
Inhaltsverzeichnis

--

FST4

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

Version vom 8. Januar 2024, 22:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← 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**

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: **08.01.2024**), siehe . ****[https://wsjt.sourceforge.io/wsjt-doc/wsjt-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. **Eine beta-Version 2.7.0-rc3** ist ebenfalls verfügbar.

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

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/wsjt-doc/wsjt-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. **E in "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](#).