

## **Inhaltsverzeichnis**

2	1. QCX
14	2. QCX/QCX AGC
26	3. QCX/QCX Bauanleitung oelopw
38	4. QCX/QCX Bauanleitung teil2 oe1opw
50	5. QCX/QCX Bauanleitung teil3 oelopw
62	6. QCX/QCX Bauteiltoleranzen
74	7. QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf



#### **QCX**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 30. März 2021, 21:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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

(13 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 15:

<br />

==QCX+ Projekt Hinweise==

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m
Band funktioniert auch auf 60m (!).
Einfach eine "Preset" Frequenz in den
Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann
muss man nicht endlos am Drehschalter
kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz
zu kommen. Demnächst will ich mal
ausprobieren, ob 30m eventuell auch
funktioniert (OE1VMC).

Zeile 15:

<br />

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

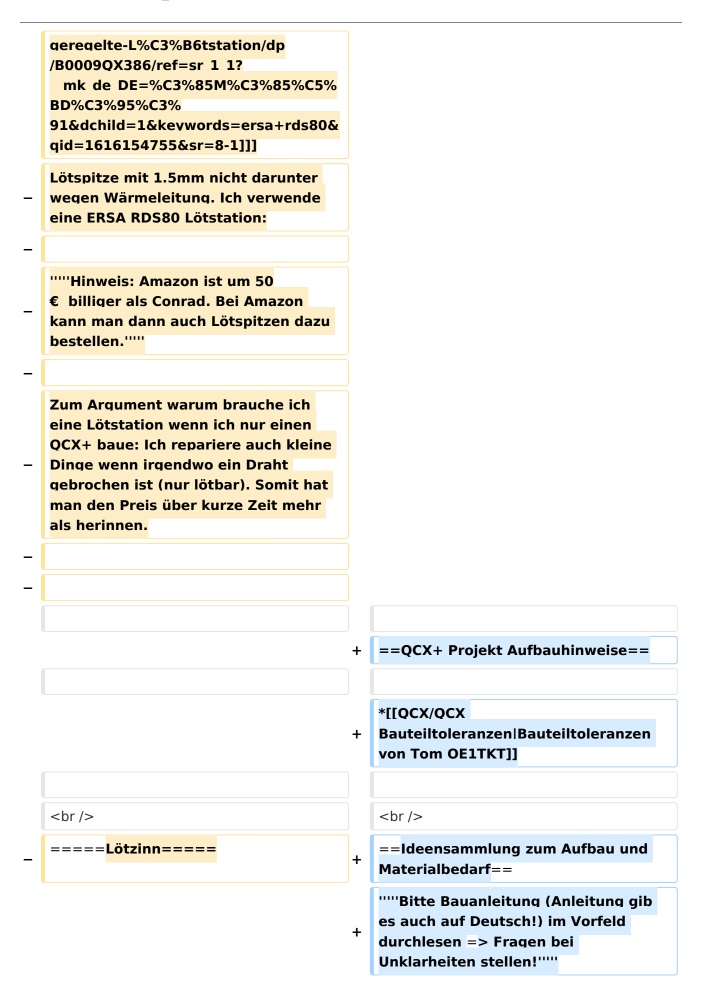
Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (**ohne Modifikation**!) **a uch am 60m Band**. Einfach eine "Preset" Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen.

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.

==QCX+ Projekt Erweiterungen==

Ein QCX+ 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.

\*[[QCX/QCX AGC|QCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==Ideensammlung für den ==QCX+ Projekt Modifikationen und Materialbedarf== Erweiterungen== ""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 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist. Das gilt speziell für das Wickeln des \*[[QCX/QCX AGC|Zwei Entwürfe für aut Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl omatische Lautstärkeregelung (AGC) ... das im Manual als erster angeführt ist, . <span style="color: rgb(51, 51, 51)" mal mit den Widerständen zu >Designs von VU2ESE und AJ8S< beginnen, falls man noch nicht so /span>]]. geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ... =====Lötkolben===== <br /> <br /> [[Datei: ERSA LÖTSTATION. ipg|links|rahmenlos|[https://www. amazon.de/ERSA-RDS80-elektronisch-



-	=====Flussmittel=====	+	http://qrp-labs.com/images/qcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	====Entlötsaugpumpe=====	+	Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unters chied ist.
-	[[Datei:LÖTSAUGER. png links mini 150x150px]]		
-	Da es vorkommen kann, das man zu viel Lötzinn aufgetragen hat und Zinnbrücken zu anderen Bauteilen oder Leiterbahnen entstehen, muss das Zinn entfernt werden. Dazu gibt es zwei Werkzeuge, welche auch nicht fehlen dürfen:		
- [			
-	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- lee-192-entloetsaugpumpe- antistatisch-2196503.html		
-			
-			
_			
_			
_			
_	 		
_	<b>\Di</b> />		
_			
-	====Entlötlitze====		
-	[[Datei:LÖTSAUGLITZE. png links mini 150x150px]]		
-	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- zd-180-entloetlitze-laenge-1-5-m- breite-1-5-mm-1013244.html		
-			



	um dann den Rest, welcher nicht mit
	der Entlötsaugpumpe entfernt werden kann zu entfernen. Braucht
_	meist dann aber mehr
	Wärmezuführung.
_	
-	
_	
_	
_	
-	
_	
	11
_	=====Unterlage zum Löten=====
	Am besten auf alten Brett. Der
	Bauplatz sollte einen Boden
_	aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten
	viel Spaß im Teppichboden einen
	Kondensator suchen
_	
-	====Zange====
	[[Datei:knipex-78-13-125-sb-
-	seitenschneider-125-mm.
	jpg links rahmenlos]]
	zum kürzen der Drähte von
_	Widerständen, Kondensatoren usw
	(ein Nagelzwicker geht zur Not auch)
_	
	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78-
_	13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html
	032302.IIIIII

			_
		+	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: [[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf Ideensammlung für den Materialbedarf]]
_			
_			
_			
-			
-	====Pinzette====		
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
-			
-	====Einfaches Multimeter=====		
	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 !!''''		
_			

Bei meinem zweiten OCX gab ist auf

der Leiterbahn zwischen + und - ein
Verbindung.

-

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.

https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html

""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z.

B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

=====Platinenhalter======

[[Datei:platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st. jpg|links|rahmenlos]]

https://www.conrad.at/de/p
/platinenhalter-spannweite-220-mmtoolcraft-1-st-1372161.html

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



-	(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/netzteile- ladegeraete/219/difona-pc30swm
_	

""Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W
 Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.
 Absolut störungsfrei.

