

#### **QCX**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. September 2018, 21:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:
Selbstbau Kategorie:Morsen Kategorie:
Kurzwelle Der QCX ist ein 5W, MorseTransceiver als Bausatz mit eingebauter
WSPR Bake, sowie Ab...")

Aktuelle Version vom 26. Januar 2024,
09:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE10PW (Diskussion | Beiträge)
K (Text erweitert)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(55 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

Der [[QCX]] ist ein 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].

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

=QCX+=

[[Datei:IMG 20201010 190521. + ipg|links|rahmenlos|QCX+ 40 Meter mit Gehäuse]]

Der [[QCX]]+ (<B>Q</B>RP <B>C< /B>W <B>X</B>cvr '"+"") ist ein mono **bandiger** 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 [https://www.qrp-labs. com/gcx.html QCX] Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: [https://www.grp-labs.com/qcxp.html QCX+] (seit Juni 2020) und [https://www.grp-labs.com/gcxmini. html QCX-mini] (seit Dezember 2020). Siehe [https://qrp-labs.com/ QRP-Labs Webseite].

von Peter, [http://www.qrz.com/db /oe1opw OE1OPW], über seine  + [https://qrzbloq.wordpress.com/2020 /12/01/peter-oe1opw-contestinq-on- 20m-qrp/ COWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].  +  +  +  +  +  +  -  +  -  -  -  -  -		
von Peter, [http://www.qrz.com/db /oe1opw OE1OPW], über seine  + [https://qrzbloq.wordpress.com/2020 /12/01/peter-oe1opw-contestinq-on- 20m-qrp/ COWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].  +  +  +  +  +  +  -  +  -  -  -  -  -		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Siehe auch [[CW-QRP]]	von Peter, [http://www.grz.com/db /oelopw OE10PW], über seine + [https://grzblog.wordpress.com/2020 /12/01/peter-oelopw-contesting-on- 20m-grp/ CQWW 2020 Teilnahme mit
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+
+   -   -   -   -   -   -   -   -   -		
+ +		+
+  ==QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.==  Ein QCX+ mit Bestückung für das 40 Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos ar Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ au diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dE Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "[http://docplaver.org/200215176-06 cw-transceiver-multiband-betrieb-ui weitere-modifikationen.html QCX CV Transceiver Multiband-Betrieb und		+
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		+ <b> br /&gt;</b>
Ein QCX+ mit Bestückung für das 40 Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos ar Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ au diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dE Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "[http://docplayer.org/200215176-Qccw-transceiver-multiband-betrieb-un weitere-modifikationen.html QCX CV Transceiver Multiband-Betrieb und		+
Band funktioniert (ohne  Modifikation!) auch am 60m Band.  Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos ar Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ au diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB  + Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "[http://docplaver.org/200215176-Qc cw-transceiver-multiband-betrieb-un weitere-modifikationen.html QCX CV Transceiver Multiband-Betrieb und		+
weitere Modifikationen]" von Manfre		Band funktioniert (ohne  Modifikation!) auch am 60m Band.  Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos ar Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ au diese Weise nur etwa 2 dB  Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB  + Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "[http://docplayer.org/200215176-Qc cw-transceiver-multiband-betrieb-un weitere-modifikationen.html QCX CV
		/DJ3KK DJ3KK] und Wolfgang Schwa [https://www.qrz.com/db/DK4RW

+ Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der QCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken. Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert "'nicht" am 30m Band, weil das eingebaute [https://www.grp-labs.com/images /lpfkit/ggrplpf.pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen OCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W. Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T + 3T (T=Turns=Wicklungen) 2023 wurde von ORPLabs eine neue Serie genannt QMX auf dem Markt gebracht. Er umfasst die Features eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder. + ==QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen==

```
+
   *[[QCX/QCX AGC|Drei Entwürfe für
   automatische Lautstärkeregelung
   (Audio AGC) ... <span style="color:
   rgb(51, 51, 51)">Designs von
   VU2ESE, W4JED und AJ8S</span>]].
   <br />
   ==QCX+ Projekt Aufbauhinweise==
   *[[OCX/OCX
   Bauteiltoleranzen Bauteiltoleranzen
   von Tom OE1TKT]]
   <br />
   ==QCX+ Projekt Bauanleitung
   OE10PW==
   *[[QCX/QCX Bauanleitung oelopw|QCX
   /QCX Bauanleitung 1. Teil]]
   *[[QCX/QCX Bauanleitung teil2
   oelopw|QCX/QCX Bauanleitung 2.
   Teil]]
   *[[QCX/QCX Bauanleitung teil3
   oelopw|QCX/QCX Bauanleitung 3.
   Teil]]<br/>
   <br />Ideensammlung zum Aufbau
   und Materialbedarf
   ""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib
   es auch auf Deutsch!) im Vorfeld
   durchlesen => Fragen bei
   Unklarheiten stellen!''''
```

http://grp-labs.com/images/gcxp + /QCXplus Manual deutsch Rev.1.03 \_DK5FN\_2020-08-11.pdf Die aktuelle Version 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03. http://www.qrp-labs.com/images/qcxp /manual108.pdf Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ... Hier der Link: [[OCX/OCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf|Ideensammlung für den Materialbedarf]] <br /> ====Sonstige Tips==== Falls wer mit dem OCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B:.

2Watt beim OCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der OCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte. Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen. =====Kunstantenne===== Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren. =====Kopfhörer===== sollte in iedem auten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen gleich was gutes kaufen, man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt. =====Morsetaste===== und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient. KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

# Aktuelle Version vom 26. Januar 2024, 09:24 Uhr

## QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **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. 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.

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, OE1OPW, über seine CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m.

### QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einfach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen. Auf dem 60m Band verliert der QCX+ auf diese Weise nur etwa 2 dB Sendeleistung und es gibt etwa 5 dB Einbuße in der Empfangsempfindlichkeit, weitere Details finden sich in "QCX CW Transceiver Multiband-Betrieb und weitere Modifikationen" von Manfred Heusy DJ3KK und Wolfgang Schwarz DK4RW,

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der QCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken.

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert **nicht** am 30m Band, weil das eingebaute Tiefpassfilter zur Unterdrückung der Oberwellen (C28, L1, C25, L2, C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz.

Ein QCX+ kann auch für das 15m gebaut werden. Man bestellt einen QCX+ für 17m und ein LPF Satz für 15m. Ein QCX+ für 15m liefert derzeit 4,5W.

Wicklungsdetails für T1 für 15m Betrieb: 21T + 3T + 3T + 3T (T=Turns=Wicklungen)

2023 wurde von QRPLabs eine neue Serie genannt QMX auf dem Markt gebracht. Er umfasst die Features eines QDX und QCX mini und kann mehrer Bänder.

# QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

 Drei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (Audio AGC) ... Designs von VU2ESE, W4JED und AJ8S.



## QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT

## QCX+ Projekt Bauanleitung OE1OPW

- QCX/QCX Bauanleitung 1. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 2. Teil
- QCX/QCX Bauanleitung 3. Teil

Ideensammlung zum Aufbau und Materialbedarf

Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!

http://qrp-labs.com/images/qcxp/QCXplus\_Manual\_deutsch\_Rev.1.03\_DK5FN\_2020-08-11.pdf

Die aktuelle Version 1.08 gibt es nur in Englisch. Die aktuelle englische Version 1.08 hat natürlich schon Änderungen gegenüber der deutschen Version 1.03.

http://www.qrp-labs.com/images/qcxp/manual108.pdf

Das gilt speziell für das Wickeln des Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl das im Manual als erster angeführt ist, mal mit den Widerständen zu beginnen, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

Hier der Link: Ideensammlung für den Materialbedarf

#### **Sonstige Tips**

Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B.: 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen.

#### Kunstantenne

Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.



#### Kopfhörer

sollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen gleich was gutes kaufen. man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt.

#### Morsetaste

und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient.