

Inhaltsverzeichnis

1. Links	8
2. Benutzer:Oe1mcu	5

Links

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

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

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 2. Oktober 2008, 18:02 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

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

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

-
-
- [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
 - [http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite
 - [http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html Avr Microcontroller im Ham Shack]
 - [http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm Selbstbau im ADL 701]

Zeile 4:

-
-
- + [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 **
**
 - + [http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite **
**
 - + [http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html Avr Microcontroller im Ham Shack] **
**
 - + [http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm Selbstbau im ADL 701] **
**

-	[http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&task=view&id=110&Itemid Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]	+	[http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&task=view&id=110&Itemid Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]

-	[http://oe2kkm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm Tolle Transceiver von OE2KHM]	+	[http://oe2kkm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm Tolle Transceiver von OE2KHM]

-	[http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben	+	[http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben

-	[http://herwig.shamrock.de/afu.htm Interessante Projekte von OM DC1YB]	+	[http://herwig.shamrock.de/afu.htm Interessante Projekte von OM DC1YB]

-	[http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm QRP Projekte von OM DF6FR]	+	[http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm QRP Projekte von OM DF6FR]

-	[http://www.qrpproject.de/indexdl.html QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]	+	[http://www.qrpproject.de/indexdl.html QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]

-	[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 ==		== Interessante Links zum Thema CW ==

Version vom 2. Oktober 2008, 18:02 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

[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-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/>

[Zurück](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)

Links: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 18:02 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

-
-
- [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
 - [http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite
 - [http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html Avr Microcontroller im Ham Shack]
 - [http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm Selbstbau im ADL 701]

Zeile 4:

-
-
- + [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**
**
 - + [http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite **
**
 - + [http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html Avr Microcontroller im Ham Shack] **
**
 - + [http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm Selbstbau im ADL 701] **
**

-	[http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&task=view&id=110&Itemid Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]	+	[http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&task=view&id=110&Itemid Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]

-	[http://oe2kkm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm Tolle Transceiver von OE2KHM]	+	[http://oe2kkm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm Tolle Transceiver von OE2KHM]

-	[http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben	+	[http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben

-	[http://herwig.shamrock.de/afu.htm Interessante Projekte von OM DC1YB]	+	[http://herwig.shamrock.de/afu.htm Interessante Projekte von OM DC1YB]

-	[http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm QRP Projekte von OM DF6FR]	+	[http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm QRP Projekte von OM DF6FR]

-	[http://www.qrpproject.de/indexdl.html QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]	+	[http://www.qrpproject.de/indexdl.html QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]

-	[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 ==		== Interessante Links zum Thema CW ==

Version vom 2. Oktober 2008, 18:02 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

[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-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/>

[Zurück](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)

Links: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

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

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

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 2. Oktober 2008, 18:02 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

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

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

-
-
- [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
- [http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite
- [http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html Avr Microcontroller im Ham Shack]
- [http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm Selbstbau im ADL 701]

Zeile 4:

-
-
- +

[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**
**
- +

[http://home.arcor.de/afischer1/afu/selbstbau.html DL2FZN] - Tolle Selbstbauseite **
**
- +

[http://home.arcor.de/burkhard-john/index.html Avr Microcontroller im Ham Shack] **
**
- +

[http://www.mauler.info/adl701/frameset.htm Selbstbau im ADL 701] **
**

-	[http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&task=view&id=110&Itemid Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]	+	[http://www.oe2.oevsv.at/index.php?option=com_content&task=view&id=110&Itemid Selbstbau im Amateurfunkverband Salzburg]

-	[http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm Tolle Transceiver von OE2KHM]	+	[http://oe2khm.hkegmbh.com/german/ger_projectscommon.htm Tolle Transceiver von OE2KHM]

-	[http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben	+	[http://www.oe5.oevsv.at/basteln_js/projekte.htm Selbstbauseite von OE5] - eine der besten Seiten, die wir in OE zu bieten haben

-	[http://herwig.shamrock.de/afu.htm Interessante Projekte von OM DC1YB]	+	[http://herwig.shamrock.de/afu.htm Interessante Projekte von OM DC1YB]

-	[http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm QRP Projekte von OM DF6FR]	+	[http://www.qsl.net/df6fr/hb.htm QRP Projekte von OM DF6FR]

-	[http://www.qrpproject.de/indexdl.html QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]	+	[http://www.qrpproject.de/indexdl.html QRP Projekt - die Shopping Seite der DLQRP AG]

-	[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 ==		== Interessante Links zum Thema CW ==

Version vom 2. Oktober 2008, 18:02 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

[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-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/>

[Zurück](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)