====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. ====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=====

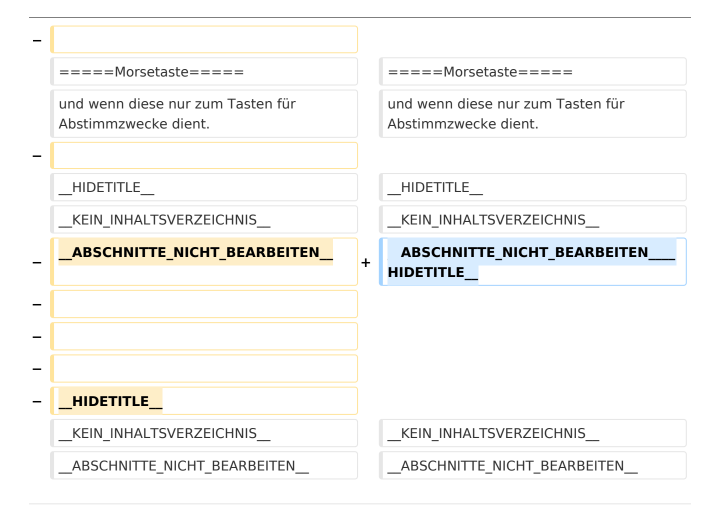
Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

=====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.

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice





# Version vom 11. April 2021, 09:10 Uhr

# QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **C**W **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, OE10PW, 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.

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.



## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 30. März 2021, 21:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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

(13 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 15:

<br />

==QCX+ Projekt Hinweise==

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m
Band funktioniert auch auf 60m (!).
Einfach eine "Preset" Frequenz in den
Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann
muss man nicht endlos am Drehschalter
kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz
zu kommen. Demnächst will ich mal
ausprobieren, ob 30m eventuell auch
funktioniert (OE1VMC).

Zeile 15:

<br />

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

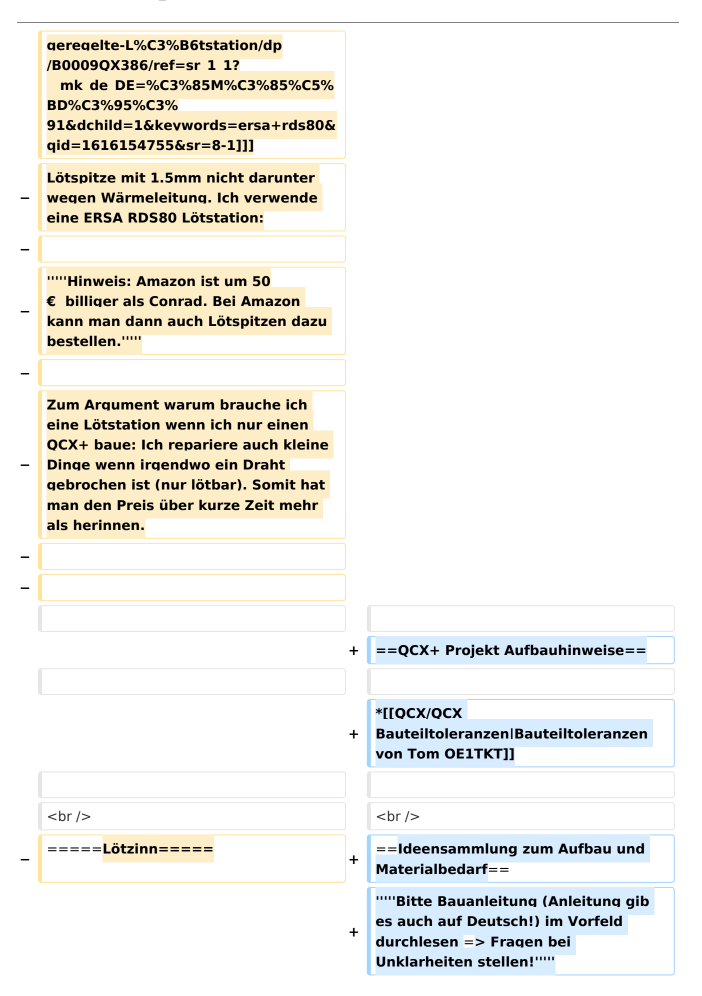
Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (**ohne Modifikation**!) **a uch am 60m Band**. Einfach eine "Preset" Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen.

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.

==QCX+ Projekt Erweiterungen==

Ein QCX+ 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.

\*[[QCX/QCX AGC|QCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==Ideensammlung für den ==QCX+ Projekt Modifikationen und Materialbedarf== Erweiterungen== ""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 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist. Das gilt speziell für das Wickeln des \*[[QCX/QCX AGC|Zwei Entwürfe für aut Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl omatische Lautstärkeregelung (AGC) ... das im Manual als erster angeführt ist, . <span style="color: rgb(51, 51, 51)" mal mit den Widerständen zu >Designs von VU2ESE und AJ8S< beginnen, falls man noch nicht so /span>]]. geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ... =====Lötkolben===== <br /> <br /> [[Datei: ERSA LÖTSTATION. ipg|links|rahmenlos|[https://www. amazon.de/ERSA-RDS80-elektronisch-



-	=====Flussmittel=====	+	http://grp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	====Entlötsaugpumpe=====	+	Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unters chied ist.
-	[[Datei:LÖTSAUGER. png links mini 150x150px]]		
-	Da es vorkommen kann, das man zu viel Lötzinn aufgetragen hat und Zinnbrücken zu anderen Bauteilen oder Leiterbahnen entstehen, muss das Zinn entfernt werden. Dazu gibt es zwei Werkzeuge, welche auch nicht fehlen dürfen:		
_			
-	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- lee-192-entloetsaugpumpe- antistatisch-2196503.html		
-			
_			
_			
_			
_			
_	 		
_			
_	====Entlötlitze====		
-	[[Datei:LÖTSAUGLITZE. png links mini 150x150px]]		
-	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- zd-180-entloetlitze-laenge-1-5-m- breite-1-5-mm-1013244.html		
_			



	um dann den Rest, welcher nicht mit
	der Entlötsaugpumpe entfernt werden kann zu entfernen. Braucht
	meist dann aber mehr
	<mark>Wärmezuführung.</mark>
_	
_	
-	
_	
_	
_	
-	
-	=====Unterlage zum Löten=====
	Am besten auf alten Brett. Der
	Bauplatz sollte einen Boden
_	aufweisen, wo man schnell was findet
	wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen
	Kondensator suchen
_	
-	====Zange====
	[[Datei:knipex-78-13-125-sb-
-	seitenschneider-125-mm.
	jpg links rahmenlos]]
	zum kürzen der Drähte von
-	Widerständen, Kondensatoren usw
	(ein Nagelzwicker geht zur Not auch)
-	
	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78-
_	13-125-sb-seitenschneider-125-mm-
	852902.html

		+	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: [[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf Ideensammlung für den Materialbedarf]]
_			
_			
_			
-			
-	====Pinzette====		
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
-			
-	====Einfaches Multimeter=====		
_	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 !!""		
_			

Bei meinem zweiten OCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung. 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 4fach) oder am besten eine Kopfbandlupe. https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html ""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z. B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar)."" =====Platinenhalter===== [[Datei:platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st. jpg|links|rahmenlos]] https://www.conrad.at/de/p /platinenhalter-spannweite-220-mm-

toolcraft-1-st-1372161.html



-	(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/netzteile- ladegeraete/219/difona-pc30swm
_	

""'Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W
 Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.
 Absolut störungsfrei.

