

Inhaltsverzeichnis

1. CW-QRP	22
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	7
3. Benutzer:OE7FTJ	12
4. Benutzer:Oe3gsu	17
5. Pixie 2	27
6. QCX	32



CW-QRP

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:59 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 5. Januar 2024, 18: 20 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE7FTJ (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(25 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1:

- == QRP == + [[Kategorie:Morsen]]

+ [[Kategorie:Selbstbau]]

Ein wirkungsvolle Kombination ist CW mit QRP. 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.

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.

[[Bild:kx1-nah.jpg|center]]

===Pixie 2===

+

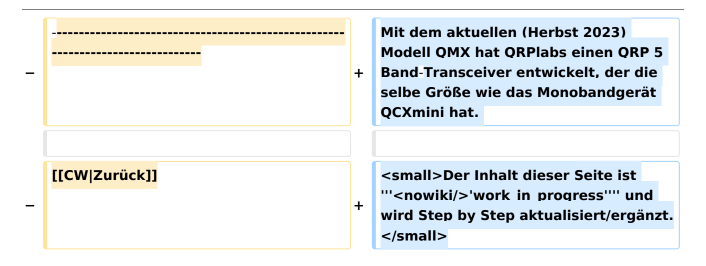
+

Dieser im Bild gezeigte Elecraft KX-1 C
W HF-Transceiver ist als Bausatz bei ww
w.elecraft.com erhältlich.

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

Nähere Informationen hier https://elecraft.com/collections/khline-transceivers ===KeyChainQRP=== Ein miniaturisierter CW ORP 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=== Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transcei ver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake. CW Kever sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://grp-labs.com/gcx.html QCX-W ebseitel oder [https://translate. google.com/translate? sl=en&tl=de&is=y&prev= t&hl=de&ie =UTF-8&u=https%3A%2F%2Fgrp-labs. com%2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google. Die CW-QRP-Frequenzen sind: Derzeit aibt es 3 Versionen des OCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QC X+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware. 1.843, 3.560, 7.030, 10.106, 14.060, 18.096, 21.060, 24.906, 28.060, 144.0 60 MHz





Inhaltsverzeichnis	
1 Pixie 2	26
2 Cricket	26
3 Elecraft KX-1	26
4 Elecraft KH-1	26
5 KeyChainQRP	26
6 QRP-Labs	26



Der Pixie 2 ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver. Der Pixie 2 bietet einen großen Spaßfaktor und ist eine Spielwiese für kreative Schaltungstechnik.

Cricket

Der "Cricket" ist eine wesentlich verbesserte Schaltung für einen CW QRP Transceiver auf Basis des Pixie 2, der als Bausatz erhältlich ist. Der Cricket wurde von Dave Cripe, NM0S entworfen. Diese Schaltung vermeidet einige Unzulänglichkeiten des Pixie 2.

Elecraft KX-1

Der **KX-1** der US-Firma Elecraft war ein HighEnd-Klassiker in der QRP-Szene. Er war sowohl als Bausatz als auch als Fertiggerät erhältlich ist aber nicht mehr verfügbar.

80-40-30-20m mit eingebautem ATU und Akku/Batterie. Nähere Informationen hier https://elecraft.com/pages/kx1-manuals

Elecraft KH-1

Mit dem **KH-1** hat die Fa. Elecraft Mitte 2023 einen Meilenstein in der Portabilität von Amateurfunkgeräten gesetzt.

Nähere Informationen hier https://elecraft.com/collections/kh-line-transceivers

KeyChainQRP

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

QRP-Labs

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.

Mit dem aktuellen (Herbst 2023) Modell QMX hat QRPlabs einen QRP 5 Band-Transceiver entwickelt, der die selbe Größe wie das Monobandgerät QCXmini hat.



CW-QRP: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:59 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 5. Januar 2024, 18: 20 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE7FTJ (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(25 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1:

- == QRP == + [[Kategorie:Morsen]]

+ [[Kategorie:Selbstbau]]

Ein wirkungsvolle Kombination ist CW mit QRP. 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.

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.

