

## QCX

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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

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

[← Zum vorherigen 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]]

**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] **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](#)