
Inhaltsverzeichnis

1. CW-QRP	6
2. Benutzer:OE1VMC	4

CW-QRP

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

Version vom 1. Januar 2017, 14:29 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 8:

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [<http://www.circuitwamp.org/projects/pixie2.html> Pixie II], der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. für 14.060 MHz [<http://www.ebay.at/itm/RADIOKIT-120-HAM-RADIO-20M-CW-QRP-TRANSCEIVER-KIT-PIXIE-II-QRP-KIT-14-060-KHZ-/290940921393> eBay], für 7.023 MHz [<http://darcverlag.de/QRP-CW-Transceiver-Pixie-Bausatz> DARC Verlag], u.v.m.).

Der Pixie II besteht im wesentlichen aus zwei Transistoren und einem nachgeschalteten LM386 Audioverstärker.

Der Pixie II bietet einen großen Spaßfaktor und ist eine [<http://la3za.blogspot.co.at/search/label/Pixie2> Spielwiese für kreative Schaltungstechnik].

Version vom 1. Januar 2017, 14:32 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [<http://www.circuitwamp.org/projects/pixie2.html> Pixie II], der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. für 14.060 MHz [<http://www.ebay.at/itm/RADIOKIT-120-HAM-RADIO-20M-CW-QRP-TRANSCEIVER-KIT-PIXIE-II-QRP-KIT-14-060-KHZ-/290940921393> eBay], für 7.023 MHz [<http://darcverlag.de/QRP-CW-Transceiver-Pixie-Bausatz> DARC Verlag], u.v.m.).

Der Pixie II besteht im wesentlichen aus zwei Transistoren und einem nachgeschalteten LM386 Audioverstärker.

Der Pixie II bietet einen [<https://qrzblog.wordpress.com/2016/12/04/the-pixie-2-afternoon> großen Spaßfaktor] und ist eine [<http://la3za.blogspot.co.at/search/label/Pixie2> Spielwiese für kreative Schaltungstechnik].

Version vom 1. Januar 2017, 14:32 Uhr

Ein wirkungsvolle Kombination ist CW mit QRP (kleine Sendeleistung). Der Signal/Störabstand ist bei den geringen Bandbreiten wie sie im CW Betrieb möglich sind optimal. In weiterer Verbindung mit Freizeit und Urlaub steigt der Erfolgs- und Spaßfaktor gewaltig an. Eine komplette Kurzwellen CW Funkstation mit Antenne hat geringes Gewicht und Transportvolumen. Daher kann sie überall leicht mitgenommen werden. Eine einfache Drahtantenne und ein guter Standort ermöglichen Interkontinentale Verbindungen.

Pixie II

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [Pixie II](#), der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. für 14.060 MHz [eBay](#), für 7.023 MHz [DARC Verlag](#), u.v.m.). Der Pixie II besteht im wesentlichen aus zwei Transistoren und einem nachgeschalteten LM386 Audioverstärker. Der Pixie II bietet einen [großen Spaßfaktor](#) und ist eine [Spielwiese für kreative Schaltungstechnik](#).

Elecraft KX\1

Datei:kx1-nah.jpg

Dieser im Bild gezeigte Elecraft KX-1 CW HF-Transceiver ist als Bausatz bei [ELECRAFT](#) erhältlich.

Beischreibung über den Zusammenbau: [[Bausatz Elecraft KX1](#)]

Die CW-QRP-Frequenzen sind: 1.843, 3.560, 7.030, 10.106, 14.060, 18.096, 21.060, 24.906, 28.060, 144.060 MHz

[Zurück](#)

CW-QRP: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 1. Januar 2017, 14:29 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Januar 2017, 14:32 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [<http://www.circuitswamp.org/projects/pixie2.html> Pixie II], der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. für 14.060 MHz [<http://www.ebay.at/itm/RADIOKIT-120-HAM-RADIO-20M-CW-QRP-TRANSCEIVER-KIT-PIXIE-II-QRP-KIT-14-060-KHZ-/290940921393> eBay], für 7.023 MHz [<http://darcverlag.de/QRP-CW-Transceiver-Pixie-Bausatz> DARC Verlag], u.v.m.).

Der Pixie II besteht im wesentlichen aus zwei Transistoren und einem nachgeschalteten LM386 Audioverstärker.

Der Pixie II bietet einen großen Spaßfaktor und ist eine [<http://la3za.blogspot.co.at/search/label/Pixie2> Spielwiese für kreative Schaltungstechnik].

Zeile 8:

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [<http://www.circuitswamp.org/projects/pixie2.html> Pixie II], der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. für 14.060 MHz [<http://www.ebay.at/itm/RADIOKIT-120-HAM-RADIO-20M-CW-QRP-TRANSCEIVER-KIT-PIXIE-II-QRP-KIT-14-060-KHZ-/290940921393> eBay], für 7.023 MHz [<http://darcverlag.de/QRP-CW-Transceiver-Pixie-Bausatz> DARC Verlag], u.v.m.).

Der Pixie II besteht im wesentlichen aus zwei Transistoren und einem nachgeschalteten LM386 Audioverstärker.

Der Pixie II bietet einen [<https://qrzblog.wordpress.com/2016/12/04/the-pixie-2-afternoon> großen Spaßfaktor] und ist eine [<http://la3za.blogspot.co.at/search/label/Pixie2> Spielwiese für kreative Schaltungstechnik].

