

---

## Inhaltsverzeichnis

## CW-QRP

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. November 2008, 02:41**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(→QRP)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 2. November 2008, 02:42**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(→QRP)

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 8:**

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

– Dieser im Bild gezeigte Elecraft KX-1 CW HF-Transceiver ist als Bausatz bei [www.elecraft.com](http://www.elecraft.com) erhältlich.

– Beischreibung **Zusammen bau:**  
 [[http://wiki.oevsv.at/index.php/Elecraft\_KX1]]

-----  
 -----

**Zeile 8:**

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

+ Dieser im Bild gezeigte Elecraft KX-1 CW HF-Transceiver ist als Bausatz bei [www.elecraft.com](http://www.elecraft.com) erhältlich.**<BR>**

+

+ Beischreibung **über den Zusammenbau:**  
 [[http://wiki.oevsv.at/index.php/Elecraft\_KX1 **Bausatz Elacraft KX1**]]

-----  
 -----

## Version vom 2. November 2008, 02:42 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](http://www.elecraft.com) erhältlich.

---

Beischreibung über den Zusammenbau: [[Bausatz Elacraft 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](#)