

#### **QCX**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 22. März 2021, 16:11 Uhr (Q Version vom 11. April 2021, 09:10 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(26 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

	-

=OCX+=

Zeile 4:

=OCX+=

[[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 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 [https://www.qrp-labs.com/qcx.html QCX] Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: [https://www.qrp-labs.com/qcxp. html QCX+] (seit Juni 2020) und [https://www.grp-labs.com/gcxmini.html QCX-mini] (seit Dezember 2020). Siehe [https://grp-labs.com/ QRP-Labs Webseite].

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. Neben dem ursprünglichen [https://www.qrp-labs.com/qcx.html QCX] Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: [https://www.qrp-labs.com/qcxp. html QCX+] (seit Juni 2020) und [https://www.grp-labs.com/gcxmini.html QCX-mini] (seit Dezember 2020). Siehe [https://grp-labs.com/ QRP-Labs Webseite].

[[Datei:IMG 20201010 190521. ipg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.grz.com/db/oelopw OE10PW], über seine [https://qrzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].

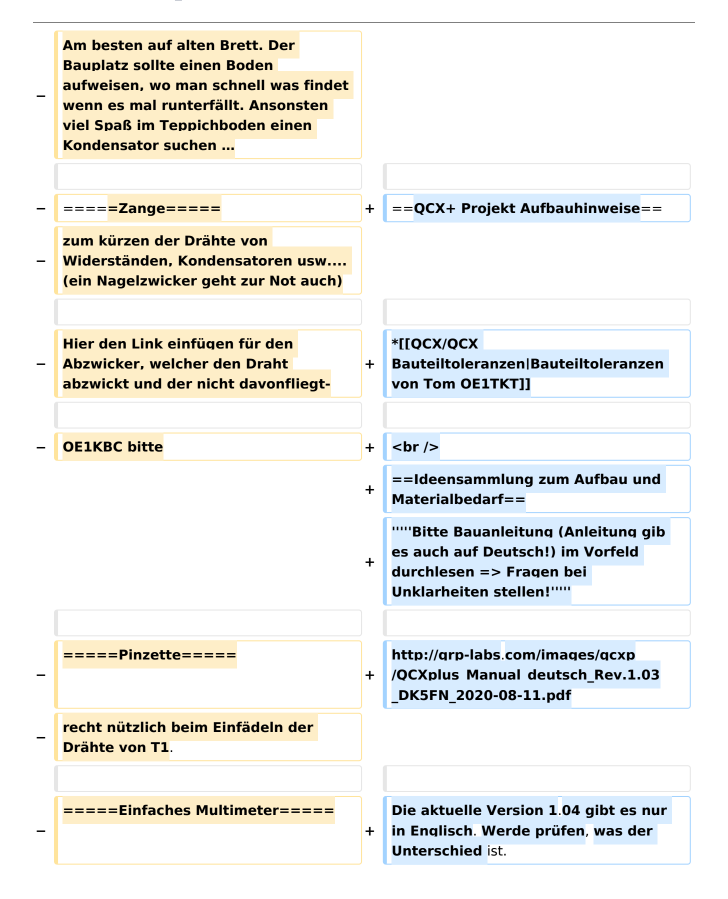
Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [http://www.grz.com/db/oelopw OE10PW], über seine [https://qrzblog. wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opwcontesting-on-20m-qrp/ CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m].



Ze	ile 12:	Ze	eile 11:
-	 		
-	===QRP Projekt===		
-	====ldeensammlung für den Materialbedarf====		
-	""Bitte Bauanleitung (Anleitung gib es auch auf Deutsch!) im Vorfeld durchlesen => Fragen bei Unklarheiten stellen!""		
-	http://qrp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf		
-	Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.	+	 
-	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	+	==QCX+ Projekt Hinweise zum Betrieb auf anderen Bändern.==
	wann man gut genug ist		
		+	Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (ohne Modifikation!) auch am 60m Band. Einf ach eine "Preset" Frequenz in den QCX Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, d ann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen.
	1 Salas III		
	====Lötkolben====		

Ein OCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der OCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken. (Lötspitze mit 1.5mm) nicht darunter wegen Wärmeleitung. Ich verwende eine ERSA RDS80 Lötstation: Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m https://www.amazon.de/ERSA-RDS80-Band funktioniert "nicht" am 30m elektronisch-geregelte-L%C3% B6tstation/dp/B0009QX386/ref=sr 1 1 Band, weil das eingebaute [https://www ? mk de DE=%C3%85M%C3%85% .grp-labs.com/images/lpfkit/ggrplpf. C5%BD%C3%95%C3% pdf Tiefpassfilter zur Unterdrückung 91&dchild=1&keywords=ersa+rds80& der Oberwellen] (C28, L1, C25, L2, qid=1616154755&sr=8-1 C26, L3, C27) das verhindert: dessen 3dB Grenzfrequenz ist 9,04 MHz. ""'Hinweis: Amazon ist um 50 € billiger als Conrad. Bei Amazon kann man dann auch Lötspitzen dazubestellen."" Zum Argument warum brauche ich ==QCX+ Projekt Modifikationen und eine Lötstation wenn ich nur einen QC Erweiterungen== X+ baue: Ich repariere auch kleine Dinge wenn irgendwo ein Draht gebrochen ist (nur lötbar). Somit hat man den Preis über kurze Zeit mehr als herinnen. \*[[QCX/QCX AGC|Zwei Entwürfe für =====Lötzinn===== automatische Lautstärkeregelung (AGC) ... <span style="color: rgb(51, 51. 51)">Designs von VU2ESE und **AJ8S**</span>]]. **Flußmittel** =====Unterlage zum Löten===== <br />







Multimeter ist wichtig. Es genügt
Spannungsmessung und vor allem
Widerstandmessung -

Durchgangsprüfung mit akustischen
 Alarm. Es müssen z.B. die Wicklungen
 getestet werden, ob kein Kurzschluss ist.