====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. ====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=====

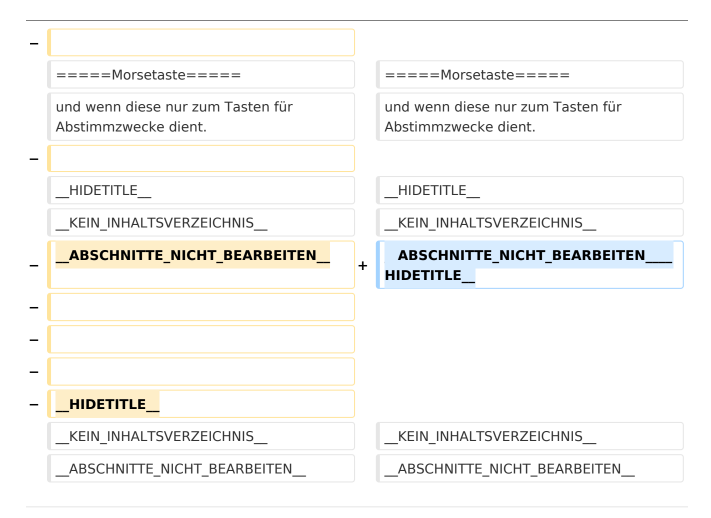
Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

====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.

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice





# Version vom 11. April 2021, 09:10 Uhr

# QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **C**W **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, OE10PW, 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.

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.



## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 30. März 2021, 21:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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

(13 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 15:

<br />

==QCX+ Projekt Hinweise==

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m
Band funktioniert auch auf 60m (!).
Einfach eine "Preset" Frequenz in den
Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann
muss man nicht endlos am Drehschalter
kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz
zu kommen. Demnächst will ich mal
ausprobieren, ob 30m eventuell auch
funktioniert (OE1VMC).

Zeile 15:

<br />

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

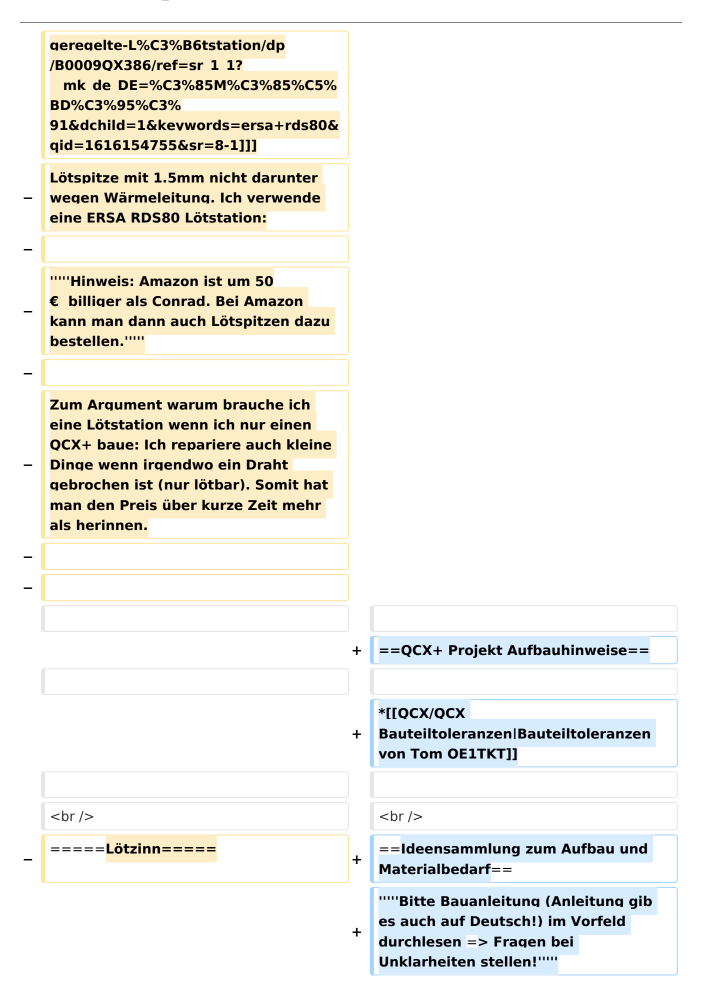
Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (**ohne Modifikation**!) **a uch am 60m Band**. Einfach eine "Preset" Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen.

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.

==QCX+ Projekt Erweiterungen==

Ein QCX+ 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.

\*[[QCX/QCX AGC|QCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==Ideensammlung für den ==QCX+ Projekt Modifikationen und Materialbedarf== Erweiterungen== ""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 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist. Das gilt speziell für das Wickeln des \*[[QCX/QCX AGC|Zwei Entwürfe für aut Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl omatische Lautstärkeregelung (AGC) ... das im Manual als erster angeführt ist, . <span style="color: rgb(51, 51, 51)" mal mit den Widerständen zu >Designs von VU2ESE und AJ8S< beginnen, falls man noch nicht so /span>]]. geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ... =====Lötkolben===== <br /> <br /> [[Datei: ERSA LÖTSTATION. ipg|links|rahmenlos|[https://www. amazon.de/ERSA-RDS80-elektronisch-



_	=====Flussmittel=====	+	http://qrp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	====Entlötsaugpumpe=====	+	Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur i Englisch. Werde prüfen, was der Unte chied ist.
-	[[Datei:LÖTSAUGER. png links mini 150x150px]]		
-	Da es vorkommen kann, das man zu viel Lötzinn aufgetragen hat und Zinnbrücken zu anderen Bauteilen oder Leiterbahnen entstehen, muss das Zinn entfernt werden. Dazu gibt es zwei Werkzeuge, welche auch nicht fehlen dürfen:		
-			
-	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- lee-192-entloetsaugpumpe- antistatisch-2196503.html		
-			
-			
_			
_			
_			
_	 		
_			
_	====Entlötlitze====		
-	[[Datei:LÖTSAUGLITZE. png links mini 150x150px]]		
-	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- zd-180-entloetlitze-laenge-1-5-m- breite-1-5-mm-1013244.html		
_			