[[Bild:kx1-nah.jpg|center]]

===Pixie 2===

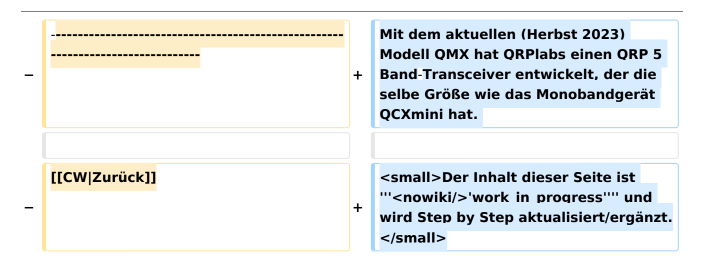
Dieser im Bild gezeigte Elecraft KX-1 C
W HF-Transceiver ist als Bausatz bei www.elecraft.com erhältlich.

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

+

Nähere Informationen hier https://elecraft.com/collections/khline-transceivers ===KeyChainQRP=== Ein miniaturisierter CW ORP 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=== Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transcei ver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake. CW Kever sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://grp-labs.com/gcx.html QCX-W ebseitel oder [https://translate. google.com/translate? sl=en&tl=de&is=y&prev= t&hl=de&ie =UTF-8&u=https%3A%2F%2Fgrp-labs. com%2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google. Die CW-QRP-Frequenzen sind: Derzeit aibt es 3 Versionen des OCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QC X+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware. 1.843, 3.560, 7.030, 10.106, 14.060, 18.096, 21.060, 24.906, 28.060, 144.0 60 MHz





Inhaltsverzeichnis	
1 Pixie 2	11
2 Cricket	11
3 Elecraft KX-1	11
4 Elecraft KH-1	11
5 KeyChainQRP	11
6 QRP-Labs	11



Der Pixie 2 ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver. Der Pixie 2 bietet einen großen Spaßfaktor und ist eine Spielwiese für kreative Schaltungstechnik.

Cricket

Der "Cricket" ist eine wesentlich verbesserte Schaltung für einen CW QRP Transceiver auf Basis des Pixie 2, der als Bausatz erhältlich ist. Der Cricket wurde von Dave Cripe, NM0S entworfen. Diese Schaltung vermeidet einige Unzulänglichkeiten des Pixie 2.

Elecraft KX-1

Der **KX-1** der US-Firma Elecraft war ein HighEnd-Klassiker in der QRP-Szene. Er war sowohl als Bausatz als auch als Fertiggerät erhältlich ist aber nicht mehr verfügbar.

80-40-30-20m mit eingebautem ATU und Akku/Batterie. Nähere Informationen hier https://elecraft.com/pages/kx1-manuals

Elecraft KH-1

Mit dem **KH-1** hat die Fa. Elecraft Mitte 2023 einen Meilenstein in der Portabilität von Amateurfunkgeräten gesetzt.

Nähere Informationen hier https://elecraft.com/collections/kh-line-transceivers

KeyChainQRP

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

QRP-Labs

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.

Mit dem aktuellen (Herbst 2023) Modell QMX hat QRPlabs einen QRP 5 Band-Transceiver entwickelt, der die selbe Größe wie das Monobandgerät QCXmini hat.



CW-QRP: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:59 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 5. Januar 2024, 18: 20 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE7FTJ (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(25 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1:

- == QRP == + [[Kategorie:Morsen]]

+ [[Kategorie:Selbstbau]]

Ein wirkungsvolle Kombination ist CW mit QRP. 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.

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.

[[Bild:kx1-nah.jpg|center]]

===Pixie 2===

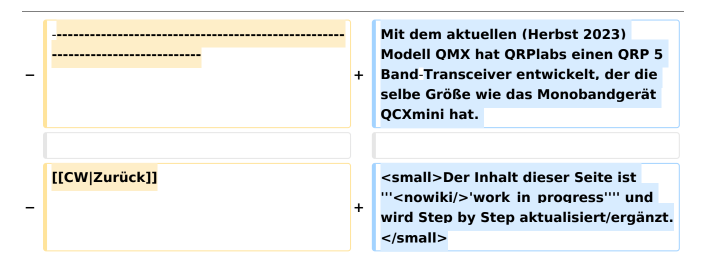
+

Dieser im Bild gezeigte Elecraft KX-1 C
W HF-Transceiver ist als Bausatz bei ww w.elecraft.com erhältlich.

