

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. Kategorie:Digitale Betriebsarten	22
11. Kategorie:Kurzwellen	27
12. MSK144	30
13. QRA64	32
14. WSPR	34

FST4

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr

(**Quelltext anzeigen**)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwelle](#)

== 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:
<div>[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>	<div>[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>
<div></div>	<div></div>
<div>- == Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==</div>	<div>+ ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4=</div>
<div>=</div>	<div>=</div>
<div></div>	<div></div>
<div>Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>	<div>Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>
<div></div>	<div></div>
<div>- FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.</div>	<div>+ 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></div>	<div></div>
<div>- 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].</div>	<div>+ [https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf] Quick Start Guide</div>
	<div>+ </div>

+

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

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

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

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:
<div>[[Kategorie:Kurzwele]]</div>		<div>[[Kategorie:Kurzwele]]</div>
<div></div>		<div></div>
<div>-<div>== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==</div></div>	+	<div>==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==</div>
<div></div>		<div></div>
<div>Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>		<div>Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>
<div></div>		<div></div>
<div>-<div>FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.</div></div>	+	<div>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></div>		<div></div>
<div>-<div>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].</div></div>	+	<div>[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div>
	+	<div></div>

+

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

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

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr

(**Quelltext anzeigen**)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwelle](#)“)

== 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:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

–

== Digitale Betriebsarten im Detail: **FT8** ==

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.

–

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 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

+

==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.

+

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

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

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr

(**Quelltext anzeigen**)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwelle](#)

== 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:
<div>[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>		<div>[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>
<div></div>		<div></div>
<div>-<div>== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==</div></div>	+	<div>==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==</div>
<div></div>		<div></div>
<div>Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>		<div>Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>
<div></div>		<div></div>
<div>-<div>FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.</div></div>	+	<div>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></div>		<div></div>
<div>-<div>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].</div></div>	+	<div>[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div>
	+	<div></div>

+

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

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

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr

(**Quelltext anzeigen**)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwelle](#)

== 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:
<div>[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>		<div>[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>
<div></div>		<div></div>
<div>-<div>== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==</div></div>	+	<div>==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==</div>
<div></div>		<div></div>
<div>Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>		<div>Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>
<div></div>		<div></div>
<div>-<div>FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.</div></div>	+	<div>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></div>		<div></div>
<div>-<div>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].</div></div>	+	<div>[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div>
	+	<div></div>

+

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

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

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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:
<div>[[Kategorie:Kurzwele]]</div>		<div>[[Kategorie:Kurzwele]]</div>
<div></div>		<div></div>
<div>-<div>== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==</div></div>	+	<div>==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==</div>
<div></div>		<div></div>
<div>Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>		<div>Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).</div>
<div></div>		<div></div>
<div>-<div>FST4 ist eine sehr junge digitale Betriebsart (seit Feb 2021), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.</div></div>	+	<div>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></div>		<div></div>
<div>-<div>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].</div></div>	+	<div>[https://il1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div>
	+	<div></div>

+

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

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

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzwelle](#)“)

== 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:Kurzwelle]]		[[Kategorie:Kurzwelle]]
- == 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](#).

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

D

- ► [Digitaler Backbone](#) (45 S)

Seiten in der Kategorie „Digitale Betriebsarten“

Folgende 65 Seiten sind in dieser Kategorie, von 65 insgesamt.

A

- [Abkürzungen](#)
- [Adressierung bei C4FM](#)
- [Adressierung bei Dstar](#)
- [AGSM](#)
- [AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite](#)

- [AMTOR](#)
- [APCO25-Allgemein](#)

C

- [CW-MorsePod](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Digitale Sprache Präsentationen](#)
- [DMR-Standard](#)

E

- [Email im digitalen Netz](#)

F

- [FAX](#)
- [FSK 31](#)
- [FSK441](#)
- [FST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

G

- [Grundlagen Digitale Betriebsarten](#)

H

- [Hard und Software-Digitale Betriebsarten](#)
- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)
- [Hellschreiber](#)

J

- [JT4](#)
- [JT65](#)
- [JT6M](#)
- [JT9](#)

L

- [Links](#)

M

- [Mailbox - BBS](#)
- [MEPT - a WSPR beacon](#)

-
- [MFSK 16](#)
 - [Modulationsarten](#)
 - [Morse \(CW\) - Software](#)
 - [MSK144](#)
 - [MT63](#)

O

- [OE1SJB mit PACTOR QRV](#)
- [Olivia](#)

P

- [Packet Radio](#)
- [PACTOR](#)
- [Pi-star](#)
- [PSK31](#)

Q

- [Q65](#)
- [QRA64](#)
- [QTC-Net](#)

R

- [Reflektoren im IPSC2](#)
- [ROS](#)
- [RTTY](#)

S

- [SAMNET](#)
- [SIM31](#)
- [SSTV](#)
- [SvxLink](#)
- [SvxReflector](#)

T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [TG ID YCS232](#)
- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)
- [Throb](#)
- [Tipps und Tricks-Digitale Betriebsarten](#)

U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)

V

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)

W

- [WINMOR](#)
- [WSPR](#)

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

Seiten in der Kategorie „Kurzwelle“

Folgende 22 Seiten sind in dieser Kategorie, von 22 insgesamt.

A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)

B

- [Bandplan](#)
- [Bandwacht](#)

D

- [DX-Cluster](#)

E

- [Elecraft KX1](#)

F

- [FST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

H

- [Hamclock](#)

K

- [KeyChainQRP](#)
- [KiwiSDR](#)
- [Kurzwellenausbreitung](#)

L

- [Lima-SDR](#)

M

- [MDSR und DADP](#)
- [Modulationsarten](#)

P

- [Pixie 2](#)
- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)

Q

- [QCX](#)

R

- [Radar auf Kurzwelle](#)
- [Rechner - Mini dB](#)

S

- [SWL - Kurzwellenhörer](#)

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

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

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

FST4: Unterschied zwischen den Versionen

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

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