_	um dann den Rest, welcher nicht mit der Entlötsaugpumpe entfernt werden kann zu entfernen. Braucht	
-	meist dann aber mehr Wärmezuführung.	
-		
-		
-		
-		
_		
_	=====Unterlage zum Löten=====	
	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet	
_	wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen	
-		
-	====Zange====	
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb-seitenschneider-125-mm.jpg links rahmenlos]]	
-	zum kürzen der Drähte von Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)	
-		
-	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78- 13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html	; <b>-</b>

		+	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: [[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf Ideensammlung für den Materialbedarf]]
_			
_			
_			
_			
_			
-	====Pinzette====		
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
-			
-	====Einfaches Multimeter=====		
_	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 !!""		
_			

-	Bei meinem zweiten OCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.
_	
_	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.
_	
_	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
_	
_	""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z. B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""
_	
_	=====Platinenhalter=====
-	[[Datei:platinenhalter-spannweite- 220-mm-toolcraft-1-st. jpg links rahmenlos]]

Ausgabe: 08.05.2024

https://www.conrad.at/de/p

toolcraft-1-st-1372161.html

/platinenhalter-spannweite-220-mm-



-	(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/netzteile- ladegeraete/219/difona-pc30swm
-	

"""Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W
 Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.
 Absolut störungsfrei.

====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. ====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=====

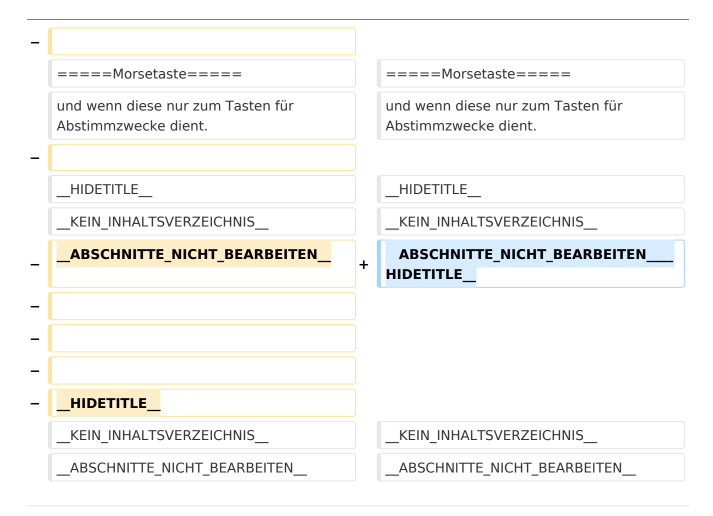
Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

=====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.

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice





# Version vom 11. April 2021, 09:10 Uhr

# QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **C**W **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, OE10PW, 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.

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.



## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 30. März 2021, 21:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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

(13 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 15:

<br />

==QCX+ Projekt Hinweise==

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m
Band funktioniert auch auf 60m (!).
Einfach eine "Preset" Frequenz in den
Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann
muss man nicht endlos am Drehschalter
kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz
zu kommen. Demnächst will ich mal
ausprobieren, ob 30m eventuell auch
funktioniert (OE1VMC).

Zeile 15:

<br />

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

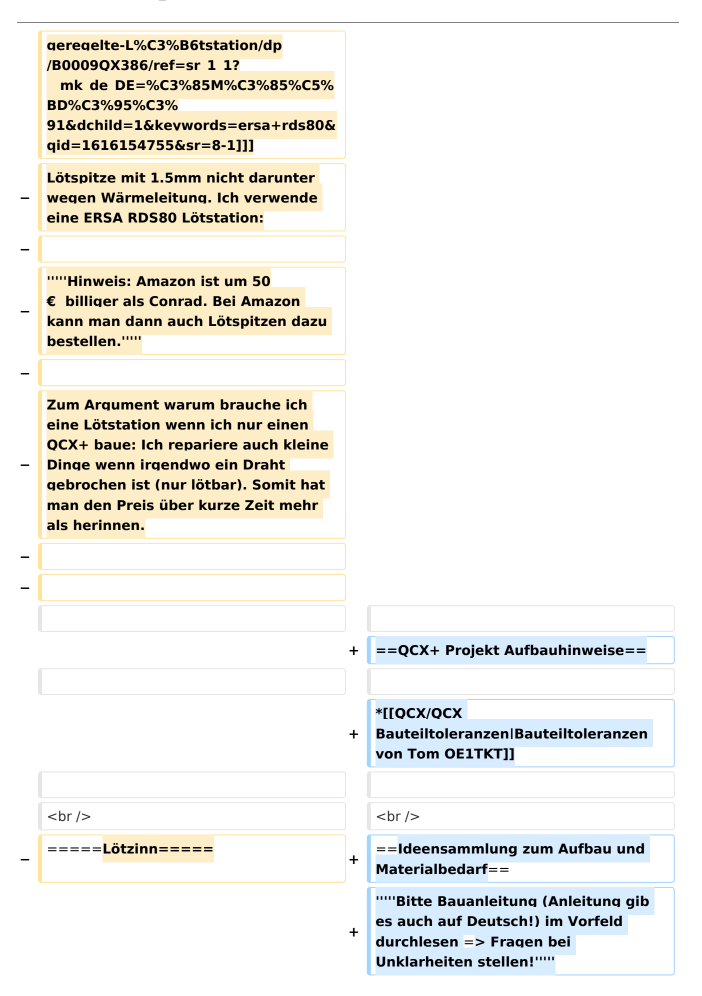
Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m
Band funktioniert (**ohne Modifikation**!) **a uch am 60m Band**. Einfach eine "Preset"
Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z.
B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen.

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.

==QCX+ Projekt Erweiterungen==

Ein QCX+ 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.

\*[[QCX/QCX AGC|QCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==Ideensammlung für den ==QCX+ Projekt Modifikationen und Materialbedarf== Erweiterungen== ""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 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist. Das gilt speziell für das Wickeln des \*[[QCX/QCX AGC|Zwei Entwürfe für aut Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl omatische Lautstärkeregelung (AGC) ... das im Manual als erster angeführt ist, . <span style="color: rgb(51, 51, 51)" mal mit den Widerständen zu >Designs von VU2ESE und AJ8S< beginnen, falls man noch nicht so /span>]]. geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ... =====Lötkolben===== <br /> <br /> [[Datei: ERSA LÖTSTATION. ipg|links|rahmenlos|[https://www. amazon.de/ERSA-RDS80-elektronisch-



_	=====Flussmittel=====	+	http://qrp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	====Entlötsaugpumpe=====	+	Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur i Englisch. Werde prüfen, was der Unte chied ist.
-	[[Datei:LÖTSAUGER. png links mini 150x150px]]		
-	Da es vorkommen kann, das man zu viel Lötzinn aufgetragen hat und Zinnbrücken zu anderen Bauteilen oder Leiterbahnen entstehen, muss das Zinn entfernt werden. Dazu gibt es zwei Werkzeuge, welche auch nicht fehlen dürfen:		
-			
-	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- lee-192-entloetsaugpumpe- antistatisch-2196503.html		
-			
-			
_			
_			
_			
_	 		
_			
_	====Entlötlitze====		
-	[[Datei:LÖTSAUGLITZE. png links mini 150x150px]]		
-	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- zd-180-entloetlitze-laenge-1-5-m- breite-1-5-mm-1013244.html		
_			



