elecraft](#) - 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](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 15. Juni 2008, 12:08 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 1:**

== Einige Links zu Selbstbauprojekten: ==

[<http://www.aatis.de/> AATIS Deutschland] - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren

–

[<http://www.amqrp.org/kits/kits.html> American QRP Group] - tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft

–

[<http://www.bigredbee.com/BeeLineGPS.htm> BeeLine GPS] - alles was man für APRS so brauchen kann

–

[<http://buene.muenster.de/darc/links/homebrew.html> Selbstbau im DARC OV Nienberge]

–

[<http://www.dl-qrp-ag.de/bauprojekte.html> DL QRP AG] - teuer aber gut

–

[<http://www.elecraft.com/> Elecraft] - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen

**Version vom 2. Oktober 2008, 18:01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

+ **[[Kategorie:Morsen]]**

+

== Einige Links zu Selbstbauprojekten: ==

[<http://www.aatis.de/> AATIS Deutschland] - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren

[<http://www.amqrp.org/kits/kits.html> American QRP Group] - tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft

[<http://www.bigredbee.com/BeeLineGPS.htm> BeeLine GPS] - alles was man für APRS so brauchen kann

[<http://buene.muenster.de/darc/links/homebrew.html> Selbstbau im DARC OV Nienberge]

[<http://www.dl-qrp-ag.de/bauprojekte.html> DL QRP AG] - teuer aber gut

[<http://www.elecraft.com/> Elecraft] - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen

-	<div></div> <div>[<a href="http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html">http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html</a> DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite</div>	<div>[<a href="http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html">http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html</a> DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html">http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html</a> Avr Microcontroller im Ham Shack]</div>	<div>[<a href="http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html">http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html</a> Avr Microcontroller im Ham Shack]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm">http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm</a> Selbstbau im ADL 701]</div>	<div>[<a href="http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm">http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm</a> Selbstbau im ADL 701]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid">http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid</a> Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]</div>	<div>[<a href="http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid">http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid</a> Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm">http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm</a> Tolle Transceiver von OE2KHM]</div>	<div>[<a href="http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm">http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm</a> Tolle Transceiver von OE2KHM]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm">http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm</a> Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben</div>	<div>[<a href="http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm">http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm</a> Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://herwig.shamrock.de/afu.htm">http://herwig.shamrock.de/afu.htm</a> Interessante Projekte von OM DC1YB]</div>	<div>[<a href="http://herwig.shamrock.de/afu.htm">http://herwig.shamrock.de/afu.htm</a> Interessante Projekte von OM DC1YB]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm">http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm</a> QRP Projekte von OM DF6FR]</div>	<div>[<a href="http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm">http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm</a> QRP Projekte von OM DF6FR]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.qrpproject.de/indexdl.html">http://www.qrpproject.de/indexdl.html</a> QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]</div>	<div>[<a href="http://www.qrpproject.de/indexdl.html">http://www.qrpproject.de/indexdl.html</a> QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]</div>
-	<div></div>	



[<http://www.janson-soft.de/seminare/dh7uaf/index.html> SM5ZBS] -  
Ausgezeichnete Linksammlung

[<http://www.janson-soft.de/seminare/dh7uaf/index.html> SM5ZBS] -  
Ausgezeichnete Linksammlung

[<http://www.user.fh-stralsund.de/~dl0hst/>  
Amateurfunk in der Fachhochschule  
Stralsund]

[<http://www.user.fh-stralsund.de/~dl0hst/>  
Amateurfunk in der Fachhochschule  
Stralsund]

[<http://www.telepostinc.com/> Großartige  
Wattmeter Bausätze]

[<http://www.telepostinc.com/> Großartige  
Wattmeter Bausätze]

[<http://www.schaeffer-ag.de/> Schaeffer AG]  
- Frontplatten Aluminium Verarbeitung,  
fairer Preis, gute Qualität

[<http://www.schaeffer-ag.de/> Schaeffer AG]  
- Frontplatten Aluminium Verarbeitung,  
fairer Preis, gute Qualität

+ == Interessante Links zum Thema CW ==

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

+ Die Kunst der Radiotelegrafie  
<http://www.seefunker.de/Kunst-NOHFF.html> <br />

