

## Inhaltsverzeichnis

1. QCX .....	5
2. Benutzer:OE1VMC .....	3
3. CW-QRP .....	4
4. WSPR .....	6

## QCX

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:30 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

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

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwellen]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung].

Siehe auch [[CW-QRP]]

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

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

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwellen]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung] **der QCX-Webseite.**

Siehe auch [[CW-QRP]]

## Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr

Der **QCX** (**QRP CW Xcvr**) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter **WSPR** Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [Google's deutschsprachige Übersetzung](#) der QCX-Webseite.

Siehe auch [CW-QRP](#)

## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:30 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 3:**

[[Kategorie:Kurzweille]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= Google's deutschsprachige Übersetzung].

Siehe auch [[CW-QRP]]

**Zeile 3:**

[[Kategorie:Kurzweille]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= Google's deutschsprachige Übersetzung] **der QCX-Webseite.**

Siehe auch [[CW-QRP]]

## Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr

Der [QCX](#) ([QRP CW Xcvr](#)) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [WSPR](#) Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [Google's deutschsprachige Übersetzung der QCX-Webseite](#).

Siehe auch [CW-QRP](#)

## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:30 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 3:**

[[Kategorie:Kurzweille]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung].

Siehe auch [[CW-QRP]]

**Zeile 3:**

[[Kategorie:Kurzweille]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung] **der QCX-Webseite.**

Siehe auch [[CW-QRP]]

### Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr

Der [QCX](#) ([QRP](#) [CW](#) [X](#)cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [WSPR](#) Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [Google's deutschsprachige Übersetzung](#) der QCX-Webseite.

Siehe auch [CW-QRP](#)

## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:30 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzweille]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= Google's deutschsprachige Übersetzung].

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzweille]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= Google's deutschsprachige Übersetzung] **der QCX-Webseite.**

Siehe auch [[CW-QRP]]

### Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr

Der **QCX** (**QRP CW Xcvr**) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter **WSPR** Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [Google's deutschsprachige Übersetzung der QCX-Webseite](#).

Siehe auch [CW-QRP](#)

## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:30 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC (Diskussion | Beiträge)  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzweille]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzweille]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= Google's deutschsprachige Übersetzung].

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= Google's deutschsprachige Übersetzung] **der QCX-Webseite.**

Siehe auch [[CW-QRP]]

Siehe auch [[CW-QRP]]

### Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr

Der **QCX** (**QRP CW Xcvr**) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter **WSPR** Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe **QCX-Webseite** oder **Google's deutschsprachige Übersetzung** der QCX-Webseite.

Siehe auch **CW-QRP**