

Inhaltsverzeichnis

1. CW-QRP	14
2. Benutzer:OE1OPW	6
3. Benutzer:OE1VMC	10
4. Pixie 2	18
5. QCX	22

CW-QRP

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

Version vom 13. Oktober 2018, 23:33 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(→[QRP-Labs QCX](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2022, 13:11 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE1OPW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (leichte Updates)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 4:

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 2 ====**

Der [\[\[Pixie 2\]\]](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver.

Der Pixie 2 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].

- **==== Elecraft KX-1 ====**

[\[\[Bild:kx1-nah.jpg|center\]\]](#)

Zeile 4:

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 2====**

Der [\[\[Pixie 2\]\]](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver.

Der Pixie 2 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].

+ **====Elecraft KX-1====**

[\[\[Bild:kx1-nah.jpg|center\]\]](#)

Zeile 17:

Beischreibung über den Zusammenbau:
[[http://wiki.oevsv.at/index.php /Elecrafft_KX1 Bausatz Elecraft KX1]]

- === KeyChainQRP ===

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop /QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

- === QRP-Labs QCX ===

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google.

Zeile 17:

Beischreibung über den Zusammenbau:
[[http://wiki.oevsv.at/index.php /Elecrafft_KX1 Bausatz Elecraft KX1]]

+ ===KeyChainQRP===

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop /QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

+ ===QRP-Labs QCX===

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, **CW Keyer** sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google.

+ **Derzeit gibt es 3 Versionen des QCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QCX+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware.**

Version vom 22. Februar 2022, 13:11 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.

Inhaltsverzeichnis

1	Pixie 2	17
2	Elecraft KX-1	17
3	KeyChainQRP	17
4	QRP-Labs QCX	17

Pixie 2

Der [Pixie 2](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver. Der Pixie 2 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](#)]

KeyChainQRP

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [KeyChainQRP](#), der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

QRP-Labs QCX

Der [QCX](#) ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, CW Keyer sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [deren Übersetzung](#) von Google.

Derzeit gibt es 3 Versionen des QCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QCX+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware.

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 13. Oktober 2018, 23:33 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(→[QRP-Labs QCX](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2022, 13:11 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE1OPW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (leichte Updates)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

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 2 ====**

Der [\[\[Pixie 2\]\]](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver.

Der Pixie 2 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].

- **==== Elecraft KX-1 ====**

[\[\[Bild:kx1-nah.jpg|center\]\]](#)

Zeile 4:

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 2====**

Der [\[\[Pixie 2\]\]](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver.

Der Pixie 2 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].

+ **====Elecraft KX-1====**

[\[\[Bild:kx1-nah.jpg|center\]\]](#)

Zeile 17:

Beischreibung über den Zusammenbau:
[[http://wiki.oevsv.at/index.php /Elecra~~ft~~ft_KX1 Bausatz Elecraft KX1]]

- === KeyChainQRP ===

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop /QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

- === QRP-Labs QCX ===

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google.

Zeile 17:

Beischreibung über den Zusammenbau:
[[http://wiki.oevsv.at/index.php /Elecra~~ft~~ft_KX1 Bausatz Elecraft KX1]]

+ ===KeyChainQRP===

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop /QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

+ ===QRP-Labs QCX===

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, **CW Keyer** sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google.

+

Derzeit gibt es 3 Versionen des QCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QCX+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware.

+

Version vom 22. Februar 2022, 13:11 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.

Inhaltsverzeichnis

1	Pixie 2	9
2	Elecraft KX-1	9
3	KeyChainQRP	9
4	QRP-Labs QCX	9

Pixie 2

Der [Pixie 2](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver. Der Pixie 2 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](#)]

KeyChainQRP

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [KeyChainQRP](#), der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

QRP-Labs QCX

Der [QCX](#) ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, CW Keyer sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [deren Übersetzung](#) von Google.

Derzeit gibt es 3 Versionen des QCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QCX+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware.

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 13. Oktober 2018, 23:33 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(→[QRP-Labs QCX](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2022, 13:11 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE1OPW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (leichte Updates)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

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 2 ====**

Der [\[\[Pixie 2\]\]](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver.

Der Pixie 2 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].

- **==== Elecraft KX-1 ====**

[\[\[Bild:kx1-nah.jpg|center\]\]](#)

Zeile 4:

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 2====**

Der [\[\[Pixie 2\]\]](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver.

Der Pixie 2 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].

+ **====Elecraft KX-1====**

[\[\[Bild:kx1-nah.jpg|center\]\]](#)

Zeile 17:

Beischreibung über den Zusammenbau:
[[http://wiki.oevsv.at/index.php /Elecraft_KX1 Bausatz Elecraft KX1]]

- === KeyChainQRP ===

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop /QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

- === QRP-Labs QCX ===

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google.

Zeile 17:

Beischreibung über den Zusammenbau:
[[http://wiki.oevsv.at/index.php /Elecraft_KX1 Bausatz Elecraft KX1]]

+ ===KeyChainQRP===

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop /QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

+ ===QRP-Labs QCX===

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, **CW Keyer** sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google.

+ **Derzeit gibt es 3 Versionen des QCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QCX+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware.**

Version vom 22. Februar 2022, 13:11 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.

Inhaltsverzeichnis

1	Pixie 2	13
2	Elecraft KX-1	13
3	KeyChainQRP	13
4	QRP-Labs QCX	13

Pixie 2

Der [Pixie 2](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver. Der Pixie 2 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](#)]

KeyChainQRP

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [KeyChainQRP](#), der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

QRP-Labs QCX

Der [QCX](#) ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, CW Keyer sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [deren Übersetzung](#) von Google.

