

Inhaltsverzeichnis

1. FT8 .....	52
2. Benutzer:OE1VMC .....	12
3. FSK441 .....	22
4. FST4 .....	32
5. FT4 .....	42
6. JT4 .....	62
7. JT65 .....	72
8. JT6M .....	82
9. JT9 .....	92
10. MSK144 .....	102
11. QRA64 .....	112
12. WSPR .....	122

## FT8

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 20. September 2017, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FT8](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (siehe auch [FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(48 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

**Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.**

**FT8 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

FT8 ist **eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.**

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

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

– [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage].

+

[<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage] **und in den**

#### **Unterlagen zum Vortrag <b>**

**[<http://www.mafc.at/veranstaltungen-Dateien/FT8%20in%20Theorie%20und%20Praxis> ANU NAU V3.pdf FT8 in Theorie und Praxis] </b> von Norbert Autengruber [<http://www.qrz.com/db/OE4NAU> OE4NAU] und Andreas Karner [<http://www.qrz.com/db/OE3ANU> OE3ANU], November 2017**

+

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

– Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT**] v. 1.8.0 (**release candidate rc1, also im Beta-Test Stadium**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)] ([<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT]) und **von** [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

+

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT-X**] v. 1.8.0 (**siehe [[https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0\\_de.pdf](https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0_de.pdf) deutschsprachiges Benutzerhandbuch]**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)], [<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT] und [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **ist aktuell noch undefiniert** (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert** ([[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8%20DXpedition%20Mode.pdf) FT8 DXpedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Wahl** der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden, nach der **ersten dekodierten Antwort auf ein CQ**.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Auswahl** der **jeweils** folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. **Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.**

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

<b>Zeile 33:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>-  style="text-align:right;"  474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>	<b>Zeile 34:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>
<b>Zeile 42:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>-  style="text-align:right;"  ?,??? MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>	<b>Zeile 43:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>
<b>Zeile 67:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>-  -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>-  style="text-align:right;"  70,100 MHz</div>	<b>Zeile 68:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  </div> <div>+  style="text-align:right;"  interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz</div> <div>+  -</div>

	+	style="text-align:right;"  2m			
	+	style="text-align:right;"  144,174 MHz			
	+	-			
	+	style="text-align:right;"  1.25m			
	+	style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz			
		-			
		style="text-align:right;"  70cm			
-		style="text-align:right;"  ???,?? MHz	+	style="text-align:right;"  432,174 MHz	
			+	-	
			+	style="text-align:right;"  70cm	
			+	style="text-align:right;"  432,500 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  23cm		style="text-align:right;"  23cm	
-		style="text-align:right;"  ????,?? MHz	+	style="text-align:right;"  1296,174 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  13cm		style="text-align:right;"  13cm	
Zeile 90:			Zeile 106:		
		}			}
-		Die PC-Uhr <b>muss</b> auf <b>2</b> Sekunden genau sein ( <b>diese Angabe muss noch überprüft werden</b> ).	+		Die PC-Uhr <b>sollte</b> auf <b>&lt;0,5</b> Sekunden genau sein. <b>Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit https://time.is/</b>
			+		
		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.			In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

**Zeile 102:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

**Zeile 119:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3), **siehe Abbildung:**

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3).

**Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungssteine:**

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

**Zeile 161:**

```
|style="text-align:right;" |0
```

```
|}
```

**Zeile 178:**

```
|style="text-align:right;" |0
```

```
|}
```

**Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisationsstern bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.**

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

**Zeile 173:**

*\*Still to come, not yet implemented:* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

**Zeile 192:**

*\*Still to come, not yet implemented:* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>JT65</b> Signal Identification Wiki].</p>	<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] <b>[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8 Facebook Gruppe]</b> und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>FT8</b> Signal Identification Wiki].</p>
<p>Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</p>	<p>Siehe auch: <b>[[FT4]]</b>, [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], <b>[[FSK441]]</b>, <b>[[FST4]]</b> und [[WSPR]].</p>

Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\; FT8

FT8 ist eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

FT8 wurde entworfen für multi-hop [sporadic E](#), wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten. In diesen Situationen wünscht man sich ein schnelles QSO, das die minimal notwendigen QSO-Details für ein QSL austauscht.

