

## KeyChainQRP

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

### Version vom 24. Juni 2017, 10:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt:

„KeyChainQRP [<https://www.etsy.com/de/shop/QuirkyQRPHamRadios> KeyChainQRP] ist ein miniaturisierter Morse Sender.“)

### Aktuelle Version vom 24. Juni 2017, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">KeyChainQRP</span>	+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Kategorie:Morsen]]</span>
<div style="border: 1px solid gray; height: 20px; margin: 5px 0;"></div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>
<div style="border: 1px solid gray; height: 20px; margin: 5px 0;"></div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Der weltweit kleinste(?) CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [<a href="https://www.etsy.com/de/shop/QuirkyQRPHamRadios">https://www.etsy.com/de/shop/QuirkyQRPHamRadios</a> KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.</div>
– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">[<a href="https://www.etsy.com/de/shop/QuirkyQRPHamRadios">https://www.etsy.com/de/shop/QuirkyQRPHamRadios</a> KeyChainQRP] ist ein <b>miniaturisierter Morse Sender</b>.</span>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Der Antennenanschluss ist eine SMA-Buchse und der KeyChainQRP liefert 160 mW an HF Leistung (max) mit einer 9V Batterie.</div>
<div style="border: 1px solid gray; height: 20px; margin: 5px 0;"></div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Als Antenne lässt sich ein einfacher Draht beliebiger Länge anschließen (HF-Erdung nicht vergessen!) und Du bist QRV.</div>
<div style="border: 1px solid gray; height: 20px; margin: 5px 0;"></div>	+ <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Siehe auch [[CW-QRP]]</div>

---

## **Aktuelle Version vom 24. Juni 2017, 10:45 Uhr**

---

Der weltweit kleinste(?) CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [KeyChainQRP](#), der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

Der Antennenanschluss ist eine SMA-Buchse und der KeyChainQRP liefert 160 mW an HF Leistung (max) mit einer 9V Batterie. Als Antenne lässt sich ein einfacher Draht beliebiger Länge anschließen (HF-Erdung nicht vergessen!) und Du bist QRV.

Siehe auch [CW-QRP](#)