Derzeit gibt es 3 Versionen des QCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QCX+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware.

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 13. Oktober 2018, 23:33 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

([→QRP-Labs QCX](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2022, 13:11 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE1OPW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (leichte Updates)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

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 2 ====**

Der [\[\[Pixie 2\]\]](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver.

Der Pixie 2 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].

- **==== Elecraft KX-1 ====**

[\[\[Bild:kx1-nah.jpg|center\]\]](#)

Zeile 4:

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 2====**

Der [\[\[Pixie 2\]\]](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver.

Der Pixie 2 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].

+ **====Elecraft KX-1====**

[\[\[Bild:kx1-nah.jpg|center\]\]](#)

Zeile 17:

Beischreibung über den Zusammenbau:
[[http://wiki.oevsv.at/index.php /Elecrafft_KX1 Bausatz Elecraft KX1]]

- === KeyChainQRP ===

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop /QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

- === QRP-Labs QCX ===

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google.

Zeile 17:

Beischreibung über den Zusammenbau:
[[http://wiki.oevsv.at/index.php /Elecrafft_KX1 Bausatz Elecraft KX1]]

+ ===KeyChainQRP===

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop /QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

+ ===QRP-Labs QCX===

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, **CW Keyer** sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google.

+ **Derzeit gibt es 3 Versionen des QCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QCX+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware.**

Version vom 22. Februar 2022, 13:11 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.

Inhaltsverzeichnis

1	Pixie 2	17
2	Elecraft KX-1	17
3	KeyChainQRP	17
4	QRP-Labs QCX	17

Pixie 2

Der [Pixie 2](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver. Der Pixie 2 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](#)]

KeyChainQRP

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [KeyChainQRP](#), der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

QRP-Labs QCX

Der [QCX](#) ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, CW Keyer sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [deren Übersetzung](#) von Google.

Derzeit gibt es 3 Versionen des QCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QCX+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware.

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 13. Oktober 2018, 23:33 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(→[QRP-Labs QCX](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2022, 13:11 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE1OPW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (leichte Updates)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

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 2 ====**

Der [\[\[Pixie 2\]\]](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver.

Der Pixie 2 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].

- **==== Elecraft KX-1 ====**

[\[\[Bild:kx1-nah.jpg|center\]\]](#)

Zeile 4:

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 2====**

Der [\[\[Pixie 2\]\]](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver.

Der Pixie 2 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].

+ **====Elecraft KX-1====**

[\[\[Bild:kx1-nah.jpg|center\]\]](#)

Zeile 17:

Beischreibung über den Zusammenbau:
[[http://wiki.oevsv.at/index.php /Elecrafft_KX1 Bausatz Elecraft KX1]]

- === KeyChainQRP ===

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop /QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

- === QRP-Labs QCX ===

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com /qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate? sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com% 2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google.

Zeile 17:

Beischreibung über den Zusammenbau:
[[http://wiki.oevsv.at/index.php /Elecrafft_KX1 Bausatz Elecraft KX1]]

+ ===KeyChainQRP===

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop /QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

+ ===QRP-Labs QCX===

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, **C W Keyer** sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate? sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com% 2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google.

+ **Derzeit gibt es 3 Versionen des QCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QCX+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware.**

Version vom 22. Februar 2022, 13:11 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.

Inhaltsverzeichnis

1	Pixie 2	21
2	Elecraft KX-1	21
3	KeyChainQRP	21
4	QRP-Labs QCX	21

Pixie 2

Der [Pixie 2](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver. Der Pixie 2 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](#)]

KeyChainQRP

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [KeyChainQRP](#), der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

QRP-Labs QCX

Der [QCX](#) ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, CW Keyer sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [deren Übersetzung](#) von Google.

Derzeit gibt es 3 Versionen des QCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QCX+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware.

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 13. Oktober 2018, 23:33 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(→[QRP-Labs QCX](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Februar 2022, 13:11 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE1OPW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (leichte Updates)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

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 2 ====**

Der [\[\[Pixie 2\]\]](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver.

Der Pixie 2 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].

- **==== Elecraft KX-1 ====**

[\[\[Bild:kx1-nah.jpg|center\]\]](#)

Zeile 4:

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 2====**

Der [\[\[Pixie 2\]\]](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver.

Der Pixie 2 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].

+ **====Elecraft KX-1====**

[\[\[Bild:kx1-nah.jpg|center\]\]](#)

Zeile 17:

Beischreibung über den Zusammenbau:
[[http://wiki.oevsv.at/index.php /Elecrafft_KX1 Bausatz Elecraft KX1]]

- === KeyChainQRP ===

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop /QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

- === QRP-Labs QCX ===

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com /qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate? sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com% 2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google.

Zeile 17:

Beischreibung über den Zusammenbau:
[[http://wiki.oevsv.at/index.php /Elecrafft_KX1 Bausatz Elecraft KX1]]

+ ===KeyChainQRP===

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop /QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

+ ===QRP-Labs QCX===

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, **C W Keyer** sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate? sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com% 2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google.

+

Derzeit gibt es 3 Versionen des QCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QCX+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware.

Version vom 22. Februar 2022, 13:11 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.

Inhaltsverzeichnis

1	Pixie 2	25
2	Elecraft KX-1	25
3	KeyChainQRP	25
4	QRP-Labs QCX	25

Pixie 2

Der [Pixie 2](#) ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver. Der Pixie 2 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](#)]

KeyChainQRP

Ein miniaturisierter CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [KeyChainQRP](#), der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

QRP-Labs QCX

Der [QCX](#) ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, CW Keyer sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [deren Übersetzung](#) von Google.

Derzeit gibt es 3 Versionen des QCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QCX+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware.

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](#)