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

+ Just learn Morsecode  
<http://justlearnmorsecode.com/> <br />

+ Telegrafie Homepage von DK5KE  
<http://www.tastfunk.de/> <br />

+ 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) <br />

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

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

	+	<b>Helvetia Telegraphy Club</b> <a href="http://www.htc.ch/">http://www.htc.ch/</a>  	
	+	<b>Radio Telegraphy High Speed Club</b> <a href="http://www.hsc.de.cx/">http://www.hsc.de.cx/</a>  	
	+	<b>First Class CW Operators Club</b> <a href="http://www.firstclasscw.org.uk/">http://www.firstclasscw.org.uk/</a>  	
	+	<b>FISTS</b> <a href="http://www.fists.org/">http://www.fists.org/</a>  	
	+	<b>CW Kontest Trainer/Simulator</b> <a href="http://www.dxatlas.com/MorseRunner/">http://www.dxatlas.com/MorseRunner/</a>  	
<input type="text"/>			<input type="text"/>
	+	<b>[[CW Zurück]]</b>	
<input type="text"/>			<input type="text"/>
<input type="text" value="[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]"/>			<input type="text" value="[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]"/>

**Version vom 2. Oktober 2008, 18:01 Uhr**

## Einige 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 [Elecraft](#) - 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](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 15. Juni 2008, 12:08 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 1:**

== Einige Links zu Selbstbauprojekten: ==

[<http://www.aatis.de/> AATIS Deutschland] - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren

–

[<http://www.amqrp.org/kits/kits.html> American QRP Group] - tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft

–

[<http://www.bigredbee.com/BeeLineGPS.htm> BeeLine GPS] - alles was man für APRS so brauchen kann

–

[<http://buene.muenster.de/darc/links/homebrew.html> Selbstbau im DARC OV Nienberge]

–

[<http://www.dl-qrp-ag.de/bauprojekte.html> DL QRP AG] - teuer aber gut

–

[<http://www.elecraft.com/> Elecraft] - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen

**Version vom 2. Oktober 2008, 18:01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

+ **[[Kategorie:Morsen]]**

+

== Einige Links zu Selbstbauprojekten: ==

[<http://www.aatis.de/> AATIS Deutschland] - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren

[<http://www.amqrp.org/kits/kits.html> American QRP Group] - tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft

[<http://www.bigredbee.com/BeeLineGPS.htm> BeeLine GPS] - alles was man für APRS so brauchen kann

[<http://buene.muenster.de/darc/links/homebrew.html> Selbstbau im DARC OV Nienberge]

[<http://www.dl-qrp-ag.de/bauprojekte.html> DL QRP AG] - teuer aber gut

[<http://www.elecraft.com/> Elecraft] - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen

-	<div></div> <div>[<a href="http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html">http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html</a> DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite</div>	<div>[<a href="http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html">http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html</a> DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html">http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html</a> Avr Microcontroller im Ham Shack]</div>	<div>[<a href="http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html">http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html</a> Avr Microcontroller im Ham Shack]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm">http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm</a> Selbstbau im ADL 701]</div>	<div>[<a href="http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm">http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm</a> Selbstbau im ADL 701]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid">http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid</a> Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]</div>	<div>[<a href="http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid">http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid</a> Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm">http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm</a> Tolle Transceiver von OE2KHM]</div>	<div>[<a href="http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm">http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm</a> Tolle Transceiver von OE2KHM]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm">http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm</a> Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben</div>	<div>[<a href="http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm">http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm</a> Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://herwig.shamrock.de/afu.htm">http://herwig.shamrock.de/afu.htm</a> Interessante Projekte von OM DC1YB]</div>	<div>[<a href="http://herwig.shamrock.de/afu.htm">http://herwig.shamrock.de/afu.htm</a> Interessante Projekte von OM DC1YB]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm">http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm</a> QRP Projekte von OM DF6FR]</div>	<div>[<a href="http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm">http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm</a> QRP Projekte von OM DF6FR]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.qrpproject.de/indexdl.html">http://www.qrpproject.de/indexdl.html</a> QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]</div>	<div>[<a href="http://www.qrpproject.de/indexdl.html">http://www.qrpproject.de/indexdl.html</a> QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]</div>
-	<div></div>	

[<http://www.janson-soft.de/seminare/dh7uaf/index.html> SM5ZBS] -  
Ausgezeichnete Linksammlung

[<http://www.janson-soft.de/seminare/dh7uaf/index.html> SM5ZBS] -  
Ausgezeichnete Linksammlung

[<http://www.user.fh-stralsund.de/~dl0hst/>  
Amateurfunk in der Fachhochschule  
Stralsund]

