

FST4

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 3. Januar 2023, 19:08 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2023, 23:33 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

K (Version 2.6.1)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version **2.5.4** (Stand: **3. Jan.** 2023, siehe [<https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-2.5.0.html>]
 – WSJT-X **2.5.0 Benutzerhandbuch**]. **Eine beta-Test Version WSJT-X Version 2.6.0-rc5 ("release candidate 5") gibt es inzwischen ebenfalls zum Download (Stand: 3. Jan. 2023).**

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

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]

****Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version **2.6.1**(Stand: **11.03.2023**), siehe **.**[<https://wsjt.sourceforge.io/wsjsx-doc/wsjsx-main-2.6.1.html>]
 + WSJT-X **2.6.1 Handbuch**]

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

Version vom 11. März 2023, 23:33 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: 11.03.2023), siehe [.WSJT-X 2.6.1 Handbuch](#)

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