
Inhaltsverzeichnis

1. CW-QRP	6
2. Benutzer:Oe1mcu	4

CW-QRP

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 19:20 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. November 2008, 02:41 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→[QRP](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 9:

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

Zeile 9:

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

+

Beischreibung Zusammen bau:
[[http://wiki.oevsv.at/index.php/Elecraft_KX1]]

Version vom 2. November 2008, 02:41 Uhr

QRP

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.

Datei:kx1-nah.jpg

Dieser im Bild gezeigte Elecraft KX-1 CW HF-Transceiver ist als Bausatz bei www.elecraft.com erhältlich. Beischreibung Zusammen bau: [\[\[1\]\]](#)

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 2. Oktober 2008, 19:20 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. November 2008, 02:41 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→QRP)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 9:

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

Zeile 9:

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

+

Beischreibung Zusammen bau:
[[http://wiki.oevsv.at/index.php/Elecraft_KX1]]

Version vom 2. November 2008, 02:41 Uhr

QRP

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.

Datei:kx1-nah.jpg

Dieser im Bild gezeigte Elecraft KX-1 CW HF-Transceiver ist als Bausatz bei www.elecraft.com erhältlich. Beischreibung Zusammen bau: [\[\[1\]\]](#)

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 2. Oktober 2008, 19:20 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. November 2008, 02:41 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[QRP](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 9:

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

Zeile 9:

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

+

Beischreibung Zusammen bau:
[[http://wiki.oevsv.at/index.php/Elecraft_KX1]]

Version vom 2. November 2008, 02:41 Uhr

QRP

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.

Datei:kx1-nah.jpg

Dieser im Bild gezeigte Elecraft KX-1 CW HF-Transceiver ist als Bausatz bei www.elecraft.com erhältlich. Beischreibung Zusammen bau: [\[\[1\]\]](#)

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](#)