

## Inhaltsverzeichnis

1. CW-QRP .....	8
2. Benutzer:OE1VMC .....	4
3. Benutzer:Oe1mcu .....	6

## CW-QRP

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

**Version vom 7. Februar 2009, 03:15 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**  
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 1. Januar 2017, 13:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**  
[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Hinweis auf Pixie II eingefügt.)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 8:**

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](http://wiki.oevsv.at/index.php/Elecraft_KX1) Bausatz **Elacraft** KX1]]

**Zeile 8:**

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](http://wiki.oevsv.at/index.php/Elecraft_KX1) Bausatz **Elecraft** KX1]]

+ **Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der soq. Pixie II, der als Bausatz von vielen Anbietern bezogen werden kann und eine großartige Spielwiese für kreativ-geniale Schaltungstechnik sein kann.**

## Version vom 1. Januar 2017, 13:56 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.

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 Elecraft KX1](#)]

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. Pixie II, der als Bausatz von vielen Anbietern bezogen werden kann und eine großartige Spielwiese für kreativ-geniale Schaltungstechnik sein kann.

---

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 7. Februar 2009, 03:15 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**  
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 1. Januar 2017, 13:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**  
[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Hinweis auf Pixie II eingefügt.)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 8:**

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](http://wiki.oevsv.at/index.php/Elecraft_KX1) Bausatz **Elacraft** KX1]]

**Zeile 8:**

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](http://wiki.oevsv.at/index.php/Elecraft_KX1) Bausatz **Elecraft** KX1]]

+ **Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der soq. Pixie II, der als Bausatz von vielen Anbietern bezogen werden kann und eine großartige Spielwiese für kreativ-geniale Schaltungstechnik sein kann.**

### Version vom 1. Januar 2017, 13:56 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.

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 Elecraft KX1](#)]

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. Pixie II, der als Bausatz von vielen Anbietern bezogen werden kann und eine großartige Spielwiese für kreativ-geniale Schaltungstechnik sein kann.

---

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 7. Februar 2009, 03:15 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**  
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 1. Januar 2017, 13:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**  
[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Hinweis auf Pixie II eingefügt.)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 8:**

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](http://wiki.oevsv.at/index.php/Elecraft_KX1) Bausatz **Elacraft** KX1]]

**Zeile 8:**

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](http://wiki.oevsv.at/index.php/Elecraft_KX1) Bausatz **Elecraft** KX1]]

+ **Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der soq. Pixie II, der als Bausatz von vielen Anbietern bezogen werden kann und eine großartige Spielwiese für kreativ-geniale Schaltungstechnik sein kann.**

### Version vom 1. Januar 2017, 13:56 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.

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 Elecraft KX1](#)]

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. Pixie II, der als Bausatz von vielen Anbietern bezogen werden kann und eine großartige Spielwiese für kreativ-geniale Schaltungstechnik sein kann.

---

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 7. Februar 2009, 03:15 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**  
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 1. Januar 2017, 13:56 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**  
[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Hinweis auf Pixie II eingefügt.)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 8:**

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](http://wiki.oevsv.at/index.php/Elecraft_KX1) Bausatz **Elacraft** KX1]]

**Zeile 8:**

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](http://wiki.oevsv.at/index.php/Elecraft_KX1) Bausatz **Elecraft** KX1]]

+ **Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der soq. Pixie II, der als Bausatz von vielen Anbietern bezogen werden kann und eine großartige Spielwiese für kreativ-geniale Schaltungstechnik sein kann.**

### Version vom 1. Januar 2017, 13:56 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.

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 Elecraft KX1](#)]

Ein besonders minimalistischer CW QRP Transceiver ist der sog. Pixie II, der als Bausatz von vielen Anbietern bezogen werden kann und eine großartige Spielwiese für kreativ-geniale Schaltungstechnik sein kann.

---

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](#)