

---

## Inhaltsverzeichnis

## FST4

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)  
 (→Digitale Betriebsarten im Detail: FST4)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)  
 (Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwele]]

- == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==

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

Zeile 10:

[https://j1jvt.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/wsitx-doc/wsitx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

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

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwele]]

+ ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==

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

Zeile 10:

[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . [https://wsjt.sourceforge.io/wsitx-doc/wsitx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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

---

**Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:34 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 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe [.WSJT-X 2.6.1 Handbuch](#). Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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