

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

+ 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

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

+ 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

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

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

[[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]

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

+ 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

+ 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/ 	
<input type="text"/>			<input type="text"/>
	+	[[CW Zurück]]	
<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

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

+ 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

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

+ 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

+ 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/ 	
<input type="text"/>			<input type="text"/>
	+	[[CW Zurück]]	
<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

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](#)