Einige Infos finden sich [hier](#) und [hier bei ARRL](#) sowie als Screenshots [hier auf der K1JT homepage](#) und in den Unterlagen zum Vortrag **FT8 in Theorie und Praxis** von Norbert Autengruber [OE4NAU](#) und Andreas Karner [OE3ANU](#), November 2017.



Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [WSJT-X](#) v. 1.8.0 (siehe [deutschsprachiges Benutzerhandbuch](#)) durch [Joe Taylor, K1JT](#) und [Steven J. Franke, K9AN](#).

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [JT65](#), [JT9](#) und [JT4](#), aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer. Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([FT8 DXpedition Mode](#), auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb). Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[The JT65 Communications Protocol](#)", der in der Zeitschrift [QEX](#) während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Auswahl der jeweils folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand 2018). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

#### Dial Frequency

2190m	136,130 kHz
630m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: <a href="#">50,323 MHz</a>
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
2m	144,174 MHz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz

70cm	432,174 MHz
70cm	432,500 MHz
23cm	1296,174 MHz
13cm	????,??? MHz
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <https://time.is/>

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der FT8 Signalrapport für das S/N ist (wie der JT9 Signalrapport) beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB (diese Angabe muss noch überprüft werden!). In aktuellen FT8 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.8.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

Moduliert wird mit einer achtstufigen Frequenzumtastung (8-FSK), die Symbolrate entspricht dem Tonabstand von 5.86 Hz. Die Wellenform hat stetige Phasenübergänge und eine konstante Einhüllende, was die Verwendung von nichtlinearen HF-Endstufen erlaubt. Die belegte Bandbreite beträgt 47 Hz. Damit ist die belegte Bandbreite größer als jene für JT9 bzw. etwa 1/4 der Bandbreite von JT65A oder weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier 7×7 [Costas Arrays](#) (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3). Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:

0	0	X	0	0	0	0
0	X	0	0	0	0	0
0	0	0	0	X	0	0
0	0	0	0	0	0	X
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X	0
0	0	0	X	0	0	0

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Zur Vorwärtskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [Low Density Parity Check](#), LDPC (174,87), Code zur Anwendung. Dieser wird mit dem neuen soft-output *Franke-Taylor* Algorithmus dekodiert, der von [Steven J. Franke, K9AN](#), und [Joseph H. Taylor, K1JT](#) in [QEX-2016](#) veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Die FT8 Empfangssignale sind erfolgreich dekodierbar bei Signal- zu Rauschverhältnissen bis ca. -20 dB. Dies erlaubt das Arbeiten von Stationen, deren Signale mit dem menschlichen Ohr kaum mehr wahrgenommen werden. Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

- Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X FT8 Facebook Gruppe](#) und [Signal Identification Wiki](#).

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)] 2019.

Siehe auch: [FT4](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

## FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 20. September 2017, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FT8](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (siehe auch FST4)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(48 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

**Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.**

**FT8 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

FT8 ist **eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.**

**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].**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

– [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage].

+

[<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage] **und in den**

#### **Unterlagen zum Vortrag <b>**

**[<http://www.mafc.at/veranstaltungen-Dateien/FT8%20in%20Theorie%20und%20Praxis> ANU NAU V3.pdf FT8 in Theorie und Praxis] </b> von Norbert Autengruber [<http://www.qrz.com/db/OE4NAU> OE4NAU] und Andreas Karner [<http://www.qrz.com/db/OE3ANU> OE3ANU], November 2017**

+

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

– Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT**] v. 1.8.0 (**release candidate rc1, also im Beta-Test Stadium**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor, Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)] ([<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT]) und **von** [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

+

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT-X**] v. 1.8.0 (**siehe [[https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0\\_de.pdf](https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0_de.pdf) deutschsprachiges Benutzerhandbuch]**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor, Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)], [<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT] und [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **ist aktuell noch undefiniert** (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert** ([[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8%20DXpedition%20Mode.pdf) FT8 DXpedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Wahl** der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden, nach der **ersten dekodierten Antwort auf ein CQ**.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Auswahl** der **jeweils** folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. **Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.**