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

Nähere Informationen hier https://elecraft.com/collections/khline-transceivers ===KeyChainQRP=== Ein miniaturisierter CW ORP 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=== Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transcei ver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake. CW Kever sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://grp-labs.com/gcx.html QCX-W ebseitel oder [https://translate. google.com/translate? sl=en&tl=de&is=y&prev= t&hl=de&ie =UTF-8&u=https%3A%2F%2Fgrp-labs. com%2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google. Die CW-QRP-Frequenzen sind: Derzeit aibt es 3 Versionen des OCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QC X+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware. 1.843, 3.560, 7.030, 10.106, 14.060, 18.096, 21.060, 24.906, 28.060, 144.0 60 MHz





Inhaltsverzeichnis	
1 Pixie 2	16
2 Cricket	16
3 Elecraft KX-1	16
4 Elecraft KH-1	16
5 KeyChainQRP	16
6 QRP-Labs	16



Der Pixie 2 ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver. Der Pixie 2 bietet einen großen Spaßfaktor und ist eine Spielwiese für kreative Schaltungstechnik.

Cricket

Der "Cricket" ist eine wesentlich verbesserte Schaltung für einen CW QRP Transceiver auf Basis des Pixie 2, der als Bausatz erhältlich ist. Der Cricket wurde von Dave Cripe, NM0S entworfen. Diese Schaltung vermeidet einige Unzulänglichkeiten des Pixie 2.

Elecraft KX-1

Der **KX-1** der US-Firma Elecraft war ein HighEnd-Klassiker in der QRP-Szene. Er war sowohl als Bausatz als auch als Fertiggerät erhältlich ist aber nicht mehr verfügbar.

80-40-30-20m mit eingebautem ATU und Akku/Batterie. Nähere Informationen hier https://elecraft.com/pages/kx1-manuals

Elecraft KH-1

Mit dem **KH-1** hat die Fa. Elecraft Mitte 2023 einen Meilenstein in der Portabilität von Amateurfunkgeräten gesetzt.

Nähere Informationen hier https://elecraft.com/collections/kh-line-transceivers

KeyChainQRP

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

QRP-Labs

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.

Mit dem aktuellen (Herbst 2023) Modell QMX hat QRPlabs einen QRP 5 Band-Transceiver entwickelt, der die selbe Größe wie das Monobandgerät QCXmini hat.



CW-QRP: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:59 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 5. Januar 2024, 18: 20 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE7FTJ (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(25 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1:

- == QRP == + [[Kategorie:Morsen]]

+ [[Kategorie:Selbstbau]]

Ein wirkungsvolle Kombination ist CW mit QRP. 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.

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.

[[Bild:kx1-nah.jpg|center]]

===Pixie 2===

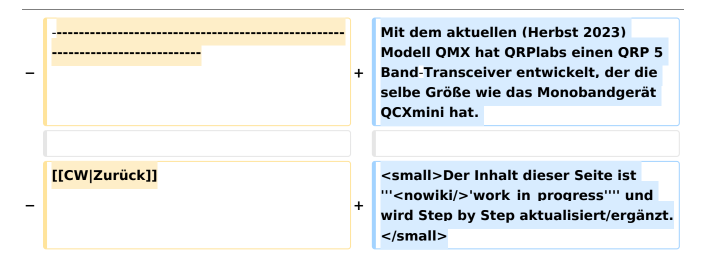
Dieser im Bild gezeigte Elecraft KX-1 C
W HF-Transceiver ist als Bausatz bei ww w.elecraft.com erhältlich.

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

+

Nähere Informationen hier https://elecraft.com/collections/khline-transceivers ===KeyChainQRP=== Ein miniaturisierter CW ORP 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=== Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transcei ver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake. CW Kever sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://grp-labs.com/gcx.html QCX-W ebseitel oder [https://translate. google.com/translate? sl=en&tl=de&is=y&prev= t&hl=de&ie =UTF-8&u=https%3A%2F%2Fgrp-labs. com%2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google. Die CW-QRP-Frequenzen sind: Derzeit aibt es 3 Versionen des OCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QC X+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware. 1.843, 3.560, 7.030, 10.106, 14.060, 18.096, 21.060, 24.906, 28.060, 144.0 60 MHz





Inhaltsverzeichnis	
1 Pixie 2	21
2 Cricket	21
3 Elecraft KX-1	21
4 Elecraft KH-1	21
5 KeyChainQRP	21
6 QRP-Labs	21



Der Pixie 2 ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver. Der Pixie 2 bietet einen großen Spaßfaktor und ist eine Spielwiese für kreative Schaltungstechnik.