[<http://www.user.fh-stralsund.de/~dl0hst/>  
Amateurfunk in der Fachhochschule  
Stralsund]

[<http://www.telepostinc.com/> Großartige  
Wattmeter Bausätze]

[<http://www.telepostinc.com/> Großartige  
Wattmeter Bausätze]

[<http://www.schaeffer-ag.de/> Schaeffer AG]  
- Frontplatten Aluminium Verarbeitung,  
fairer Preis, gute Qualität

[<http://www.schaeffer-ag.de/> Schaeffer AG]  
- Frontplatten Aluminium Verarbeitung,  
fairer Preis, gute Qualität

+ == Interessante Links zum Thema CW ==

+

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

+ Die Kunst der Radiotelegrafie  
<http://www.seefunker.de/Kunst-NOHFF.html> <br />

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

+ Just learn Morsecode  
<http://justlearnmorsecode.com/> <br />

+ Telegrafie Homepage von DK5KE  
<http://www.tastfunk.de/> <br />

+ 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) <br />

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

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

	+	<b>Helvetia Telegraphy Club</b> <a href="http://www.htc.ch/">http://www.htc.ch/</a>  	
	+	<b>Radio Telegraphy High Speed Club</b> <a href="http://www.hsc.de.cx/">http://www.hsc.de.cx/</a>  	
	+	<b>First Class CW Operators Club</b> <a href="http://www.firstclasscw.org.uk/">http://www.firstclasscw.org.uk/</a>  	
	+	<b>FISTS</b> <a href="http://www.fists.org/">http://www.fists.org/</a>  	
	+	<b>CW Kontest Trainer/Simulator</b> <a href="http://www.dxatlas.com/MorseRunner/">http://www.dxatlas.com/MorseRunner/</a>  	
<input type="text"/>			<input type="text"/>
	+	<b>[[CW Zurück]]</b>	
<input type="text"/>			<input type="text"/>
<input type="text" value="[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]"/>			<input type="text" value="[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]"/>

**Version vom 2. Oktober 2008, 18:01 Uhr**

## Einige 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 [Elecraft](#) - 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 15. Juni 2008, 12:08 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Zeile 1:**

== Einige Links zu Selbstbauprojekten: ==

[<http://www.aatis.de/> AATIS Deutschland] - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren

–

[<http://www.amqrp.org/kits/kits.html> American QRP Group] - tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft

–

[<http://www.bigredbee.com/BeeLineGPS.htm> BeeLine GPS] - alles was man für APRS so brauchen kann

–

[<http://buene.muenster.de/darc/links/homebrew.html> Selbstbau im DARC OV Nienberge]

–

[<http://www.dl-qrp-ag.de/bauprojekte.html> DL QRP AG] - teuer aber gut

–

[<http://www.elecraft.com/> Elecraft] - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen

**Version vom 2. Oktober 2008, 18:01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 1:**

+ **[[Kategorie:Morsen]]**

+

== Einige Links zu Selbstbauprojekten: ==

[<http://www.aatis.de/> AATIS Deutschland] - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren

[<http://www.amqrp.org/kits/kits.html> American QRP Group] - tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft

[<http://www.bigredbee.com/BeeLineGPS.htm> BeeLine GPS] - alles was man für APRS so brauchen kann

[<http://buene.muenster.de/darc/links/homebrew.html> Selbstbau im DARC OV Nienberge]

[<http://www.dl-qrp-ag.de/bauprojekte.html> DL QRP AG] - teuer aber gut

[<http://www.elecraft.com/> Elecraft] - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen

-	<div></div> <div>[<a href="http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html">http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html</a> DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite</div>	<div>[<a href="http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html">http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html</a> DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html">http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html</a> Avr Microcontroller im Ham Shack]</div>	<div>[<a href="http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html">http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html</a> Avr Microcontroller im Ham Shack]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm">http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm</a> Selbstbau im ADL 701]</div>	<div>[<a href="http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm">http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm</a> Selbstbau im ADL 701]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid">http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid</a> Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]</div>	<div>[<a href="http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid">http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid</a> Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm">http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm</a> Tolle Transceiver von OE2KHM]</div>	<div>[<a href="http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm">http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm</a> Tolle Transceiver von OE2KHM]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm">http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm</a> Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben</div>	<div>[<a href="http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm">http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm</a> Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://herwig.shamrock.de/afu.htm">http://herwig.shamrock.de/afu.htm</a> Interessante Projekte von OM DC1YB]</div>	<div>[<a href="http://herwig.shamrock.de/afu.htm">http://herwig.shamrock.de/afu.htm</a> Interessante Projekte von OM DC1YB]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm">http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm</a> QRP Projekte von OM DF6FR]</div>	<div>[<a href="http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm">http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm</a> QRP Projekte von OM DF6FR]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.qrpproject.de/indexdl.html">http://www.qrpproject.de/indexdl.html</a> QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]</div>	<div>[<a href="http://www.qrpproject.de/indexdl.html">http://www.qrpproject.de/indexdl.html</a> QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]</div>
-	<div></div>	

