

## 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, 18:14

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 7. Dezember 2020, 18:16

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (Link Texte korrigiert)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**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) <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/) <https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-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, [<http://www.qrz.com/db/oe1opw> [OE1OPW](https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/)], über seine [<https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/> [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, 18:16 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](#), über seine [CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m](#).

## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

### Version vom 7. Dezember 2020, 18:14

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 7. Dezember 2020, 18:16

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (Link Texte korrigiert)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

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](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/) <https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-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, [<http://www.qrz.com/db/oe1opw>], über seine [<https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/> [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, 18:16 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](#), über seine [CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m](#).

## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

### Version vom 7. Dezember 2020, 18:14

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 7. Dezember 2020, 18:16

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (Link Texte korrigiert)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

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](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/) <https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-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, [<http://www.qrz.com/db/oe1opw>], über seine [<https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/> [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, 18:16 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](#), über seine [CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m](#).

## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

### Version vom 7. Dezember 2020, 18:14

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 7. Dezember 2020, 18:16

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (Link Texte korrigiert)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

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](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/) <https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-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, [<http://www.qrz.com/db/oe1opw>], über seine [<https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/> [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, 18:16 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](#), über seine [CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m](#).

## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

### Version vom 7. Dezember 2020, 18:14

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 7. Dezember 2020, 18:16

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (Link Texte korrigiert)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

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](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/) <https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-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, [<http://www.qrz.com/db/oe1opw>], über seine [<https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/> [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, 18:16 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](#), über seine [CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m](#).