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

<b>Zeile 33:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>-  style="text-align:right;"  474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>	<b>Zeile 34:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>
<b>Zeile 42:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>-  style="text-align:right;"  ?,??? MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>	<b>Zeile 43:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>
<b>Zeile 67:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>-  -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>-  style="text-align:right;"  70,100 MHz</div>	<b>Zeile 68:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  </div> <div>+  style="text-align:right;"  interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz</div> <div>+  -</div>

	+	style="text-align:right;"  2m			
	+	style="text-align:right;"  144,174 MHz			
	+	-			
	+	style="text-align:right;"  1.25m			
	+	style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz			
		-			
		style="text-align:right;"  70cm			
-		style="text-align:right;"  ???,?? MHz	+	style="text-align:right;"  432,174 MHz	
			+	-	
			+	style="text-align:right;"  70cm	
			+	style="text-align:right;"  432,500 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  23cm		style="text-align:right;"  23cm	
-		style="text-align:right;"  ????,?? MHz	+	style="text-align:right;"  1296,174 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  13cm		style="text-align:right;"  13cm	
Zeile 90:		}	Zeile 106:		}
-		Die PC-Uhr <b>muss</b> auf <b>2</b> Sekunden genau sein ( <b>diese Angabe muss noch überprüft werden</b> ).	+		Die PC-Uhr <b>sollte</b> auf <b>&lt;0,5</b> Sekunden genau sein. <b>Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <a href="https://time.is/">https://time.is/</a></b>
			+		
		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.			In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.



Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

**Zeile 102:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

**Zeile 119:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3), **siehe Abbildung:**

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3).

**Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:**

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

**Zeile 161:**

```
|style="text-align:right;" |0
```

**Zeile 178:**

```
|style="text-align:right;" |0
```

```
|}
```

```
|}
```

+

+

**Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisationston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.**

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

**Zeile 173:**

*\*Still to come, not yet implemented:* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

**Zeile 192:**

*\*Still to come, not yet implemented:* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>JT65</b> Signal Identification Wiki].</p>	<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] <b>[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8 Facebook Gruppe]</b> und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>FT8</b> Signal Identification Wiki].</p>
<p>Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</p>	<p>Siehe auch: <b>[[FT4]]</b>, [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], <b>[[FSK441]]</b>, <b>[[FST4]]</b> und [[WSPR]].</p>

Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\; FT8

FT8 ist eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

FT8 wurde entworfen für multi-hop [sporadic E](#), wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten. In diesen Situationen wünscht man sich ein schnelles QSO, das die minimal notwendigen QSO-Details für ein QSL austauscht.

Einige Infos finden sich [hier](#) und [hier bei ARRL](#) sowie als Screenshots [hier auf der K1JT homepage](#) und in den Unterlagen zum Vortrag **FT8 in Theorie und Praxis** von Norbert Autengruber [OE4NAU](#) und Andreas Karner [OE3ANU](#), November 2017.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [WSJT-X](#) v. 1.8.0 (siehe [deutschsprachiges Benutzerhandbuch](#)) durch [Joe Taylor, K1JT](#) und [Steven J. Franke, K9AN](#).

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [JT65](#), [JT9](#) und [JT4](#), aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer. Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([FT8 DXpedition Mode](#), auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb). Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[The JT65 Communications Protocol](#)", der in der Zeitschrift [QEX](#) während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Auswahl der jeweils folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand 2018). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

#### Dial Frequency

2190m	136,130 kHz
630m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: <a href="#">50,323 MHz</a>
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
2m	144,174 MHz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz

70cm	432,174 MHz
70cm	432,500 MHz
23cm	1296,174 MHz
13cm	????,??? MHz
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <https://time.is/>

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der FT8 Signalrapport für das S/N ist (wie der JT9 Signalrapport) beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB (diese Angabe muss noch überprüft werden!). In aktuellen FT8 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.8.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

Moduliert wird mit einer achtstufigen Frequenzumtastung (8-FSK), die Symbolrate entspricht dem Tonabstand von 5.86 Hz. Die Wellenform hat stetige Phasenübergänge und eine konstante Einhüllende, was die Verwendung von nichtlinearen HF-Endstufen erlaubt. Die belegte Bandbreite beträgt 47 Hz. Damit ist die belegte Bandbreite größer als jene für JT9 bzw. etwa 1/4 der Bandbreite von JT65A oder weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier 7×7 [Costas Arrays](#) (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3). Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:

