

## Inhaltsverzeichnis

1. QCX .....	2
2. QCX/QCX AGC .....	4
3. QCX/QCX Bauanleitung oe1opw .....	6
4. QCX/QCX Bauanleitung teil2 oe1opw .....	8
5. QCX/QCX Bauanleitung teil3 oe1opw .....	10
6. QCX/QCX Bauteiltoleranzen .....	12
7. QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf .....	14

## QCX

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. September 2020, 16:11 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 3:**

[[Kategorie:Kurzwellen]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung] der QCX-Webseite.

Siehe auch [[CW-QRP]]

**Zeile 3:**

[[Kategorie:Kurzwellen]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. **Neben dem ursprünglichen [<https://www.qrp-labs.com/qcx.html> QCX] Bausatz gibt es zwei weitere Varianten: [<https://www.qrp-labs.com/qcxp.html> QCX+] und [<https://www.qrp-labs.com/qcxmini.html> QCX-mini].** Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung] der QCX-Webseite.

Siehe auch [[CW-QRP]]

## Version vom 19. September 2020, 16:11 Uhr

Der **QCX** (QRP **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 gibt es zwei weitere Varianten: **QCX+** und **QCX-mini**. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [Google's deutschsprachige Übersetzung](#) der QCX-Webseite.

---

Siehe auch [CW-QRP](#)

## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. September 2020, 16:11 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwele]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung] der QCX-Webseite.

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwele]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. **Neben dem ursprünglichen [https://www.qrp-labs.com/qcx.html QCX] Bausatz gibt es zwei weitere Varianten: [https://www.qrp-labs.com/qcxp.html QCX+] und [https://www.qrp-labs.com/qcxmini.html QCX-mini].** Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung] der QCX-Webseite.

Siehe auch [[CW-QRP]]

### Version vom 19. September 2020, 16:11 Uhr

Der **QCX** (QRP **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 gibt es zwei weitere Varianten: **QCX+** und **QCX-mini**. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [Google's deutschsprachige Übersetzung](#) der QCX-Webseite.

---

Siehe auch [CW-QRP](#)

## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. September 2020, 16:11 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwellen]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung] der QCX-Webseite.

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwellen]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. **Neben dem ursprünglichen [<https://www.qrp-labs.com/qcx.html> QCX] Bausatz gibt es zwei weitere Varianten: [<https://www.qrp-labs.com/qcxp.html> QCX+] und [<https://www.qrp-labs.com/qcxmini.html> QCX-mini].** Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung] der QCX-Webseite.

Siehe auch [[CW-QRP]]

### Version vom 19. September 2020, 16:11 Uhr

Der **QCX** (QRP **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 gibt es zwei weitere Varianten: **QCX+** und **QCX-mini**. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [Google's deutschsprachige Übersetzung](#) der QCX-Webseite.

---

Siehe auch [CW-QRP](#)

## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. September 2020, 16:11 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwele]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung] der QCX-Webseite.

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwele]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. **Neben dem ursprünglichen [<https://www.qrp-labs.com/qcx.html> QCX] Bausatz gibt es zwei weitere Varianten: [<https://www.qrp-labs.com/qcxp.html> QCX+] und [<https://www.qrp-labs.com/qcxmini.html> QCX-mini].** Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung] der QCX-Webseite.

Siehe auch [[CW-QRP]]

### Version vom 19. September 2020, 16:11 Uhr

Der **QCX** (QRP **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 gibt es zwei weitere Varianten: **QCX+** und **QCX-mini**. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [Google's deutschsprachige Übersetzung](#) der QCX-Webseite.

---

Siehe auch [CW-QRP](#)

## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. September 2020, 16:11 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzweille]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung] der QCX-Webseite.

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzweille]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. **Neben dem ursprünglichen [https://www.qrp-labs.com/qcx.html QCX] Bausatz gibt es zwei weitere Varianten: [https://www.qrp-labs.com/qcxp.html QCX+] und [https://www.qrp-labs.com/qcxmini.html QCX-mini].** Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung] der QCX-Webseite.

Siehe auch [[CW-QRP]]

### Version vom 19. September 2020, 16:11 Uhr

Der **QCX** (QRP **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 gibt es zwei weitere Varianten: **QCX+** und **QCX-mini**. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [Google's deutschsprachige Übersetzung](#) der QCX-Webseite.

---

Siehe auch [CW-QRP](#)

## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. September 2020, 16:11 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwellen]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwellen]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= Google's deutschsprachige Übersetzung] der QCX-Webseite.

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. **Neben dem ursprünglichen [https://www.qrp-labs.com/qcx.html QCX] Bausatz gibt es zwei weitere Varianten: [https://www.qrp-labs.com/qcxp.html QCX+] und [https://www.qrp-labs.com/qcxmini.html QCX-mini].** Siehe [https://qrp-labs.com/qcx.html QCX-Webseite] oder [https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text= Google's deutschsprachige Übersetzung] der QCX-Webseite.

Siehe auch [[CW-QRP]]

Siehe auch [[CW-QRP]]

## Version vom 19. September 2020, 16:11 Uhr

Der **QCX** (QRP **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 gibt es zwei weitere Varianten: **QCX+** und **QCX-mini**. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [Google's deutschsprachige Übersetzung](#) der QCX-Webseite.

---

Siehe auch [CW-QRP](#)

## QCX: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:31 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. September 2020, 16:11 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung] der QCX-Webseite.

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 3:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

Der [[QCX]] (<B>Q</B>RP <B>C</B>W <B>X</B>cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter [[WSPR]] Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. **Neben dem ursprünglichen [https://www.qrp-labs.com/qcx.html QCX] Bausatz gibt es zwei weitere Varianten: [https://www.qrp-labs.com/qcxp.html QCX+] und [https://www.qrp-labs.com/qcxmini.html QCX-mini].** Siehe [<https://qrp-labs.com/qcx.html> QCX-Webseite] oder [[https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=\\_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=](https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=de&js=y&prev=_t&hl=de&ie=UTF-8&u=https%3A%2F%2Fqrp-labs.com%2Fqcx.html&edit-text=) Google's deutschsprachige Übersetzung] der QCX-Webseite.

Siehe auch [[CW-QRP]]

### Version vom 19. September 2020, 16:11 Uhr

Der **QCX** (QRP **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 gibt es zwei weitere Varianten: **QCX+** und **QCX-mini**. Siehe [QCX-Webseite](#) oder [Google's deutschsprachige Übersetzung](#) der QCX-Webseite.

---

Siehe auch [CW-QRP](#)