-	um dann den Rest, welcher nicht mit der Entlötsaugpumpe entfernt werden kann zu entfernen. Braucht meist dann aber mehr Wärmezuführung.	
-		
-		
-		
_		
_		
_		
_	=====Unterlage zum Löten=====	
-	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen	
-		
-	====Zange====	
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb- seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]	
-	zum kürzen der Drähte von Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)	
-		
-	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78- 13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html	

		+	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: [[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf Ideensammlung für den Materialbedarf]]
_			
_			
_			
_			
_			
-	====Pinzette====		
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
-			
-	====Einfaches Multimeter=====		
_	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 !!""		
_			

Bei meinem zweiten OCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung. 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 4fach) oder am besten eine Kopfbandlupe. https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html ""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z. B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar)."" =====Platinenhalter===== [[Datei:platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st. jpg|links|rahmenlos]]

https://www.conrad.at/de/p
/platinenhalter-spannweite-220-mmtoolcraft-1-st-1372161.html



-	(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/netzteile- ladegeraete/219/difona-pc30swm
_	

""'Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W
 Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.
 Absolut störungsfrei.

====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. ====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=====

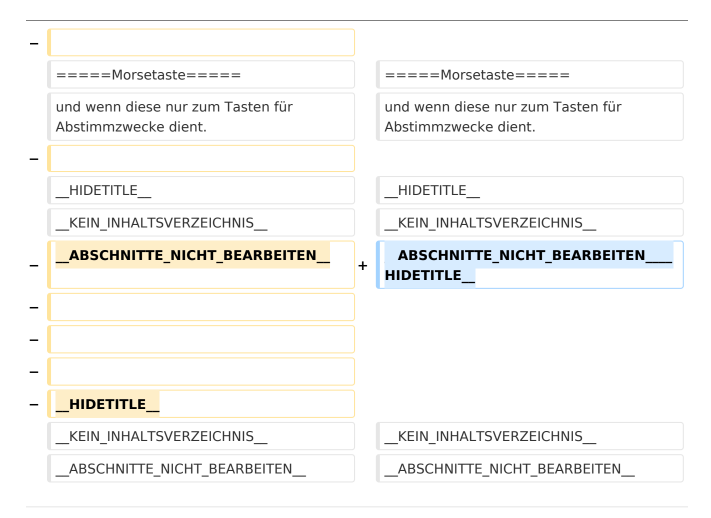
Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

=====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.

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice





## Version vom 11. April 2021, 09:10 Uhr

## QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **C**W **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, OE10PW, 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.

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.



## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 30. März 2021, 21:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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

(13 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 15:

<br />

==QCX+ Projekt Hinweise==

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m
Band funktioniert auch auf 60m (!).
Einfach eine "Preset" Frequenz in den
Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann
muss man nicht endlos am Drehschalter
kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz
zu kommen. Demnächst will ich mal
ausprobieren, ob 30m eventuell auch
funktioniert (OE1VMC).

Zeile 15:

<br />

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

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (**ohne Modifikation**!) **a uch 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.

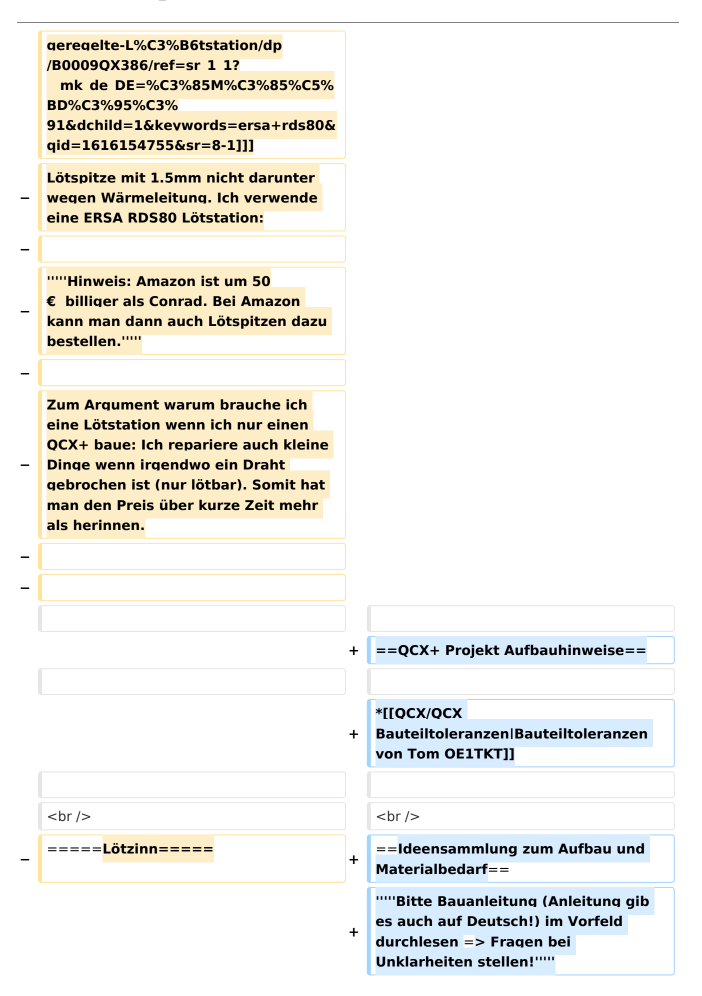
Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert zwar auch am 80m Band, aber man muss die Oberwellen, die der QCX+ erzeugt, mit einem zusätzlichen Tiefpass unterdrücken.

==QCX+ Projekt Erweiterungen==

Ein QCX+ 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.