0	0	X	0	0	0	0
0	X	0	0	0	0	0
0	0	0	0	X	0	0
0	0	0	0	0	0	X
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X	0
0	0	0	X	0	0	0

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Zur Vorwärtskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [Low Density Parity Check](#), LDPC (174,87), Code zur Anwendung. Dieser wird mit dem neuen soft-output *Franke-Taylor* Algorithmus dekodiert, der von [Steven J. Franke, K9AN](#), und [Joseph H. Taylor, K1JT](#) in [QEX-2016](#) veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Die FT8 Empfangssignale sind erfolgreich dekodierbar bei Signal- zu Rauschverhältnissen bis ca. -20 dB. Dies erlaubt das Arbeiten von Stationen, deren Signale mit dem menschlichen Ohr kaum mehr wahrgenommen werden. Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

- Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X FT8 Facebook Gruppe](#) und [Signal Identification Wiki](#).

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)] 2019.

Siehe auch: [FT4](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

## FT8: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 20. September 2017, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

([→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#) (siehe auch [FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(48 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

**Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.**

**FT8 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

FT8 ist **eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.**

**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].**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

– [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage].

+

[<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage] **und in den**

#### **Unterlagen zum Vortrag <b>**

**[<http://www.mafc.at/veranstaltungen-Dateien/FT8%20in%20Theorie%20und%20Praxis> ANU NAU V3.pdf FT8 in Theorie und Praxis] </b> von Norbert Autengruber [<http://www.qrz.com/db/OE4NAU> OE4NAU] und Andreas Karner [<http://www.qrz.com/db/OE3ANU> OE3ANU], November 2017**

+

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

– Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT**] v. 1.8.0 (**release candidate rc1, also im Beta-Test Stadium**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)] ([<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT]) und **von** [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

+

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT-X**] v. 1.8.0 (**siehe [[https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0\\_de.pdf](https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0_de.pdf) deutschsprachiges Benutzerhandbuch]**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)], [<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT] und [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **ist aktuell noch undefiniert** (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert** ([[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8%20DXpedition%20Mode.pdf) FT8 DXpedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Wahl** der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden, nach der **ersten dekodierten Antwort auf ein CQ**.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Auswahl** der **jeweils** folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. **Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.**

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```



<b>Zeile 33:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>-  style="text-align:right;"  474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>	<b>Zeile 34:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>
<b>Zeile 42:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>-  style="text-align:right;"  ?,??? MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>	<b>Zeile 43:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>
<b>Zeile 67:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>-  style="text-align:right;"  70,100 MHz</div>	<b>Zeile 68:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  </div> <div>+  style="text-align:right;"  interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz</div> <div>+  -</div>

	+	style="text-align:right;"  2m			
	+	style="text-align:right;"  144,174 MHz			
	+	-			
	+	style="text-align:right;"  1.25m			
	+	style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz			
		-			
		style="text-align:right;"  70cm			
-		style="text-align:right;"  ???,?? MHz	+	style="text-align:right;"  432,174 MHz	
			+	-	
			+	style="text-align:right;"  70cm	
			+	style="text-align:right;"  432,500 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  23cm		style="text-align:right;"  23cm	
-		style="text-align:right;"  ????,?? MHz	+	style="text-align:right;"  1296,174 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  13cm		style="text-align:right;"  13cm	
Zeile 90:		}	Zeile 106:		}
-		Die PC-Uhr <b>muss</b> auf <b>2</b> Sekunden genau sein ( <b>diese Angabe muss noch überprüft werden</b> ).	+		Die PC-Uhr <b>sollte</b> auf <b>&lt;0,5</b> Sekunden genau sein. <b>Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <a href="https://time.is/">https://time.is/</a></b>
			+		
		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.			In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

**Zeile 102:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3), **siehe Abbildung:**

{| class="wikitable"

**Zeile 119:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3).

**Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungssteine:**

{| class="wikitable"

**Zeile 161:**

|style="text-align:right;" |0

|}

**Zeile 178:**

|style="text-align:right;" |0

|}

+

+

**Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisationsstern bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.**