Version vom 1. Januar 2017, 14:32 Uhr

Ein wirkungsvolle Kombination ist CW mit QRP (kleine Sendeleistung). Der Signal/Störabstand ist bei den geringen Bandbreiten wie sie im CW Betrieb möglich sind optimal. In weiterer Verbindung mit Freizeit und Urlaub steigt der Erfolgs- und Spaßfaktor gewaltig an. Eine komplette Kurzwellen CW Funkstation mit Antenne hat geringes Gewicht und Transportvolumen. Daher kann sie überall leicht mitgenommen werden. Eine einfache Drahtantenne und ein guter Standort ermöglichen Interkontinentale Verbindungen.

Pixie II

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [Pixie II](#), der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. für 14.060 MHz [eBay](#), für 7.023 MHz [DARC Verlag](#), u.v.m.). Der Pixie II besteht im wesentlichen aus zwei Transistoren und einem nachgeschalteten LM386 Audioverstärker. Der Pixie II bietet einen [großen Spaßfaktor](#) und ist eine [Spielwiese für kreative Schaltungstechnik](#).

Elecraft KX\1

Datei:kx1-nah.jpg

Dieser im Bild gezeigte Elecraft KX-1 CW HF-Transceiver ist als Bausatz bei [ELECRAFT](#) erhältlich.

Beischreibung über den Zusammenbau: [[Bausatz Elecraft KX1](#)]

Die CW-QRP-Frequenzen sind: 1.843, 3.560, 7.030, 10.106, 14.060, 18.096, 21.060, 24.906, 28.060, 144.060 MHz

[Zurück](#)

CW-QRP: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 1. Januar 2017, 14:29 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Januar 2017, 14:32 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [<http://www.circuitswamp.org/projects/pixie2.html> Pixie II], der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. für 14.060 MHz [<http://www.ebay.at/itm/RADIOKIT-120-HAM-RADIO-20M-CW-QRP-TRANSCEIVER-KIT-PIXIE-II-QRP-KIT-14-060-KHZ-/290940921393> eBay], für 7.023 MHz [<http://darcverlag.de/QRP-CW-Transceiver-Pixie-Bausatz> DARC Verlag], u.v.m.).

Der Pixie II besteht im wesentlichen aus zwei Transistoren und einem nachgeschalteten LM386 Audioverstärker.

Der Pixie II bietet einen großen Spaßfaktor und ist eine [<http://la3za.blogspot.co.at/search/label/Pixie2> Spielwiese für kreative Schaltungstechnik].

Zeile 8:

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [<http://www.circuitswamp.org/projects/pixie2.html> Pixie II], der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. für 14.060 MHz [<http://www.ebay.at/itm/RADIOKIT-120-HAM-RADIO-20M-CW-QRP-TRANSCEIVER-KIT-PIXIE-II-QRP-KIT-14-060-KHZ-/290940921393> eBay], für 7.023 MHz [<http://darcverlag.de/QRP-CW-Transceiver-Pixie-Bausatz> DARC Verlag], u.v.m.).

Der Pixie II besteht im wesentlichen aus zwei Transistoren und einem nachgeschalteten LM386 Audioverstärker.

Der Pixie II bietet einen [<https://qrzblog.wordpress.com/2016/12/04/the-pixie-2-afternoon> großen Spaßfaktor] und ist eine [<http://la3za.blogspot.co.at/search/label/Pixie2> Spielwiese für kreative Schaltungstechnik].

Version vom 1. Januar 2017, 14:32 Uhr

Ein wirkungsvolle Kombination ist CW mit QRP (kleine Sendeleistung). Der Signal/Störabstand ist bei den geringen Bandbreiten wie sie im CW Betrieb möglich sind optimal. In weiterer Verbindung mit Freizeit und Urlaub steigt der Erfolgs- und Spaßfaktor gewaltig an. Eine komplette Kurzwellen CW Funkstation mit Antenne hat geringes Gewicht und Transportvolumen. Daher kann sie überall leicht mitgenommen werden. Eine einfache Drahtantenne und ein guter Standort ermöglichen Interkontinentale Verbindungen.

Pixie II

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. [Pixie II](#), der als einfacher Bausatz in vielen verschiedenen Varianten bezogen werden kann (z.B. für 14.060 MHz [eBay](#), für 7.023 MHz [DARC Verlag](#), u.v.m.). Der Pixie II besteht im wesentlichen aus zwei Transistoren und einem nachgeschalteten LM386 Audioverstärker. Der Pixie II bietet einen [großen Spaßfaktor](#) und ist eine [Spielwiese für kreative Schaltungstechnik](#).

Elecraft KX\1

Datei:kx1-nah.jpg

Dieser im Bild gezeigte Elecraft KX-1 CW HF-Transceiver ist als Bausatz bei [ELECRAFT](#) erhältlich.

Beischreibung über den Zusammenbau: [[Bausatz Elecraft KX1](#)]

Die CW-QRP-Frequenzen sind: 1.843, 3.560, 7.030, 10.106, 14.060, 18.096, 21.060, 24.906, 28.060, 144.060 MHz

[Zurück](#)