

## FST4

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

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

**(Quelltext anzeigen)**

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 29. Januar 2022, 15:33 Uhr (

**Quelltext anzeigen)**

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

–

== Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwele]]

+

==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).

**Zeile 10:**

[[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://jl1jvt.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/wsjsx-doc/wsjsx-main-2.3.0.html>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

**Zeile 10:**

[[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](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: 29. Jan. 2022, siehe [<https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-2.5.0.html>] WSJT-X 2.5.0 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 29. Januar 2022, 15:33 Uhr

---

## Digitale Betriebsarten im Detail\:

---

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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe [WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch](#)).

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