

## Inhaltsverzeichnis

|  |    |
|--|----|
| 1. FST4 .....                              | 8  |
| 2. Benutzer:OE1VMC .....                   | 4  |
| 3. FSK441 .....                            | 6  |
| 4. FT4 .....                               | 10 |
| 5. FT8 .....                               | 12 |
| 6. JT4 .....                               | 14 |
| 7. JT65 .....                              | 16 |
| 8. JT6M .....                              | 18 |
| 9. JT9 .....                               | 20 |
| 10. Kategorie:Digitale Betriebsarten ..... | 22 |
| 11. Kategorie:Kurzwellen .....             | 27 |
| 12. MSK144 .....                           | 30 |
| 13. QRA64 .....                            | 32 |
| 14. WSPR .....                             | 34 |

## FST4

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

### Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwele](#)“  
 == Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==  
 Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...“)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

- == Digitale Betriebsarten im Detail: **FT8** ==  
 =

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

- FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

+ == Digitale Betriebsarten im Detail: **FST4** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

+ FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (**eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0**, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

+

+ [[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf)] **Quick Start Guide**

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

---

## Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr

---

### Digitale Betriebsarten im Detail\: FST4

---

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

#### [Quick Start Guide](#)

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

Siehe auch: [FT4](#), [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#) und [WSPR](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwele](#)“)

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...“)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: **FT8** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html> WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: **FST4** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (**eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0**, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) **Quick Start Guide**

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html> WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

---

## Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr

---

### Digitale Betriebsarten im Detail\; FST4

---

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

#### [Quick Start Guide](#)

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

Siehe auch: [FT4](#), [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#) und [WSPR](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwele](#)“  
 == Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==  
 Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...“)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwele]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: **FT8** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html> WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwele]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: **FST4** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (**eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0**, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html> WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

---

## Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr

---

### Digitale Betriebsarten im Detail\: FST4

---

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

#### [Quick Start Guide](#)

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

Siehe auch: [FT4](#), [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#) und [WSPR](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwele](#)

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...“)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

([→Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: **FT8** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html> WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: **FST4** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (**eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0**, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) **Quick Start Guide**

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html> WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

---

## Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr

---

### Digitale Betriebsarten im Detail\; FST4

---

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

#### [Quick Start Guide](#)

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

Siehe auch: [FT4](#), [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#) und [WSPR](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale Betriebsarten](#) [Kategorie: Kurzwelle](#)“  
 == Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==  
 Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...“)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 - == Digitale Betriebsarten im Detail: <b>FT8</b> ==<br/>                 =             </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 - FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.             </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].             </div> | <p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + == Digitale Betriebsarten im Detail: <b>FST4</b> ==<br/>                 ==             </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (<b>eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0</b>, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.             </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 + <a href="https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf">[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</a> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].             </div> |
|---|---|

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

---

## Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr

---

### Digitale Betriebsarten im Detail\: FST4

---

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

#### [Quick Start Guide](#)

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

Siehe auch: [FT4](#), [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#) und [WSPR](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale Betriebsarten](#) [Kategorie: Kurzwelle](#)“)

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...“)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

| Zeile 2:  | + | Zeile 2:   |
|---|---|--|
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>  |   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>   |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>  |   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>   |
| -   |   | +  |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">== Digitale Betriebsarten im Detail: <b>FT8</b> ==</div>   |   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">== Digitale Betriebsarten im Detail: <b>FST4</b> ==</div>   |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=</div>  |   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=</div>   |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>  |   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>   |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>  |   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>   |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>  |   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>   |
| -   |   | +  |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.</div>                   |   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (<b>eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0</b>, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.</div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>  |   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>   |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>  |   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>   |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>  |   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>   |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>  |   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>   |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>  |   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>   |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].</div> |   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].</div>                          |

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

---

## Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr

---

### Digitale Betriebsarten im Detail\: FST4

---

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

#### [Quick Start Guide](#)

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

Siehe auch: [FT4](#), [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#) und [WSPR](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwele](#)

