

## Inhaltsverzeichnis

1. KeyChainQRP .....	5
2. Benutzer:OE1VMC .....	3
3. CW-QRP .....	4

## KeyChainQRP

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 24. Juni 2017, 10:36 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwellen]]

**Ein miniaturisierter** CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [\[https://www.etsy.com/de/shop/QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP\]](https://www.etsy.com/de/shop/QuirkyQRPHamRadios), der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

–

Siehe auch [\[\[CW-QRP\]\]](#)

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwellen]]

**Der weltweit kleinste(?)** CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [\[https://www.etsy.com/de/shop/QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP\]](https://www.etsy.com/de/shop/QuirkyQRPHamRadios), 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 [\[\[CW-QRP\]\]](#)

### 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](#)

## KeyChainQRP: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 24. Juni 2017, 10:36 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

**Ein miniaturisierter** CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop/QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

Siehe auch [[CW-QRP]]

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

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

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

**Der weltweit kleinste(?)** CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop/QuirkyQRPHamRadios 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]]

### 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](#)

## KeyChainQRP: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 24. Juni 2017, 10:36 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwellen]]

**Ein miniaturisierter** CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop/QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

-

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwellen]]

**Der weltweit kleinste(?)** CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop/QuirkyQRPHamRadios 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]]

### 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](#)

## KeyChainQRP: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 24. Juni 2017, 10:36 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwellen]]

**Ein miniaturisierter** CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop/QuirkyQRPHamRadios KeyChainQRP], der in verschiedenen Varianten kommerziell erworben werden kann.

–

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwellen]]

**Der weltweit kleinste(?)** CW QRP Sender (also ohne Empfänger!) ist der sog. [https://www.etsy.com/de/shop/QuirkyQRPHamRadios 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]]

### 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](#)