Ausgabe: 08.05.2024

\*[[QCX/QCX AGC|QCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==Ideensammlung für den ==QCX+ Projekt Modifikationen und Materialbedarf== Erweiterungen== ""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 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist. Das gilt speziell für das Wickeln des \*[[QCX/QCX AGC|Zwei Entwürfe für aut Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl omatische Lautstärkeregelung (AGC) ... das im Manual als erster angeführt ist, . <span style="color: rgb(51, 51, 51)" mal mit den Widerständen zu >Designs von VU2ESE und AJ8S< beginnen, falls man noch nicht so /span>]]. geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ... =====Lötkolben===== <br /> <br /> [[Datei: ERSA LÖTSTATION. ipg|links|rahmenlos|[https://www. amazon.de/ERSA-RDS80-elektronisch-



-	=====Flussmittel=====	+	http://grp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	====Entlötsaugpumpe=====	+	Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unters chied ist.
-	[[Datei:LÖTSAUGER. png links mini 150x150px]]		
-	Da es vorkommen kann, das man zu viel Lötzinn aufgetragen hat und Zinnbrücken zu anderen Bauteilen oder Leiterbahnen entstehen, muss das Zinn entfernt werden. Dazu gibt es zwei Werkzeuge, welche auch nicht fehlen dürfen:		
_			
-	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- lee-192-entloetsaugpumpe- antistatisch-2196503.html		
-			
_			
_			
_			
_			
_	 		
-			
-	====Entlötlitze====		
-	[[Datei:LÖTSAUGLITZE. png links mini 150x150px]]		
-	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- zd-180-entloetlitze-laenge-1-5-m- breite-1-5-mm-1013244.html		
_			



_	um dann den Rest, welcher nicht mit der Entlötsaugpumpe entfernt werden kann zu entfernen. Braucht meist dann aber mehr Wärmezuführung.
-	
_	
_	
_	
-	
-	
_	
_	=====Unterlage zum Löten=====
-	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen
-	
-	====Zange====
	[[Datei:knipex-78-13-125-sb-
-	seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]
_	zum kürzen der Drähte von Widerständen, Kondensatoren usw
	(ein Nagelzwicker geht zur Not auch)
_	
	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78-
_	13-125-sb-seitenschneider-125-mm-
	852902. html

		+	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: [[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf Ideensammlung für den Materialbedarf]]
_			
_			
_			
_			
_			
-	====Pinzette====		
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
-			
-	====Einfaches Multimeter=====		
_	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 !!""		
_			

-	Bei meinem zweiten OCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.
-	
-	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.
-	
-	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
_	
-	""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z. B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""
_	
_	=====Platinenhalter=====
_	[[Datei:platinenhalter-spannweite- 220-mm-toolcraft-1-st.

Ausgabe: 08.05.2024

jpg|links|rahmenlos]]

https://www.conrad.at/de/p

toolcraft-1-st-1372161.html

/platinenhalter-spannweite-220-mm-



-	(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/netzteile- ladegeraete/219/difona-pc30swm
_	

""'Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W

Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.
Absolut störungsfrei.

====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. ====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.

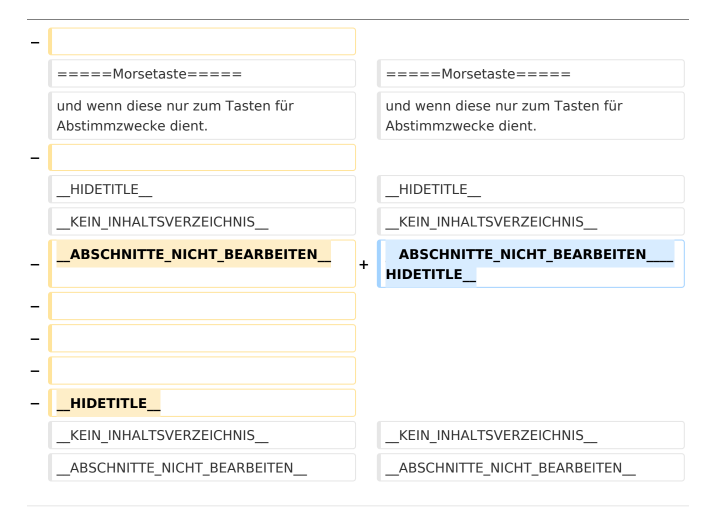
=====Kunstantenne=====

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.





## 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 QRP-Labs Webseite.

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, OE10PW, 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.

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.



## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 30. März 2021, 21:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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

(13 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 15:

<br />

==QCX+ Projekt Hinweise==

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m
Band funktioniert auch auf 60m (!).
Einfach eine "Preset" Frequenz in den
Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann
muss man nicht endlos am Drehschalter
kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz
zu kommen. Demnächst will ich mal
ausprobieren, ob 30m eventuell auch
funktioniert (OE1VMC).

Zeile 15:

<br />

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

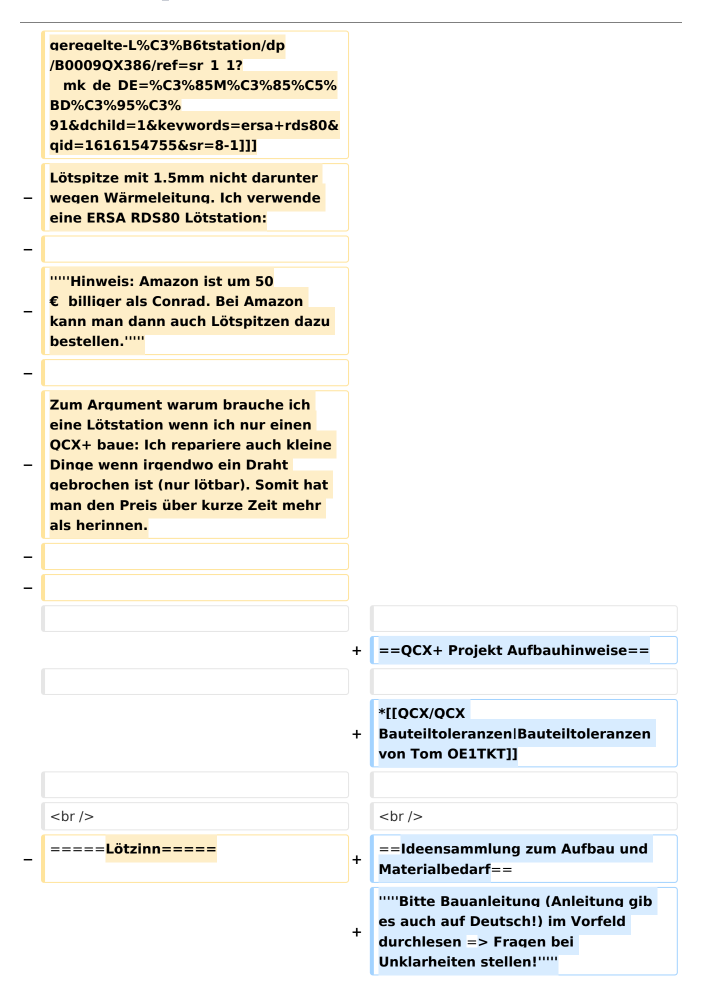
Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m Band funktioniert (**ohne Modifikation**!) **a uch am 60m Band**. Einfach eine "Preset" Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z. B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen.

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.

==QCX+ Projekt Erweiterungen==

Ein QCX+ 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.

