

## 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, 01:13 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (aktualisier auf WSJT-X v. 2.5.0)  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzweille]]

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzweille]]

- == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==

+ ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

**Zeile 10:**

[[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

**Zeile 10:**

[[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

- Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: **14. Feb.** 2021, siehe [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.3.0.html>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.0 (Stand: **1. Okt.** 2021, 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 2. Oktober 2021, 00:54 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 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, 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, 01:13 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (aktualisier auf WSJT-X v. 2.5.0)  
[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzweille]]

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzweille]]

- == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==

+ ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

**Zeile 10:**

[[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

**Zeile 10:**

[[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

- Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: **14. Feb.** 2021, siehe [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjitx-doc/wsjitx-main-2.3.0.html>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.0 (Stand: **1. Okt.** 2021, 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 2. Oktober 2021, 00:54 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 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, 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, 01:13 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (aktualisier auf WSJT-X v. 2.5.0)  
[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwe]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">== Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==</span></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><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwe]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==</span></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><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [<a href="http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.3.0.html">http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.3.0.html</a>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>	<p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, siehe [<a href="https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.5.0.html">https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.5.0.html</a>] WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>

### Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 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 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, 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, 01:13 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (aktualisier auf WSJT-X v. 2.5.0)  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwe]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">== Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==</span></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><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwe]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==</span></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><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [<a href="http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjitx-doc/wsjitx-main-2.3.0.html">http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjitx-doc/wsjitx-main-2.3.0.html</a>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>	<p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, siehe [<a href="https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjitx-doc/wsjitx-main-2.5.0.html">https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjitx-doc/wsjitx-main-2.5.0.html</a>] WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>

### Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 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 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, 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, 01:13 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (aktualisier auf WSJT-X v. 2.5.0)  
[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwe]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">== Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==</span></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><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwe]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==</span></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><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [<a href="http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.3.0.html">http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.3.0.html</a>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch).</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>	<p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, siehe [<a href="https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.5.0.html">https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.5.0.html</a>] WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch).</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>

### Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 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 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, 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, 01:13 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (aktualisier auf WSJT-X v. 2.5.0)  
[Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwele]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">== Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==</span></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><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwele]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==</span></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><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [<a href="http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.3.0.html">http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.3.0.html</a>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch).</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>	<p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, siehe [<a href="https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.5.0.html">https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.5.0.html</a>] WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch).</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>

### Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 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 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, 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, 01:13 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (aktualisier auf WSJT-X v. 2.5.0)  
[Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwe]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">== Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==</span></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><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwe]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==</span></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><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [<a href="http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.3.0.html">http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.3.0.html</a>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>	<p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, siehe [<a href="https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.5.0.html">https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.5.0.html</a>] WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>

### Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 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 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, 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, 01:13 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (aktualisier auf WSJT-X v. 2.5.0)  
[Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwe]]

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzwe]]

- == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==

+ ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

**Zeile 10:**

[[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

**Zeile 10:**

[[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

- Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: **14. Feb.** 2021, siehe [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjitx-doc/wsjitx-main-2.3.0.html>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.0 (Stand: **1. Okt.** 2021, 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 2. Oktober 2021, 00:54 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 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, 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, 01:13 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (aktualisier auf WSJT-X v. 2.5.0)  
[Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwe]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">== Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==</span></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><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwe]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==</span></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><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [<a href="http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.3.0.html">http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.3.0.html</a>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>	<p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, siehe [<a href="https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.5.0.html">https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.5.0.html</a>] WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>

### Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 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 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, 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, 01:13 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (aktualisier auf WSJT-X v. 2.5.0)  
[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzweille]]

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzweille]]

- == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==

+ ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

**Zeile 10:**

[[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

**Zeile 10:**

[[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\\_quick\\_start.pdf](https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf) Quick Start Guide]

- Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjitx-doc/wsjitx-main-2.3.0.html>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, 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 2. Oktober 2021, 00:54 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 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, 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, 01:13 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (aktualisier auf WSJT-X v. 2.5.0)  
[Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwe]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">== Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==</span></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><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwe]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==</span></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><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [<a href="http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.3.0.html">http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.3.0.html</a>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch).</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>	<p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, siehe [<a href="https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.5.0.html">https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.5.0.html</a>] WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch).</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>

### Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 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 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, 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, 01:13 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (aktualisier auf WSJT-X v. 2.5.0)  
[Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwe]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">== Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==</span></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><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Kurzwe]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==</span></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><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [<a href="http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjitx-doc/wsjitx-main-2.3.0.html">http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjitx-doc/wsjitx-main-2.3.0.html</a>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>	<p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4_quick_start.pdf Quick Start Guide]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;">Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, siehe [<a href="https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjitx-doc/wsjitx-main-2.5.0.html">https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjitx-doc/wsjitx-main-2.5.0.html</a>] WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch].</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Siehe auch: [[FT4]], [[FT8]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</div>

### Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 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 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, 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, 01:13 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: FST4](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (aktualisier auf WSJT-X v. 2.5.0)  
[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzweille]]

– == Digitale Betriebsarten im Detail: FST4 ==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Kurzweille]]

+ ==Digitale Betriebsarten im Detail: FST4==

Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung am 15. Feb. 2021).

**Zeile 10:**

[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

– Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjitx-doc/wsjitx-main-2.3.0.html>] WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

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

**Zeile 10:**

[https://j1jvt.cocolog-nifty.com/blog/files/fst4\_quick\_start.pdf Quick Start Guide]

+ Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, 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]].

### Version vom 2. Oktober 2021, 00:54 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 2.5.0 (Stand: 1. Okt. 2021, siehe [WSJT-X 2.5.0 Benutzerhandbuch](#)).

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