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...“)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

([→Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

| Zeile 2:   | + | Zeile 2:   |
|--|---|--|
| [[Kategorie:Kurzwele]]   |   | [[Kategorie:Kurzwele]]   |
|  |   |  |
| - == Digitale Betriebsarten im Detail: <b>FT8</b> ==<br>=  | + | == Digitale Betriebsarten im Detail: <b>FST4</b><br>==   |
|  |   |  |
| Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).  |   | Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).  |
|  |   |  |
| - FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.   | + | FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart ( <b>eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0</b> , seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.  |
|  | + |  |
|  | + | <b>[<a href="https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf">https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf</a> Quick Start Guide]</b>   |
|  |   |  |
| Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [ <a href="http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html">http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html</a> ] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch]. |   | Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [ <a href="http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html">http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html</a> ] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch]. |

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

---

## Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr

---

### Digitale Betriebsarten im Detail\; FST4

---

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

#### [Quick Start Guide](#)

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

Siehe auch: [FT4](#), [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#) und [WSPR](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwele](#)

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...“)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: **FT8** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: **FST4** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (**eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0**, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

**[[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]**

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

---

## Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr

---

### Digitale Betriebsarten im Detail\; FST4

---

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

#### [Quick Start Guide](#)

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

Siehe auch: [FT4](#), [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#) und [WSPR](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwele](#)

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...“)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

([→Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

- == Digitale Betriebsarten im Detail: **FT8** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

- FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

+ == Digitale Betriebsarten im Detail: **FST4** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

+ FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (**eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0**, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

+ [\[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) **Quick Start Guide**]

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

---

## Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr

---

### Digitale Betriebsarten im Detail\: FST4

---

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

#### [Quick Start Guide](#)

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

Siehe auch: [FT4](#), [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#) und [WSPR](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwele](#)

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...“)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

([→Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: **FT8** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html> WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: **FST4** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (**eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0**, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

[\[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) **Quick Start Guide**]

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html> WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

---

## Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr

---

### Digitale Betriebsarten im Detail\; FST4

---

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

#### [Quick Start Guide](#)

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

Siehe auch: [FT4](#), [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#) und [WSPR](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwele](#)“  
 == Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==  
 Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...“)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwele]]

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwele]]

- == Digitale Betriebsarten im Detail: **FT8** ==  
 =

+ == Digitale Betriebsarten im Detail: **FST4** ==  
 ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

- FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

+ FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (**eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0**, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

+ [\[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) **Quick Start Guide**]

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html) WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [\[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html) WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#), [\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#), [\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

---

## Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr

---

### Digitale Betriebsarten im Detail\; FST4

---

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

#### [Quick Start Guide](#)

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

Siehe auch: [FT4](#), [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#) und [WSPR](#).

### Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

#### D

- [▶ Digitaler Backbone](#) (45 S)

### Seiten in der Kategorie „Digitale Betriebsarten“

---

Folgende 65 Seiten sind in dieser Kategorie, von 65 insgesamt.

#### A

- [Abkürzungen](#)
- [Adressierung bei C4FM](#)
- [Adressierung bei Dstar](#)
- [AGSM](#)
- [AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite](#)
- [AMTOR](#)
- [APCO25-Allgemein](#)

#### C

- [CW-MorsePod](#)

**D**

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Digitale Sprache Präsentationen](#)
- [DMR-Standard](#)

**E**

- [Email im digitalen Netz](#)

**F**

- [FAX](#)
- [FSK 31](#)
- [FSK441](#)
- [FST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

**G**

- [Grundlagen Digitale Betriebsarten](#)

**H**

- [Hard und Software-Digitale Betriebsarten](#)
- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)
- [Hellschreiber](#)

**J**

- [JT4](#)
- [JT65](#)
- [JT6M](#)
- [JT9](#)

**L**

- [Links](#)

**M**

- [Mailbox - BBS](#)
- [MEPT - a WSPR beacon](#)
- [MFSK 16](#)
- [Modulationsarten](#)
- [Morse \(CW\) - Software](#)
- [MSK144](#)
- [MT63](#)

