

## Inhaltsverzeichnis

1. CW-QRP .....	6
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu .....	3
3. Benutzer:Oe1mcu .....	4
4. Benutzer:Oe3gsu .....	5

## CW-QRP

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 18. Juni 2008, 14:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

```
== QRP ==
```

**Version vom 2. Oktober 2008, 15:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

## Version vom 2. Oktober 2008, 15:21 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.

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

VisuellWikitext

**Version vom 18. Juni 2008, 14:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 2. Oktober 2008, 15:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

== QRP ==

Zeile 1:

+ [[Kategorie:Morsen]]

+

== QRP ==

### Version vom 2. Oktober 2008, 15:21 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.

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 18. Juni 2008, 14:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Oktober 2008, 15:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

```
== QRP ==
```

**Zeile 1:**

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

### Version vom 2. Oktober 2008, 15:21 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.

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

VisuellWikitext

**Version vom 18. Juni 2008, 14:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

```
== QRP ==
```

**Version vom 2. Oktober 2008, 15:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

### Version vom 2. Oktober 2008, 15:21 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.

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  
VisuellWikitext

**Version vom 18. Juni 2008, 14:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

```
== QRP ==
```

**Version vom 2. Oktober 2008, 15:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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

### Version vom 2. Oktober 2008, 15:21 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.

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](#)