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

**Zeile 173:**

\*Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

**Zeile 192:**

\*Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>JT65</b> Signal Identification Wiki].</p>	<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] <b>[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8 Facebook Gruppe]</b> und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>FT8</b> Signal Identification Wiki].</p>
<p>Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</p>	<p>Siehe auch: <b>[[FT4]]</b>, [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], <b>[[FSK441]]</b>, <b>[[FST4]]</b> und [[WSPR]].</p>

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr**

## Digitale Betriebsarten im Detail\; FT8

FT8 ist eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

FT8 wurde entworfen für multi-hop [sporadic E](#), wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten. In diesen Situationen wünscht man sich ein schnelles QSO, das die minimal notwendigen QSO-Details für ein QSL austauscht.

Einige Infos finden sich [hier](#) und [hier bei ARRL](#) sowie als Screenshots [hier auf der K1JT homepage](#) und in den Unterlagen zum Vortrag **FT8 in Theorie und Praxis** von Norbert Autengruber [OE4NAU](#) und Andreas Karner [OE3ANU](#), November 2017.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [WSJT-X](#) v. 1.8.0 (siehe [deutschsprachiges Benutzerhandbuch](#)) durch [Joe Taylor, K1JT](#) und [Steven J. Franke, K9AN](#).

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [JT65](#), [JT9](#) und [JT4](#), aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer. Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([FT8 DXpedition Mode](#), auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb). Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[The JT65 Communications Protocol](#)", der in der Zeitschrift [QEX](#) während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Auswahl der jeweils folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auszuwählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand 2018). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

#### Dial Frequency

2190m	136,130 kHz
630m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: <a href="#">50,323 MHz</a>
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
2m	144,174 MHz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz

70cm	432,174 MHz
70cm	432,500 MHz
23cm	1296,174 MHz
13cm	????,??? MHz
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <https://time.is/>

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der FT8 Signalrapport für das S/N ist (wie der JT9 Signalrapport) beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB (diese Angabe muss noch überprüft werden!). In aktuellen FT8 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.8.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

Moduliert wird mit einer achtstufigen Frequenzumtastung (8-FSK), die Symbolrate entspricht dem Tonabstand von 5.86 Hz. Die Wellenform hat stetige Phasenübergänge und eine konstante Einhüllende, was die Verwendung von nichtlinearen HF-Endstufen erlaubt. Die belegte Bandbreite beträgt 47 Hz. Damit ist die belegte Bandbreite größer als jene für JT9 bzw. etwa 1/4 der Bandbreite von JT65A oder weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier 7×7 [Costas Arrays](#) (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3). Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:

0	0	X	0	0	0	0
0	X	0	0	0	0	0
0	0	0	0	X	0	0
0	0	0	0	0	0	X
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X	0
0	0	0	X	0	0	0

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Zur Vorwärtskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [Low Density Parity Check](#), LDPC (174,87), Code zur Anwendung. Dieser wird mit dem neuen soft-output *Franke-Taylor* Algorithmus dekodiert, der von [Steven J. Franke, K9AN](#), und [Joseph H. Taylor, K1JT](#) in [QEX-2016](#) veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Die FT8 Empfangssignale sind erfolgreich dekodierbar bei Signal- zu Rauschverhältnissen bis ca. -20 dB. Dies erlaubt das Arbeiten von Stationen, deren Signale mit dem menschlichen Ohr kaum mehr wahrgenommen werden. Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

- Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X FT8 Facebook Gruppe](#) und [Signal Identification Wiki](#).

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)] 2019.

Siehe auch: [FT4](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

## FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 20. September 2017, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FT8](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K (siehe auch [FST4](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(48 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

**Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.**

**FT8 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

FT8 ist **eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.**

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

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**



Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

– [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage].

