

Inhaltsverzeichnis

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

QCX

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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:

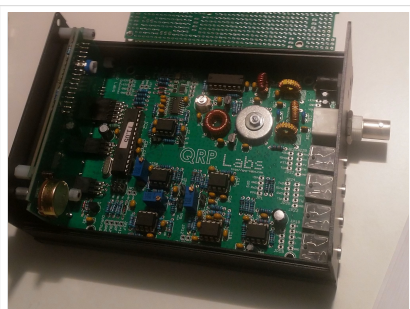
```
[[Datei:IMG_20201010_190521.
jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band
mt Gehäuse]]
```

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 [\[CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/\]](#).

QCX: Unterschied zwischen den Versionen

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:

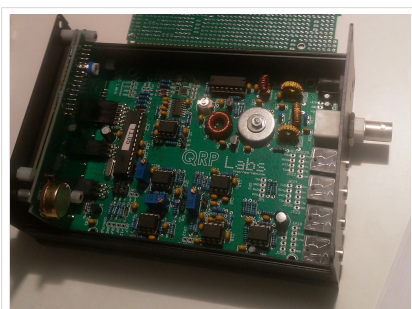
```
[[Datei:IMG_20201010_190521.
jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band
mt Gehäuse]]
```

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 [\[CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/\]](#).

QCX: Unterschied zwischen den Versionen

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:

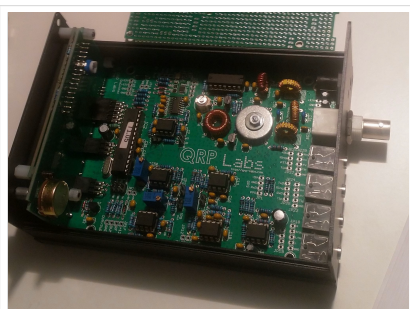
```
[[Datei:IMG_20201010_190521.
jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band
mt Gehäuse]]
```

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 [\[CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/\]](#).

QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

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:

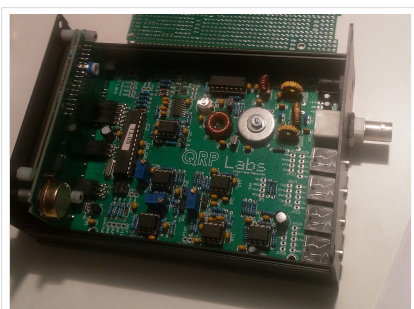
```
[[Datei:IMG_20201010_190521.
jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band
mt Gehäuse]]
```

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/>].

QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

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:

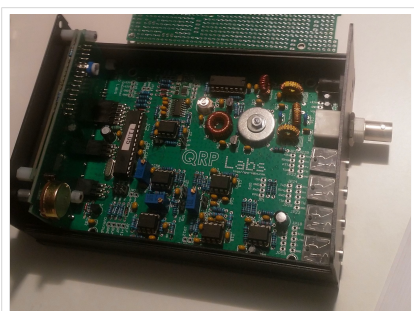
```
[[Datei:IMG_20201010_190521.
jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band
mt Gehäuse]]
```

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/>].