""'Hinweis: Ganz wichtig ist ganz zum
Schluss, bevor man das Gerät das
erste Mal einschaltet zu prüfen, ob
zwischen + und - Pol keine
Verbindung ist !!""

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 beginne n, falls man noch nicht so geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ...

**Bei meinem zweiten QCX gab ist auf** d er **Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.** 

Hier der Link: [[QCX/QCX+
Ideensammlung für den
Materialbedarf|Ideensammlung für den
Materialbedarf]]

Leider nicht vorher getestet.

Spannungsregler leitet dann die 12V auf die 5V Schiene und der kleine fix eingebaute Mini-IC leuchtete kurz auf, Rauch und der "Smoke Test" somit negativ? - QCX somit tot.

- =====Lupe=====

Eine Lupe ist notwendig, da z.B. die Werte der Kondensatoren extrem klein zu lesen sind. Wenn eine einfache Lupe dann am besten 4-fach) oder am besten eine Kopfbandlupe.

Ausgabe: 04.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft-
	to-5137803-kopflupe-mit-led-
_	beleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-
	2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-l- x-b-1712601.html
	X-D-1/12001.IIIIII
-	
	""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet
	auch gute Dienste, wenn man sich z.
_	B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern
	einzieht (also auch für andere
	Probleme einsetzbar).''''
_	
_	=====Platinenhalter=====
	https://www.conrad.at/de/p
_	/platinenhalter-spannweite-220-mm-
	toolcraft-1-st-1372161.html
_	
	""'Wirklich ratsam: IC Sockel 6 Stk
_	(8Polig) und 1Stk (14Polig)""
_	
	https://www.conrad.at/de/p/ic-
	fassung-rastermass-7-62-mm-2-54-
-	mm-polzahl-8-praezisions-kontakte-1-
	st-189600.html
_	
_	Am besten jene mit Goldkontakten -
	siehe Conrad Link
-	
_	====Tapeziermesser=====
_	Zum entfernen des Lacks am Draht
_	
-	====Styropor====
	zum Einstecken für das Vorbereiten
_	der Bauteile
_	
_	====Einwegtassen=====



für die Ablage von Bauteilen ====Zum Betreiben des Gerätes==== =====Netzteil um 13,8 Volt===== Natürlich solle das Netzgerät keine Störung im KW Bereich verursachen. Ich verwende dieses: https://difona.de/amateurfunk /geraetezubehoer/netzteileladegeraete/219/difona-pc30swm """Vorteil: regelbar zwischen 9V und Kann auch ohne Problem einen 100W Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben. Absolut störungsfrei. <br /> ====Sonstige Tips==== ====Sonstige Tips==== Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen Falls wer mit dem QCX+ WSPR machen will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht will ist es dazu notwendig den QCX+ nicht mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu mit der vollen Leistung (5W) WSPR zu betreiben, da die drei betreiben, da die drei Endstufentransistoren dafür nicht Endstufentransistoren dafür nicht ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). ausgelegt sind (2 Minuten Dauerträger). Eine Leitungsreduzierung auf z.B:. Eine Leitungsreduzierung auf z.B:. 2Watt beim QCX+ ist nur durch 2Watt beim QCX+ ist nur durch Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-Spannungsverringerung möglich (z.B. 10-11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da 11V). Ein Dämpfungsglied hilft ja nicht, da der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der der QCX+ halt nicht für 2 Minuten mit der vollen Leistung senden sollte. vollen Leistung senden sollte.

Falls also noch kein Stationsnetzgerät



Falls also noch kein Stationsnetzgerät

vorhanden ist und WSPR eine Option ist, vorhanden ist und WSPR eine Option ist, wäre das oben genannte zu empfehlen. wäre das oben genannte zu empfehlen. =====Kunstantenne===== =====Kunstantenne===== Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren. Das Thema werden wir noch diskutieren. =====Kopfhörer===== =====Kopfhörer===== sollte in jedem guten "Funkamateursollte in jedem guten "Funkamateur-Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen Haushalt" vorhanden sein. Nicht sparen gleich was gutes kaufen. man hat das gleich was gutes kaufen, man hat das "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt. "Ding" oft lange über die Ohren gestülpt. =====Morsetaste===== =====Morsetaste===== und wenn diese nur zum Tasten für und wenn diese nur zum Tasten für Abstimmzwecke dient. Abstimmzwecke dient. \_\_HIDETITLE\_\_ HIDETITLE KEIN INHALTSVERZEICHNIS KEIN INHALTSVERZEICHNIS ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN **ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN** HIDETITLE \_HIDETITLE\_\_ KEIN INHALTSVERZEICHNIS KEIN INHALTSVERZEICHNIS \_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_ \_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_



### Version vom 11. April 2021, 09:10 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 ORP-Labs Webseite.

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, OE1OPW, über seine CQWW 2020 Teilnahme mit OCX 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.

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.

# QCX+ Projekt Modifikationen und Erweiterungen

Zwei Entwürfe für automatische Lautstärkeregelung (AGC) ... Designs von VU2ESE und AJ8S.

# QCX+ Projekt Aufbauhinweise

Bauteiltoleranzen von Tom OE1TKT



### 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 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist.

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.