

Inhaltsverzeichnis

1. FST4 .....	5
2. Benutzer:OE1VMC .....	3
3. FSK441 .....	4
4. FT4 .....	6
5. FT8 .....	7
6. JT4 .....	8
7. JT65 .....	9
8. JT6M .....	10
9. JT9 .....	11
10. MSK144 .....	12
11. QRA64 .....	13
12. WSPR .....	14

## FST4

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

### Version vom 11. Dezember 2021, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (Version 2.5.2)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

[[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

– Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.2 (Stand: **11. Dez. 2021**, 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 [\[\[WSPR\]\]](#).

**Zeile 10:**

[[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: **29. Jan. 2022**, siehe [<https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-2.5.0.html>] WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

## 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](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

### Version vom 11. Dezember 2021, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (Version 2.5.2)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FST4)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

– Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.2 (Stand: 11. Dez. 2021, 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]].

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 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]].

## 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](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

### Version vom 11. Dezember 2021, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (Version 2.5.2)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FST4)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

– Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.2 (Stand: 11. Dez. 2021, 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]].

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 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]].

## 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 11. Dezember 2021, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (Version 2.5.2)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 10:**

[[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

– Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.2 (Stand: **11. Dez. 2021**, 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]].

**Zeile 10:**

[[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: **29. Jan. 2022**, siehe [<https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-2.5.0.html>] WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

## 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 11. Dezember 2021, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (Version 2.5.2)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 10:**

[[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

– Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.2 (Stand: **11. Dez. 2021**, 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 [\[\[WSPR\]\]](#).

**Zeile 10:**

[[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: **29. Jan. 2022**, siehe [<https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-2.5.0.html>] WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

## 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 11. Dezember 2021, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (Version 2.5.2)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FST4)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

– Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.2 (Stand: 11. Dez. 2021, 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]].

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 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]].

## 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](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

### Version vom 11. Dezember 2021, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (Version 2.5.2)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FST4)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

– Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.2 (Stand: 11. Dez. 2021, 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]].

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 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]].

## 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](#).



## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

### Version vom 11. Dezember 2021, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (Version 2.5.2)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

[[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

–

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.2 (Stand: **11. Dez. 2021**, 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 [\[\[WSPR\]\]](#).

Zeile 10:

[[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

+

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: **29. Jan. 2022**, siehe [<https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-2.5.0.html>] WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

## 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](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 11. Dezember 2021, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (Version 2.5.2)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 10:**

[[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

– Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.2 (Stand: **11. Dez. 2021**, 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 [\[\[WSPR\]\]](#).

**Zeile 10:**

[[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: **29. Jan. 2022**, siehe [<https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-2.5.0.html>] WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

## 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 11. Dezember 2021, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (Version 2.5.2)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FST4)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

– Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.2 (Stand: 11. Dez. 2021, 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]].

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 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]].

## 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 11. Dezember 2021, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (Version 2.5.2)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FST4)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

– Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.2 (Stand: 11. Dez. 2021, 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]].

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 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]].

## 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](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 11. Dezember 2021, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (Version 2.5.2)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 10:**

[[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

–

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.2 (Stand: **11. Dez. 2021**, 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 [\[\[WSPR\]\]](#).

**Zeile 10:**

[[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

+

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: **29. Jan. 2022**, siehe [<https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-2.5.0.html>] WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].

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

### 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](#).

## FST4: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

### Version vom 11. Dezember 2021, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (Version 2.5.2)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FST4)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

– Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.2 (Stand: 11. Dez. 2021, 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]].

Zeile 10:

[https://jl1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 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]].

## 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](#).