[<http://www.janson-soft.de/seminare/dh7uaf/index.html> SM5ZBS] -  
Ausgezeichnete Linksammlung

[<http://www.janson-soft.de/seminare/dh7uaf/index.html> SM5ZBS] -  
Ausgezeichnete Linksammlung

[<http://www.user.fh-stralsund.de/~dl0hst/>  
Amateurfunk in der Fachhochschule  
Stralsund]

[<http://www.user.fh-stralsund.de/~dl0hst/>  
Amateurfunk in der Fachhochschule  
Stralsund]

[<http://www.telepostinc.com/> Großartige  
Wattmeter Bausätze]

[<http://www.telepostinc.com/> Großartige  
Wattmeter Bausätze]

[<http://www.schaeffer-ag.de/> Schaeffer AG]  
- Frontplatten Aluminium Verarbeitung,  
fairer Preis, gute Qualität

[<http://www.schaeffer-ag.de/> Schaeffer AG]  
- Frontplatten Aluminium Verarbeitung,  
fairer Preis, gute Qualität

+ == Interessante Links zum Thema CW ==

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

+ Die Kunst der Radiotelegrafie  
<http://www.seefunker.de/Kunst-NOHFF.html> <br />

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

+ Just learn Morsecode  
<http://justlearnmorsecode.com/> <br />

+ Telegrafie Homepage von DK5KE  
<http://www.tastfunk.de/> <br />

+ 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) <br />

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

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

	+	<b>Helvetia Telegraphy Club</b> <a href="http://www.htc.ch/">http://www.htc.ch/</a>  	
	+	<b>Radio Telegraphy High Speed Club</b> <a href="http://www.hsc.de.cx/">http://www.hsc.de.cx/</a>  	
	+	<b>First Class CW Operators Club</b> <a href="http://www.firstclasscw.org.uk/">http://www.firstclasscw.org.uk/</a>  	
	+	<b>FISTS</b> <a href="http://www.fists.org/">http://www.fists.org/</a>  	
	+	<b>CW Kontest Trainer/Simulator</b> <a href="http://www.dxatlas.com/MorseRunner/">http://www.dxatlas.com/MorseRunner/</a>  	
<input type="text"/>			<input type="text"/>
	+	<b>[[CW Zurück]]</b>	
<input type="text"/>			<input type="text"/>
<input type="text" value="[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]"/>			<input type="text" value="[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]"/>

Version vom 2. Oktober 2008, 18:01 Uhr

## Einige 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 [Elecraft](#) - 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](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 15. Juni 2008, 12:08 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 1:**

== Einige Links zu Selbstbauprojekten: ==

[<http://www.aatis.de/> AATIS Deutschland] - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren

–

[<http://www.amqrp.org/kits/kits.html> American QRP Group] - tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft

–

[<http://www.bigredbee.com/BeeLineGPS.htm> BeeLine GPS] - alles was man für APRS so brauchen kann

–

[<http://buene.muenster.de/darc/links/homebrew.html> Selbstbau im DARC OV Nienberge]

–

[<http://www.dl-qrp-ag.de/bauprojekte.html> DL QRP AG] - teuer aber gut

–

[<http://www.elecraft.com/> Elecraft] - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen

**Version vom 2. Oktober 2008, 18:01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

+ **[[Kategorie:Morsen]]**

+

== Einige Links zu Selbstbauprojekten: ==

[<http://www.aatis.de/> AATIS Deutschland] - tolle Organisation, um schon Schüler mit dem Virus Selbstbau zu infizieren

[<http://www.amqrp.org/kits/kits.html> American QRP Group] - tolle Kits, aber sehr schnell ausverkauft

[<http://www.bigredbee.com/BeeLineGPS.htm> BeeLine GPS] - alles was man für APRS so brauchen kann