Cricket

Der "Cricket" ist eine wesentlich verbesserte Schaltung für einen CW QRP Transceiver auf Basis des Pixie 2, der als Bausatz erhältlich ist. Der Cricket wurde von Dave Cripe, NM0S entworfen. Diese Schaltung vermeidet einige Unzulänglichkeiten des Pixie 2.

Elecraft KX-1

Der **KX-1** der US-Firma Elecraft war ein HighEnd-Klassiker in der QRP-Szene. Er war sowohl als Bausatz als auch als Fertiggerät erhältlich ist aber nicht mehr verfügbar.

80-40-30-20m mit eingebautem ATU und Akku/Batterie. Nähere Informationen hier https://elecraft.com/pages/kx1-manuals

Elecraft KH-1

Mit dem **KH-1** hat die Fa. Elecraft Mitte 2023 einen Meilenstein in der Portabilität von Amateurfunkgeräten gesetzt.

Nähere Informationen hier https://elecraft.com/collections/kh-line-transceivers

KeyChainQRP

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

QRP-Labs

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.

Mit dem aktuellen (Herbst 2023) Modell QMX hat QRPlabs einen QRP 5 Band-Transceiver entwickelt, der die selbe Größe wie das Monobandgerät QCXmini hat.



CW-QRP: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:59 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 5. Januar 2024, 18: 20 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE7FTJ (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(25 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1:

- == QRP == + [[Kategorie:Morsen]]

+ [[Kategorie:Selbstbau]]

Ein wirkungsvolle Kombination ist CW mit QRP. 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.

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.

- [[Bild:kx1-nah.jpg|center]]

===Pixie 2===

Dieser im Bild gezeigte Elecraft KX-1 C
W HF-Transceiver ist als Bausatz bei www.elecraft.com erhältlich.

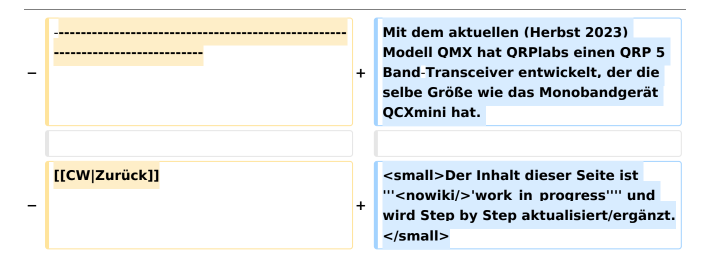
Der [[Pixie 2]] ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver.

+

Ausgabe: 17.05.2024

Nähere Informationen hier https://elecraft.com/collections/khline-transceivers ===KeyChainQRP=== Ein miniaturisierter CW ORP 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=== Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transcei ver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake. CW Kever sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://grp-labs.com/gcx.html QCX-W ebseitel oder [https://translate. google.com/translate? sl=en&tl=de&is=y&prev= t&hl=de&ie =UTF-8&u=https%3A%2F%2Fgrp-labs. com%2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google. Die CW-QRP-Frequenzen sind: Derzeit aibt es 3 Versionen des OCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QC X+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware. 1.843, 3.560, 7.030, 10.106, 14.060, 18.096, 21.060, 24.906, 28.060, 144.0 60 MHz





Inhaltsverzeichnis	
1 Pixie 2	26
2 Cricket	26
3 Elecraft KX-1	26
4 Elecraft KH-1	26
5 KeyChainQRP	26
6 QRP-Labs	26



Der Pixie 2 ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver. Der Pixie 2 bietet einen großen Spaßfaktor und ist eine Spielwiese für kreative Schaltungstechnik.

Cricket

Der "Cricket" ist eine wesentlich verbesserte Schaltung für einen CW QRP Transceiver auf Basis des Pixie 2, der als Bausatz erhältlich ist. Der Cricket wurde von Dave Cripe, NM0S entworfen. Diese Schaltung vermeidet einige Unzulänglichkeiten des Pixie 2.

Elecraft KX-1

Der **KX-1** der US-Firma Elecraft war ein HighEnd-Klassiker in der QRP-Szene. Er war sowohl als Bausatz als auch als Fertiggerät erhältlich ist aber nicht mehr verfügbar.