\*[[QCX/QCX AGC|QCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==Ideensammlung für den ==QCX+ Projekt Modifikationen und Materialbedarf== Erweiterungen== ""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 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist. Das gilt speziell für das Wickeln des \*[[QCX/QCX AGC|Zwei Entwürfe für aut Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl omatische Lautstärkeregelung (AGC) ... das im Manual als erster angeführt ist, . <span style="color: rgb(51, 51, 51)" mal mit den Widerständen zu >Designs von VU2ESE und AJ8S< beginnen, falls man noch nicht so /span>]]. geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ... ====Lötkolben===== <br /> <br /> [[Datei: ERSA LÖTSTATION. ipg|links|rahmenlos|[https://www. amazon.de/ERSA-RDS80-elektronisch-



-	=====Flussmittel=====	+	http://qrp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	====Entlötsaugpumpe=====	+	Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unters chied ist.
-	[[Datei:LÖTSAUGER. png links mini 150x150px]]		
-	Da es vorkommen kann, das man zu viel Lötzinn aufgetragen hat und Zinnbrücken zu anderen Bauteilen oder Leiterbahnen entstehen, muss das Zinn entfernt werden. Dazu gibt es zwei Werkzeuge, welche auch nicht fehlen dürfen:		
_			
-	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- lee-192-entloetsaugpumpe- antistatisch-2196503.html		
-			
-			
_			
_			
_			
_	 		
_			
_	====Entlötlitze====		
-	[[Datei:LÖTSAUGLITZE. png links mini 150x150px]]		
-	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- zd-180-entloetlitze-laenge-1-5-m- breite-1-5-mm-1013244.html		
_			



_	um dann den Rest, welcher nicht mit der Entlötsaugpumpe entfernt werden kann zu entfernen. Braucht meist dann aber mehr Wärmezuführung.
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	=====Unterlage zum Löten=====
-	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen
-	
-	====Zange====
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb- seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]
-	zum kürzen der Drähte von Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)
-	
-	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78- 13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html

		+	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: [[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf Ideensammlung für den Materialbedarf]]
_			
_			
_			
-			
-	====Pinzette====		
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
-			
-	====Einfaches Multimeter=====		
-	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 !!""		
_			

Bei meinem zweiten OCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung. 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 4fach) oder am besten eine Kopfbandlupe. https://www.conrad.at/de/p/toolcraftto-5137803-kopflupe-mit-ledbeleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-lx-b-1712601.html ""'Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z. B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar)."" =====Platinenhalter=====

[[Datei:platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st. jpg|links|rahmenlos]]

https://www.conrad.at/de/p
/platinenhalter-spannweite-220-mmtoolcraft-1-st-1372161.html

Ausgabe: 08.05.2024



-	(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/netzteile- ladegeraete/219/difona-pc30swm
_	

"""Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W
 Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.
 Absolut störungsfrei.

====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. ====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=====

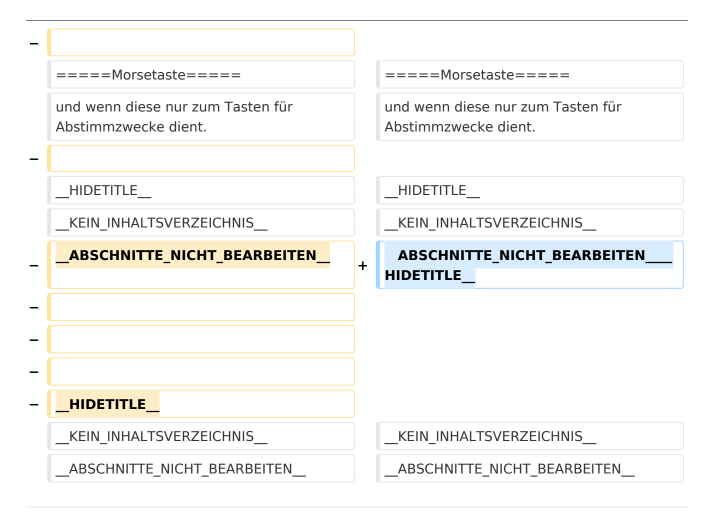
Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

=====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.

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice





## Version vom 11. April 2021, 09:10 Uhr

## QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **C**W **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, OE10PW, 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.

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.



## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 30. März 2021, 21:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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

(13 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 15:

<br />

==QCX+ Projekt Hinweise==

Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m
Band funktioniert auch auf 60m (!).
Einfach eine "Preset" Frequenz in den
Settings anlegen, z.B. 5352 kHz, dann
muss man nicht endlos am Drehschalter
kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz
zu kommen. Demnächst will ich mal
ausprobieren, ob 30m eventuell auch
funktioniert (OE1VMC).

Zeile 15:

<br />

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

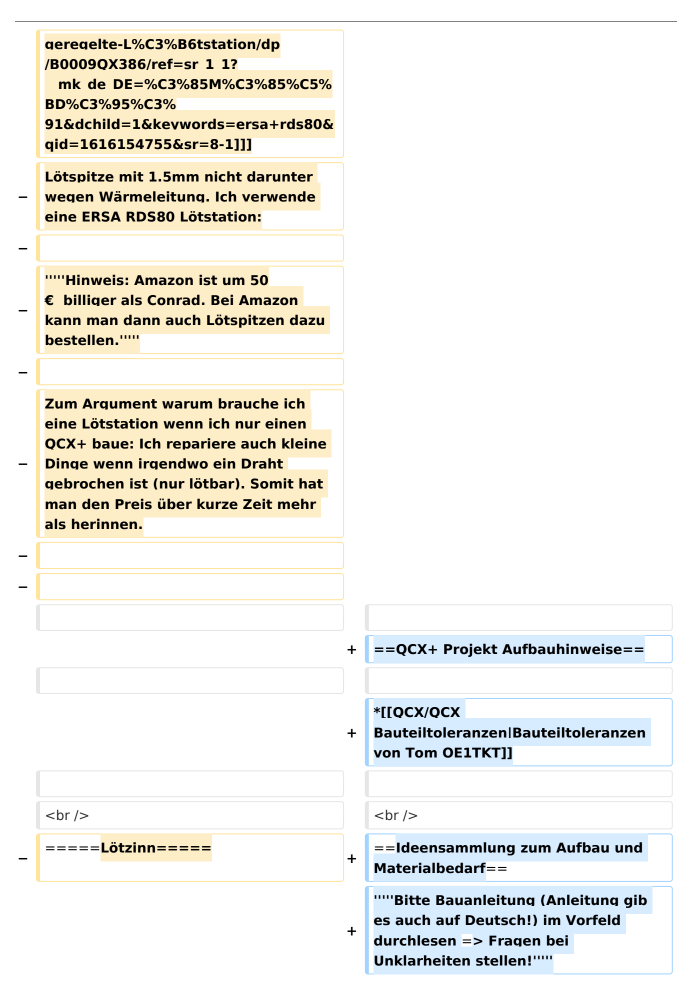
Ein QCX+ mit Bestückung für das 40m
Band funktioniert (**ohne Modifikation**!) **a uch am 60m Band**. Einfach eine "Preset"
Frequenz in den **QCX** Settings anlegen, z.
B. 5352 kHz, dann muss man nicht endlos am Drehschalter kurbeln um von 7000 kHz nach 5352 kHz zu kommen.

