

QCX

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 7. Dezember 2020, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (QCX-mini ist verfügbar seit 3.12.2020)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

```
[[Datei:IMG_20201010_190521.jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]
```

Siehe auch [[CW-QRP]]

–

Zeile 7:

```
[[Datei:IMG_20201010_190521.jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]
```

Siehe auch [[CW-QRP]] **und den Bericht von Peter, [OE1OPW <http://www.qrz.com/db/oe1opw>], über seine [CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m <https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/>].**

+

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14 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. Neben dem ursprünglichen **QCX** Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: **QCX+** (seit Juni 2020) und **QCX-mini** (seit Dezember 2020). Siehe **QRP-Labs Webseite**.



QCX+ für 40m Band mt Gehäuse

Siehe auch **CW-QRP** und den Bericht von Peter, [OE1OPW <http://www.qrz.com/db/oe1opw>], über seine [CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m <https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/>].