80-40-30-20m mit eingebautem ATU und Akku/Batterie. Nähere Informationen hier https://elecraft.com/pages/kx1-manuals

Elecraft KH-1

Mit dem **KH-1** hat die Fa. Elecraft Mitte 2023 einen Meilenstein in der Portabilität von Amateurfunkgeräten gesetzt.

Nähere Informationen hier https://elecraft.com/collections/kh-line-transceivers

KeyChainQRP

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

QRP-Labs

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.

Mit dem aktuellen (Herbst 2023) Modell QMX hat QRPlabs einen QRP 5 Band-Transceiver entwickelt, der die selbe Größe wie das Monobandgerät QCXmini hat.



CW-QRP: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:59 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 5. Januar 2024, 18: 20 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE7FTJ (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(25 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1:

- == QRP == + [[Kategorie:Morsen]]

+ [[Kategorie:Selbstbau]]

Ein wirkungsvolle Kombination ist CW mit QRP. 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.

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.

- [[Bild:kx1-nah.jpg|center]]

===Pixie 2===

Dieser im Bild gezeigte Elecraft KX-1 C
W HF-Transceiver ist als Bausatz bei www.elecraft.com erhältlich.

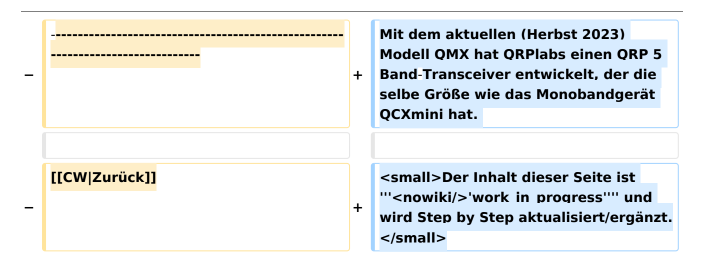
Der [[Pixie 2]] ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver.

+

Ausgabe: 17.05.2024

Nähere Informationen hier https://elecraft.com/collections/khline-transceivers ===KeyChainQRP=== Ein miniaturisierter CW ORP 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=== Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transcei ver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake. CW Kever sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://grp-labs.com/gcx.html QCX-W ebseitel oder [https://translate. google.com/translate? sl=en&tl=de&is=y&prev= t&hl=de&ie =UTF-8&u=https%3A%2F%2Fgrp-labs. com%2Fqcx.html&edit-text= deren Übersetzung] von Google. Die CW-QRP-Frequenzen sind: Derzeit aibt es 3 Versionen des OCX (QCX Classic - nicht mehr lieferbar, QC X+ und QCX Mini). Die Schaltung der drei Geräte ist nahezu gleich und ebenso die Firmware. 1.843, 3.560, 7.030, 10.106, 14.060, 18.096, 21.060, 24.906, 28.060, 144.0 60 MHz





Inhaltsverzeichnis	
1 Pixie 2	31
2 Cricket	31
3 Elecraft KX-1	31
4 Elecraft KH-1	31
5 KeyChainQRP	31
6 QRP-Labs	31



Der Pixie 2 ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver. Der Pixie 2 bietet einen großen Spaßfaktor und ist eine Spielwiese für kreative Schaltungstechnik.

Cricket

Der "Cricket" ist eine wesentlich verbesserte Schaltung für einen CW QRP Transceiver auf Basis des Pixie 2, der als Bausatz erhältlich ist. Der Cricket wurde von Dave Cripe, NM0S entworfen. Diese Schaltung vermeidet einige Unzulänglichkeiten des Pixie 2.

Elecraft KX-1

Der **KX-1** der US-Firma Elecraft war ein HighEnd-Klassiker in der QRP-Szene. Er war sowohl als Bausatz als auch als Fertiggerät erhältlich ist aber nicht mehr verfügbar.

80-40-30-20m mit eingebautem ATU und Akku/Batterie. Nähere Informationen hier https://elecraft.com/pages/kx1-manuals

Elecraft KH-1

Mit dem **KH-1** hat die Fa. Elecraft Mitte 2023 einen Meilenstein in der Portabilität von Amateurfunkgeräten gesetzt.

Nähere Informationen hier https://elecraft.com/collections/kh-line-transceivers

KeyChainQRP

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

QRP-Labs

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.

Mit dem aktuellen (Herbst 2023) Modell QMX hat QRPlabs einen QRP 5 Band-Transceiver entwickelt, der die selbe Größe wie das Monobandgerät QCXmini hat.