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.

==QCX+ Projekt Erweiterungen==

Ein QCX+ 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.

\*[[QCX/QCX AGC|QCX AGC <span style="color: rgb(51, 51, 51)">Design von VU2ESE</span>]] ==Ideensammlung für den ==QCX+ Projekt Modifikationen und Materialbedarf== Erweiterungen== ""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 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unterschied ist. Das gilt speziell für das Wickeln des \*[[QCX/QCX AGC|Zwei Entwürfe für aut Trafos. Es ist zu empfehlen, obwohl omatische Lautstärkeregelung (AGC) ... das im Manual als erster angeführt ist, . <span style="color: rgb(51, 51, 51)" mal mit den Widerständen zu >Designs von VU2ESE und AJ8S< beginnen, falls man noch nicht so /span>]]. geübt im Löten ist. Da genug Platz ist, kann man den T1 Kern machen wann man gut genug ist ... =====Lötkolben===== <br /> <br /> [[Datei: ERSA LÖTSTATION. ipg|links|rahmenlos|[https://www. amazon.de/ERSA-RDS80-elektronisch-



-	=====Flussmittel=====	+	http://grp-labs.com/images/gcxp /QCXplus Manual deutsch_Rev.1.03 _DK5FN_2020-08-11.pdf
-	====Entlötsaugpumpe=====	+	Die aktuelle Version 1.04 gibt es nur in Englisch. Werde prüfen, was der Unters chied ist.
-	[[Datei:LÖTSAUGER. png links mini 150x150px]]		
_	Da es vorkommen kann, das man zu viel Lötzinn aufgetragen hat und Zinnbrücken zu anderen Bauteilen oder Leiterbahnen entstehen, muss das Zinn entfernt werden. Dazu gibt es zwei Werkzeuge, welche auch nicht fehlen dürfen:		
_			
_	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- lee-192-entloetsaugpumpe- antistatisch-2196503.html		
_			
_			
_			
_			
_			
_	 		
_			
_	====Entlötlitze====		
-	[[Datei:LÖTSAUGLITZE. png links mini 150x150px]]		
-	https://www.conrad.at/de/p/toolcraft- zd-180-entloetlitze-laenge-1-5-m- breite-1-5-mm-1013244.html		
_			

-	um dann den Rest, welcher nicht mit der Entlötsaugpumpe entfernt werden kann zu entfernen. Braucht meist dann aber mehr Wärmezuführung.	
- [		
- [		
- [		
- [		
-		
-		
-	=====Unterlage zum Löten=====	
-	Am besten auf alten Brett. Der Bauplatz sollte einen Boden aufweisen, wo man schnell was findet wenn es mal runterfällt. Ansonsten viel Spaß im Teppichboden einen Kondensator suchen	
- [		
- [	====Zange=====	
-	[[Datei:knipex-78-13-125-sb- seitenschneider-125-mm. jpg links rahmenlos]]	
-	zum kürzen der Drähte von Widerständen, Kondensatoren usw (ein Nagelzwicker geht zur Not auch)	
-		
-	https://www.conrad.at/de/p/knipex-78- 13-125-sb-seitenschneider-125-mm- 852902.html	

		+	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: [[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf Ideensammlung für den Materialbedarf]]
_			
_			
_			
_			
-	====Pinzette====		
-	recht nützlich beim Einfädeln der Drähte von T1.		
-			
-	====Einfaches Multimeter=====		
_	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 !!""		
_			

	_
_	Bei meinem zweiten OCX gab ist auf der Leiterbahn zwischen + und - ein Verbindung.
-	
_	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.
-	
	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
-	beleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-l-
-	beleuchtung-vergroesserungsfaktor-1-2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-l-
	beleuchtung-vergroesserungsfaktor-1- 2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-l- x-b-1712601.html  """Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z. B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere
- - -	beleuchtung-vergroesserungsfaktor-1- 2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-l- x-b-1712601.html  """Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z. B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere
	beleuchtung-vergroesserungsfaktor-1- 2-x-1-8-x-2-5-x-3-5-x-linsengroesse-l- x-b-1712601.html  """Hinweis: Die Kopfbandlupe leitet auch gute Dienste, wenn man sich z. B. bei Gartenarbeiten einen Schiefern einzieht (also auch für andere Probleme einsetzbar).""

toolcraft-1-st-1372161.html



-	(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/netzteile- ladegeraete/219/difona-pc30swm
_	

""'Vorteil: regelbar zwischen 9V und 15V.""

Kann auch ohne Problem einen 100W
 Transceiver (z.B. IC-7300) betreiben.
 Absolut störungsfrei.

====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. ====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=====

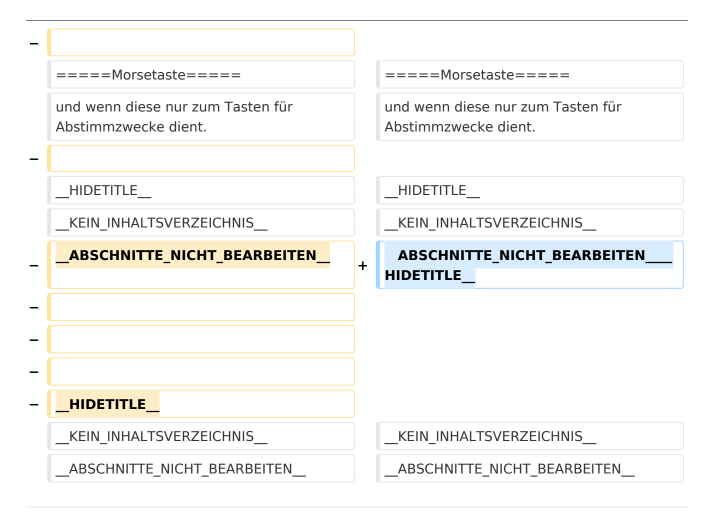
Ein Aspekt wurde noch vergessen: Der QCX braucht beim Abgleich eine Kunstantenne (Dummy Load) und bei der Leistungsoptimierung ebenso. Eigentlich sollte der QCX+ nie ohne 50 Ohm Abschluss in Betrieb genommen werden . Das Thema werden wir noch diskutieren.

====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.

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice





# Version vom 11. April 2021, 09:10 Uhr

# QCX+



Der QCX+ (**Q**RP **C**W **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, OE10PW, 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.

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.