[<http://buene.muenster.de/darc/links/homebrew.html> Selbstbau im DARC OV Nienberge]

[<http://www.dl-qrp-ag.de/bauprojekte.html> DL QRP AG] - teuer aber gut

[<http://www.elecraft.com/> Elecraft] - ich denke, mehr muß man da gar nicht sagen

-	<div></div> <div>[<a href="http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html">http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html</a> DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite</div>	<div>[<a href="http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html">http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html</a> DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html">http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html</a> Avr Microcontroller im Ham Shack]</div>	<div>[<a href="http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html">http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html</a> Avr Microcontroller im Ham Shack]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm">http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm</a> Selbstbau im ADL 701]</div>	<div>[<a href="http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm">http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm</a> Selbstbau im ADL 701]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid">http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid</a> Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]</div>	<div>[<a href="http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid">http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=110&amp;Itemid</a> Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm">http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm</a> Tolle Transceiver von OE2KHM]</div>	<div>[<a href="http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm">http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm</a> Tolle Transceiver von OE2KHM]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm">http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm</a> Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben</div>	<div>[<a href="http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm">http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm</a> Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://herwig.shamrock.de/afu.htm">http://herwig.shamrock.de/afu.htm</a> Interessante Projekte von OM DC1YB]</div>	<div>[<a href="http://herwig.shamrock.de/afu.htm">http://herwig.shamrock.de/afu.htm</a> Interessante Projekte von OM DC1YB]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm">http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm</a> QRP Projekte von OM DF6FR]</div>	<div>[<a href="http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm">http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm</a> QRP Projekte von OM DF6FR]</div>
-	<div></div> <div>[<a href="http://www.qrpproject.de/indexdl.html">http://www.qrpproject.de/indexdl.html</a> QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]</div>	<div>[<a href="http://www.qrpproject.de/indexdl.html">http://www.qrpproject.de/indexdl.html</a> QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]</div>
-	<div></div>	

[<http://www.janson-soft.de/seminare/dh7uaf/index.html> SM5ZBS] -  
Ausgezeichnete Linksammlung

[<http://www.janson-soft.de/seminare/dh7uaf/index.html> SM5ZBS] -  
Ausgezeichnete Linksammlung

[<http://www.user.fh-stralsund.de/~dl0hst/>  
Amateurfunk in der Fachhochschule  
Stralsund]

[<http://www.user.fh-stralsund.de/~dl0hst/>  
Amateurfunk in der Fachhochschule  
Stralsund]

[<http://www.telepostinc.com/> Großartige  
Wattmeter Bausätze]

[<http://www.telepostinc.com/> Großartige  
Wattmeter Bausätze]

[<http://www.schaeffer-ag.de/> Schaeffer AG]  
- Frontplatten Aluminium Verarbeitung,  
fairer Preis, gute Qualität

[<http://www.schaeffer-ag.de/> Schaeffer AG]  
- Frontplatten Aluminium Verarbeitung,  
fairer Preis, gute Qualität

+ == Interessante Links zum Thema CW ==

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

+ Die Kunst der Radiotelegrafie  
<http://www.seefunker.de/Kunst-NOHFF.html> <br />

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

+ Just learn Morsecode  
<http://justlearnmorsecode.com/> <br />

+ Telegrafie Homepage von DK5KE  
<http://www.tastfunk.de/> <br />

+ 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) <br />

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

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



	+	<b>Helvetia Telegraphy Club</b> <a href="http://www.htc.ch/">http://www.htc.ch/</a>  	
	+	<b>Radio Telegraphy High Speed Club</b> <a href="http://www.hsc.de.cx/">http://www.hsc.de.cx/</a>  	
	+	<b>First Class CW Operators Club</b> <a href="http://www.firstclasscw.org.uk/">http://www.firstclasscw.org.uk/</a>  	
	+	<b>FISTS</b> <a href="http://www.fists.org/">http://www.fists.org/</a>  	
	+	<b>CW Kontest Trainer/Simulator</b> <a href="http://www.dxatlas.com/MorseRunner/">http://www.dxatlas.com/MorseRunner/</a>  	
<input type="text"/>			<input type="text"/>
	+	<b>[[CW Zurück]]</b>	
<input type="text"/>			<input type="text"/>
<input type="text" value="[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]"/>			<input type="text" value="[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]"/>

**Version vom 2. Oktober 2008, 18:01 Uhr**

## Einige 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 [Elecraft](#) - 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](#)