CW-QRP: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:59 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 5. Januar 2024, 18: 20 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE7FTJ (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(25 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1:

- == QRP == + [[Kategorie:Morsen]]

+ [[Kategorie:Selbstbau]]

Ein wirkungsvolle Kombination ist CW mit QRP. 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.

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.

- [[Bild:kx1-nah.jpg|center]]

===Pixie 2===

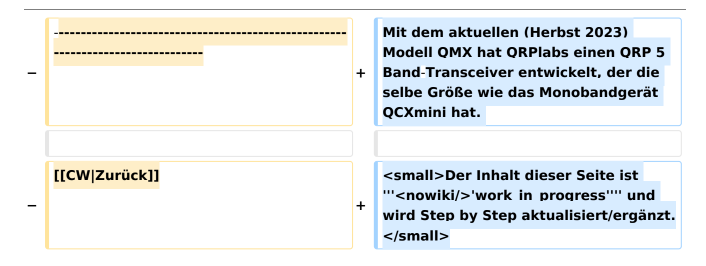
Dieser im Bild gezeigte Elecraft KX-1 C
W HF-Transceiver ist als Bausatz bei ww w.elecraft.com erhältlich.

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

+

+ https://elecraft.com/collec	
	ctions/kh-
line-transceivers	
+	
+ ===KeyChainQRP===	
+	
Ein miniaturisierter CW Q(also ohne Empfänger!) is [https://www.etsy.com/de/s/QuirkyQRPHamRadios Keder in verschiedenen Varikommerziell erworben we	et der sog. shop cyChainQRP], anten
+	
+ ===QRP-Labs===	
Der [[QCX]] ist ein 5W, Mover als Bausatz mit eingel WSPR Bake, CW Keyer son Abgleichhilfe und Systems Bausatz ist erhältlich für 330, 20 oder 17m Band. Sie [https://qrp-labs.com/qcx.ebseite] oder [https://trangoogle.com/translate? sl=en&tl=de&is=y&prev==UTF-8&u=https%3A%2F0com%2Fqcx.html&edit-tex Übersetzung] von Google.	bauter wie test. Der 80, 60, 40, ehe html QCX-W nslate. t&hl=de&ie %2Fqrp-labs. xt= deren
Die CW-QRP-Frequenzen sind: Derzeit gibt es 3 Versione (QCX Classic - nicht mehr X+ und QCX Mini). Die Sch drei Geräte ist nahezu gle ebenso die Firmware.	lieferbar, QC naltung der
1.843, 3.560, 7.030, 10.106, 14.060, 18.096, 21.060, 24.906, 28.060, 144.0 60 MHz	





Inhaltsverzeichnis	
1 Pixie 2	36
2 Cricket	36
3 Elecraft KX-1	36
4 Elecraft KH-1	36
5 KeyChainQRP	36
6 QRP-Labs	36



Der Pixie 2 ist ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver. Der Pixie 2 bietet einen großen Spaßfaktor und ist eine Spielwiese für kreative Schaltungstechnik.

Cricket

Der "Cricket" ist eine wesentlich verbesserte Schaltung für einen CW QRP Transceiver auf Basis des Pixie 2, der als Bausatz erhältlich ist. Der Cricket wurde von Dave Cripe, NM0S entworfen. Diese Schaltung vermeidet einige Unzulänglichkeiten des Pixie 2.

Elecraft KX-1

Der **KX-1** der US-Firma Elecraft war ein HighEnd-Klassiker in der QRP-Szene. Er war sowohl als Bausatz als auch als Fertiggerät erhältlich ist aber nicht mehr verfügbar.

80-40-30-20m mit eingebautem ATU und Akku/Batterie. Nähere Informationen hier https://elecraft.com/pages/kx1-manuals

Elecraft KH-1

Mit dem **KH-1** hat die Fa. Elecraft Mitte 2023 einen Meilenstein in der Portabilität von Amateurfunkgeräten gesetzt.

Nähere Informationen hier https://elecraft.com/collections/kh-line-transceivers

KeyChainQRP

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

QRP-Labs

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.

Mit dem aktuellen (Herbst 2023) Modell QMX hat QRPlabs einen QRP 5 Band-Transceiver entwickelt, der die selbe Größe wie das Monobandgerät QCXmini hat.