

Inhaltsverzeichnis

1. QCX	2
2. QCX/QCX AGC	3
3. QCX/QCX Bauanleitung oe1opw	4
4. QCX/QCX Bauanleitung teil2 oe1opw	5
5. QCX/QCX Bauanleitung teil3 oe1opw	6
6. QCX/QCX Bauteiltoleranzen	7
7. QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf	8

QCX

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. September 2018, 21:35

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie:** Selbstbau **Kategorie:**Morsen **Kategorie:** Kurzwelle Der **QCX** ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Ab...“)

Version vom 28. September 2018, 07:30

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite].

–

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

Der [[QCX]] 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. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite].

+

Siehe auch [[CW-QRP]]

Version vom 28. September 2018, 07:30 Uhr

Der [QCX](#) 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. Siehe [QCX-Webseite](#).

Siehe auch [CW-QRP](#)

QCX: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. September 2018, 21:35

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: Selbstbau Kategorie: Morsen Kategorie: Kurzwelle** Der **QCX** ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Ab...“)

Version vom 28. September 2018, 07:30

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite].

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

Der [[QCX]] 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. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite].

Siehe auch [[CW-QRP]]

Version vom 28. September 2018, 07:30 Uhr

Der [QCX](#) 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. Siehe [QCX-Webseite](#).

Siehe auch [CW-QRP](#)

QCX: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. September 2018, 21:35

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: Selbstbau Kategorie: Morsen Kategorie: Kurzwelle** Der **QCX** ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Ab...“)

Version vom 28. September 2018, 07:30

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 3:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite]. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch [[CW-QRP]]</div>	<p>Zeile 3:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Der [[QCX]] 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. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite]. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch [[CW-QRP]]</div>
---	--

Version vom 28. September 2018, 07:30 Uhr

Der [QCX](#) 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. Siehe [QCX-Webseite](#).

Siehe auch [CW-QRP](#)

QCX: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. September 2018, 21:35

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: Selbstbau Kategorie:Morsen Kategorie: Kurzwelle** Der **QCX** ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Ab...“)

Version vom 28. September 2018, 07:30

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite].

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

Der [[QCX]] 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. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite].

Siehe auch [[CW-QRP]]

Version vom 28. September 2018, 07:30 Uhr

Der [QCX](#) 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. Siehe [QCX-Webseite](#).

Siehe auch [CW-QRP](#)

QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. September 2018, 21:35

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: Selbstbau Kategorie:Morsen Kategorie: Kurzwelle** Der **QCX** ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Ab...“)

Version vom 28. September 2018, 07:30

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite].

–

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

Der [[QCX]] 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. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite].

+

Siehe auch [[CW-QRP]]

Version vom 28. September 2018, 07:30 Uhr

Der **QCX** 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. Siehe [QCX-Webseite](#).

Siehe auch [CW-QRP](#)

QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. September 2018, 21:35

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: Selbstbau Kategorie:Morsen Kategorie: Kurzwelle** Der QCX ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Ab...“)

Version vom 28. September 2018, 07:30

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite].

–

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

Der [[QCX]] 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. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite].

+

Siehe auch [[CW-QRP]]

Version vom 28. September 2018, 07:30 Uhr

Der QCX 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. Siehe [QCX-Webseite](#).

Siehe auch [CW-QRP](#)

QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 27. September 2018, 21:35

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:](#)

[Selbstbau Kategorie:Morsen Kategorie:](#)

[Kurzwelle](#) Der [QCX](#) ist ein 5W, Morse-

Transceiver als Bausatz mit eingebauter

WSPR Bake, sowie Ab...“)

Version vom 28. September 2018, 07:30

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

–

Der [[QCX]] ist ein 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite].

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

+

Der [[QCX]] 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. Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite].

Siehe auch [[CW-QRP]]

Siehe auch [[CW-QRP]]

Version vom 28. September 2018, 07:30 Uhr

Der [QCX](#) 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. Siehe [QCX-Webseite](#).

Siehe auch [CW-QRP](#)