
Inhaltsverzeichnis

1. CW-QRP	8
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	4
3. Benutzer:Oe3gsu	6

CW-QRP

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

Version vom 18. Juni 2008, 14:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: == 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 weit...)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">–</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">== QRP ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Zeile 14:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">-----</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">-----</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">== QRP ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Zeile 13:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">-----</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">-----</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[CW Zurück]]</div>
--	---

Version vom 18. Juni 2008, 14:59 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.

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, 14:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(Die Seite wurde neu angelegt: == 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 weit...)

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

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">–</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">== QRP ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div> <p>Zeile 14:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">-----</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">-----</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">== QRP ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div> <p>Zeile 13:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">-----</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">-----</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ [[CW Zurück]]</div>
--	---

Version vom 18. Juni 2008, 14:59 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.

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, 14:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: == 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 weit...)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

–

Zeile 1:

Zeile 14:

Zeile 13:

+

+

Version vom 18. Juni 2008, 14:59 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.

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, 14:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: == 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 weit...)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

–

Zeile 1:

Zeile 14:

Zeile 13:

+

+

Version vom 18. Juni 2008, 14:59 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.

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](#)