**O**

- [OE1SJB mit PACTOR QRV](#)
- [Olivia](#)

**P**

- [Packet Radio](#)
- [PACTOR](#)
- [Pi-star](#)
- [PSK31](#)

**Q**

- [Q65](#)
- [QRA64](#)
- [QTC-Net](#)

**R**

- [Reflektoren im IPSC2](#)
- [ROS](#)
- [RTTY](#)

**S**

- [SAMNET](#)
- [SIM31](#)
- [SSTV](#)
- [SvxLink](#)
- [SvxReflector](#)

**T**

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [TG ID YCS232](#)
- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)
- [Throb](#)
- [Tipps und Tricks-Digitale Betriebsarten](#)

**U**

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)

**V**

- [VoIP - HAMSIP](#)

- 
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
  - [VoIP Einstellungen](#)

## **W**

- [WINMOR](#)
- [WSPR](#)

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwele](#)

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...“)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

([→Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

- == Digitale Betriebsarten im Detail: **FT8** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

- FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

+ == Digitale Betriebsarten im Detail: **FST4** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

+ FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (**eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0**, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

+ [\[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) **Quick Start Guide**]

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#), [\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#), [\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

---

## Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr

---

### Digitale Betriebsarten im Detail\; FST4

---

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

#### [Quick Start Guide](#)

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

Siehe auch: [FT4](#), [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#) und [WSPR](#).

### Seiten in der Kategorie „Kurzwelle“

---

Folgende 22 Seiten sind in dieser Kategorie, von 22 insgesamt.

#### A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)

#### B

- [Bandplan](#)
- [Bandwacht](#)

#### D

- [DX-Cluster](#)

#### E

- [Elecraft KX1](#)

#### F

- [FST4](#)
- [FT4](#)

- [FT8](#)

## H

- [Hamclock](#)

## K

- [KeyChainQRP](#)
- [KiwiSDR](#)
- [Kurzwellenausbreitung](#)

## L

- [Lima-SDR](#)

## M

- [MDSR und DADP](#)
- [Modulationsarten](#)

## P

- [Pixie 2](#)
- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)

## Q

- [QCX](#)

## R

- [Radar auf Kurzwelle](#)
- [Rechner - Mini dB](#)

## S

- [SWL - Kurzwellenhörer](#)

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwele](#)“)

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...“)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: **FT8** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html> WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: **FST4** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (**eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0**, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html> WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

---

## Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr

---

### Digitale Betriebsarten im Detail\: FST4

---

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

#### [Quick Start Guide](#)

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

Siehe auch: [FT4](#), [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#) und [WSPR](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwele](#)

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...“)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

([→Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwele]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: **FT8** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html> WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwele]]

== Digitale Betriebsarten im Detail: **FST4** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (**eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0**, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html> WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

---

## Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr

---

### Digitale Betriebsarten im Detail\: FST4

---

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

#### [Quick Start Guide](#)

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

Siehe auch: [FT4](#), [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#) und [WSPR](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwele](#)“  
 == Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==  
 Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...“)

### Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwele]]

- == Digitale Betriebsarten im Detail: **FT8** ==  
 =

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

- FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html> WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwele]]

+ == Digitale Betriebsarten im Detail: **FST4** ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

+ FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (**eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0**, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

+

+ [\[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html> WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Siehe auch: [\[\[FT4\]\]](#), [\[\[FT8\]\]](#), [\[\[JT65\]\]](#),  
[\[\[JT4\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#),  
[\[\[MSK144\]\]](#), [\[\[FSK441\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

---

## Version vom 15. Februar 2021, 01:13 Uhr

---

### Digitale Betriebsarten im Detail\: FST4

---

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (eingeführt in WSTJ-X Version 2.3.0, seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

#### [Quick Start Guide](#)

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

Siehe auch: [FT4](#), [FT8](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#) und [WSPR](#).