

FST4

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

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 29. Januar 2022, 15:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FST4)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 2: | + | Zeile 2: |
|--|---|---|
| [[Kategorie:Kurzwele]] | | [[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. |
| | | |
| - 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). | + | [https://il1jvt.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/wsjt-x-doc/wsjt-x-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\: 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 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe [WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch](#)).

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