

Inhaltsverzeichnis

1. FST4	8
2. Benutzer:OE1VMC	4
3. FSK441	6
4. FT4	10
5. FT8	12
6. JT4	14
7. JT65	16
8. JT6M	18
9. JT9	20
10. MSK144	22
11. QRA64	24
12. WSPR	26

FST4

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 15. Februar 2021, 01:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← 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

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

-

== Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

+

==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 8:

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/wsitx-doc/wsitx-main-2.3.0.html>] WSJT-X **2.3 Benutzerhandbuch**].

Zeile 8:

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.

+

[https://il1jvt.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/wsjitx-doc/wsjitx-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](#).

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](#).

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← 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](#)

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div> <p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">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.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– 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).</p>	<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div> <p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">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.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ [https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf] Quick Start Guide]</p> <p>+ </p>
---	--

+

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . <https://wsjt.sourceforge.io/wsjitx-doc/wsjitx-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](#).

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](#).

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← 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](#)

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> - == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>	<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> + ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>
<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">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.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> - 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]. </div>	<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">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.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> + [https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf] Quick Start Guide] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> + </div>

+

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . <https://wsjt.sourceforge.io/wsjitx-doc/wsjitx-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](#).

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](#).

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← 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](#)

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021). </div>	<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021). </div>
<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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). </div>	<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> [https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf] Quick Start Guide </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> + </div>

+

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . <https://wsjt.sourceforge.io/wsjitx-doc/wsjitx-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](#).

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](#).

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← 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](#)

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwele]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021). </div>	<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwele]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021). </div>
<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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). </div>	<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> [https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf] Quick Start Guide </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> + </div>

+

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . <https://wsjt.sourceforge.io/wsjitx-doc/wsjitx-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](#).

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](#).

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← 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](#)

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>	<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>
<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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]. </div>	<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> [https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf] Quick Start Guide] </div>

+

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . <https://wsjt.sourceforge.io/wsjitx-doc/wsjitx-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](#).

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](#).

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← 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](#)

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>	<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>
<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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]. </div>	<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> [https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf] Quick Start Guide] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> </div>

+

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . <https://wsjt.sourceforge.io/wsjitx-doc/wsjitx-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](#).

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](#).

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← 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](#)

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>	<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>
<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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]. </div>	<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> [https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf] Quick Start Guide] </div>

+

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . <https://wsjt.sourceforge.io/wsjitx-doc/wsjitx-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](#).

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 WSJT-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](#).

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← 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](#)

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>	<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>
<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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]. </div>	<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> [https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf] Quick Start Guide] </div>

+

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . <https://wsjt.sourceforge.io/wsjitx-doc/wsjitx-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](#).

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](#).

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← 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](#)

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

-

== Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

+

==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 8:

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/wsitx-doc/wsitx-main-2.3.0.html>] WSJT-X **2.3 Benutzerhandbuch**].

Zeile 8:

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.

+

[https://il1jvt.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/wsjitx-doc/wsjitx-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](#).

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 WSJT-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](#).

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← 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](#)

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> - == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>	<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> + ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>
<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> - 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]. </div>	<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> + [https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf] Quick Start Guide] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> + </div>

+

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . <https://wsjt.sourceforge.io/wsjitx-doc/wsjitx-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](#).

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](#).

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← 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](#)

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>	<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>
<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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]. </div>	<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> [https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf] Quick Start Guide] </div>

+

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . <https://wsjt.sourceforge.io/wsjitx-doc/wsjitx-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](#).

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](#).

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← 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](#)

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> - == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>	<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> + ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>
<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> - 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]. </div>	<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> + [https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf] Quick Start Guide] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> + </div>

+

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . <https://wsjt.sourceforge.io/wsjitx-doc/wsjitx-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](#).

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](#).