+

[<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage] **und in den**

#### **Unterlagen zum Vortrag <b>**

**[<http://www.mafc.at/veranstaltungen-Dateien/FT8%20in%20Theorie%20und%20Praxis> ANU NAU V3.pdf FT8 in Theorie und Praxis] </b> von Norbert Autengruber [<http://www.qrz.com/db/OE4NAU> OE4NAU] und Andreas Karner [<http://www.qrz.com/db/OE3ANU> OE3ANU], November 2017**

+

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

– Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT**] v. 1.8.0 (**release candidate rc1, also im Beta-Test Stadium**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor, Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)] ([<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT]) und **von** [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

+

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT-X**] v. 1.8.0 (**siehe [[https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0\\_de.pdf](https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0_de.pdf) deutschsprachiges Benutzerhandbuch]**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor, Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)], [<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT] und [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)**

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8%20DXpedition%20Mode.pdf) FT8 DXpedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).**

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Wahl** der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden, nach der **ersten dekodierten Antwort auf ein CQ**.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Auswahl** der **jeweils** folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. **Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.**

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

<b>Zeile 33:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>-  style="text-align:right;"  474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>	<b>Zeile 34:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>
<b>Zeile 42:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>-  style="text-align:right;"  ?,??? MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>	<b>Zeile 43:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>
<b>Zeile 67:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>-  -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>-  style="text-align:right;"  70,100 MHz</div>	<b>Zeile 68:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  </div> <div>+  style="text-align:right;"  interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz</div> <div>+  -</div>

	+	style="text-align:right;"  2m			
	+	style="text-align:right;"  144,174 MHz			
	+	-			
	+	style="text-align:right;"  1.25m			
	+	style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz			
		-			
		style="text-align:right;"  70cm			
-		style="text-align:right;"  ???,?? MHz	+	style="text-align:right;"  432,174 MHz	
			+	-	
			+	style="text-align:right;"  70cm	
			+	style="text-align:right;"  432,500 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  23cm		style="text-align:right;"  23cm	
-		style="text-align:right;"  ????,?? MHz	+	style="text-align:right;"  1296,174 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  13cm		style="text-align:right;"  13cm	
Zeile 90:		}	Zeile 106:		}
-		Die PC-Uhr <b>muss</b> auf <b>2</b> Sekunden genau sein ( <b>diese Angabe muss noch überprüft werden</b> ).	+		Die PC-Uhr <b>sollte</b> auf <b>&lt;0,5</b> Sekunden genau sein. <b>Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <a href="https://time.is/">https://time.is/</a></b>
			+		
		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.			In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

**Zeile 102:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3), **siehe Abbildung:**

{| class="wikitable"

**Zeile 119:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3).

**Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungssteine:**

{| class="wikitable"

**Zeile 161:**

|style="text-align:right;" |0

|}

**Zeile 178:**

|style="text-align:right;" |0

|}

**Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisationsstern bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.**

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

**Zeile 173:**

\*Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

**Zeile 192:**

\*Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>JT65</b> Signal Identification Wiki].</p>	<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] <b>[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8 Facebook Gruppe]</b> und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>FT8</b> Signal Identification Wiki].</p>
<p>Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</p>	<p>Siehe auch: <b>[[FT4]]</b>, [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], <b>[[FSK441]]</b>, <b>[[FST4]]</b> und [[WSPR]].</p>

Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\; FT8

FT8 ist eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

FT8 wurde entworfen für multi-hop [sporadic E](#), wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten. In diesen Situationen wünscht man sich ein schnelles QSO, das die minimal notwendigen QSO-Details für ein QSL austauscht.

Einige Infos finden sich [hier](#) und [hier bei ARRL](#) sowie als Screenshots [hier auf der K1JT homepage](#) und in den Unterlagen zum Vortrag **FT8 in Theorie und Praxis** von Norbert Autengruber [OE4NAU](#) und Andreas Karner [OE3ANU](#), November 2017.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [WSJT-X](#) v. 1.8.0 (siehe [deutschsprachiges Benutzerhandbuch](#)) durch [Joe Taylor, K1JT](#) und [Steven J. Franke, K9AN](#).

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [JT65](#), [JT9](#) und [JT4](#), aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer. Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([FT8 DXpedition Mode](#), auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb). Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[The JT65 Communications Protocol](#)", der in der Zeitschrift [QEX](#) während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Auswahl der jeweils folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand 2018). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

#### Dial Frequency

2190m	136,130 kHz
630m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: <a href="#">50,323 MHz</a>
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
2m	144,174 MHz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz

70cm	432,174 MHz
70cm	432,500 MHz
23cm	1296,174 MHz
13cm	????,??? MHz
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <https://time.is/>

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der FT8 Signalrapport für das S/N ist (wie der JT9 Signalrapport) beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB (diese Angabe muss noch überprüft werden!). In aktuellen FT8 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.8.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

Moduliert wird mit einer achtstufigen Frequenzumtastung (8-FSK), die Symbolrate entspricht dem Tonabstand von 5.86 Hz. Die Wellenform hat stetige Phasenübergänge und eine konstante Einhüllende, was die Verwendung von nichtlinearen HF-Endstufen erlaubt. Die belegte Bandbreite beträgt 47 Hz. Damit ist die belegte Bandbreite größer als jene für JT9 bzw. etwa 1/4 der Bandbreite von JT65A oder weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier 7×7 [Costas Arrays](#) (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3). Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:

0	0	X	0	0	0	0
0	X	0	0	0	0	0
0	0	0	0	X	0	0
0	0	0	0	0	0	X
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X	0
0	0	0	X	0	0	0

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .



Zur Vorwärtskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [Low Density Parity Check](#), LDPC (174,87), Code zur Anwendung. Dieser wird mit dem neuen soft-output *Franke-Taylor* Algorithmus dekodiert, der von [Steven J. Franke, K9AN](#), und [Joseph H. Taylor, K1JT](#) in [QEX-2016](#) veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Die FT8 Empfangssignale sind erfolgreich dekodierbar bei Signal- zu Rauschverhältnissen bis ca. -20 dB. Dies erlaubt das Arbeiten von Stationen, deren Signale mit dem menschlichen Ohr kaum mehr wahrgenommen werden. Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

- Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X FT8 Facebook Gruppe](#) und [Signal Identification Wiki](#).

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)] 2019.

Siehe auch: [FT4](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

## FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 20. September 2017, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FT8](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (siehe auch [FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(48 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

**Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.**

**FT8 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

FT8 ist **eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.**

**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].**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

– [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage].

+

[<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage] **und in den**

#### **Unterlagen zum Vortrag <b>**

**[<http://www.mafc.at/veranstaltungen-Dateien/FT8%20in%20Theorie%20und%20Praxis> ANU NAU V3.pdf FT8 in Theorie und Praxis] </b> von Norbert Autengruber [<http://www.qrz.com/db/OE4NAU> OE4NAU] und Andreas Karner [<http://www.qrz.com/db/OE3ANU> OE3ANU], November 2017**

+

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

– Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT**] v. 1.8.0 (**release candidate rc1, also im Beta-Test Stadium**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor, Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)] ([<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT]) und **von** [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

+

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT-X**] v. 1.8.0 (**siehe [[https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0\\_de.pdf](https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0_de.pdf) deutschsprachiges Benutzerhandbuch]**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor, Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)], [<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT] und [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **ist aktuell noch undefiniert** (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert** ([[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8%20DXpedition%20Mode.pdf) FT8 DXpedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Wahl** der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden, nach der **ersten dekodierten Antwort auf ein CQ**.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Auswahl** der **jeweils** folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. **Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.**

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

<b>Zeile 33:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>-  style="text-align:right;"  474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>	<b>Zeile 34:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>
<b>Zeile 42:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>-  style="text-align:right;"  ?,??? MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>	<b>Zeile 43:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>
<b>Zeile 67:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>-  style="text-align:right;"  70,100 MHz</div>	<b>Zeile 68:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  </div> <div>+  style="text-align:right;"  interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz</div> <div>+  -</div>

	+	style="text-align:right;"  2m			
	+	style="text-align:right;"  144,174 MHz			
	+	-			
	+	style="text-align:right;"  1.25m			
	+	style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz			
		-			
		style="text-align:right;"  70cm			
-		style="text-align:right;"  ???,?? MHz	+	style="text-align:right;"  432,174 MHz	
			+	-	
			+	style="text-align:right;"  70cm	
			+	style="text-align:right;"  432,500 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  23cm		style="text-align:right;"  23cm	
-		style="text-align:right;"  ????,?? MHz	+	style="text-align:right;"  1296,174 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  13cm		style="text-align:right;"  13cm	
Zeile 90:		}	Zeile 106:		}
-		Die PC-Uhr <b>muss</b> auf <b>2</b> Sekunden genau sein ( <b>diese Angabe muss noch überprüft werden</b> ).	+		Die PC-Uhr <b>sollte</b> auf <b>&lt;0,5</b> Sekunden genau sein. <b>Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <a href="https://time.is/">https://time.is/</a></b>
			+		
		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.			In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

**Zeile 102:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

**Zeile 119:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3), **siehe Abbildung:**

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3).

**Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:**

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

**Zeile 161:**

```
|style="text-align:right;" |0
```

**Zeile 178:**

```
|style="text-align:right;" |0
```

```
|}
```

```
|}
```

+

+

**Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisationston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.**

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

**Zeile 173:**

*\*Still to come, not yet implemented:* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

**Zeile 192:**

*\*Still to come, not yet implemented:* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>JT65</b> Signal Identification Wiki].</p>	<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html WSJT-X] <b>[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8 Facebook Gruppe]</b> und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>FT8</b> Signal Identification Wiki].</p>
<p>Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</p>	<p>Siehe auch: <b>[[FT4]]</b>, [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], <b>[[FSK441]]</b>, <b>[[FST4]]</b> und [[WSPR]].</p>

Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\; FT8

FT8 ist eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

FT8 wurde entworfen für multi-hop [sporadic E](#), wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten. In diesen Situationen wünscht man sich ein schnelles QSO, das die minimal notwendigen QSO-Details für ein QSL austauscht.

Einige Infos finden sich [hier](#) und [hier bei ARRL](#) sowie als Screenshots [hier auf der K1JT homepage](#) und in den Unterlagen zum Vortrag **FT8 in Theorie und Praxis** von Norbert Autengruber [OE4NAU](#) und Andreas Karner [OE3ANU](#), November 2017.



Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [WSJT-X](#) v. 1.8.0 (siehe [deutschsprachiges Benutzerhandbuch](#)) durch [Joe Taylor, K1JT](#) und [Steven J. Franke, K9AN](#).

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [JT65](#), [JT9](#) und [JT4](#), aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer. Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([FT8 DXpedition Mode](#), auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb). Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[The JT65 Communications Protocol](#)", der in der Zeitschrift [QEX](#) während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Auswahl der jeweils folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand 2018). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

#### Dial Frequency

2190m	136,130 kHz
630m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: <a href="#">50,323 MHz</a>
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
2m	144,174 MHz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz

70cm	432,174 MHz
70cm	432,500 MHz
23cm	1296,174 MHz
13cm	????,??? MHz
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <https://time.is/>

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der FT8 Signalrapport für das S/N ist (wie der JT9 Signalrapport) beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB (diese Angabe muss noch überprüft werden!). In aktuellen FT8 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.8.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

Moduliert wird mit einer achtstufigen Frequenzumtastung (8-FSK), die Symbolrate entspricht dem Tonabstand von 5.86 Hz. Die Wellenform hat stetige Phasenübergänge und eine konstante Einhüllende, was die Verwendung von nichtlinearen HF-Endstufen erlaubt. Die belegte Bandbreite beträgt 47 Hz. Damit ist die belegte Bandbreite größer als jene für JT9 bzw. etwa 1/4 der Bandbreite von JT65A oder weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier 7×7 [Costas Arrays](#) (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3). Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:

0	0	X	0	0	0	0
0	X	0	0	0	0	0
0	0	0	0	X	0	0
0	0	0	0	0	0	X
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X	0
0	0	0	X	0	0	0

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Zur Vorwärtskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [Low Density Parity Check](#), LDPC (174,87), Code zur Anwendung. Dieser wird mit dem neuen soft-output *Franke-Taylor* Algorithmus dekodiert, der von [Steven J. Franke, K9AN](#), und [Joseph H. Taylor, K1JT](#) in [QEX-2016](#) veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Die FT8 Empfangssignale sind erfolgreich dekodierbar bei Signal- zu Rauschverhältnissen bis ca. -20 dB. Dies erlaubt das Arbeiten von Stationen, deren Signale mit dem menschlichen Ohr kaum mehr wahrgenommen werden. Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

- Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X FT8 Facebook Gruppe](#) und [Signal Identification Wiki](#).

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)] 2019.

Siehe auch: [FT4](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

## FT8: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 20. September 2017, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

([→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#) (siehe auch [FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(48 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

**Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.**

**FT8 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

FT8 ist **eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.**

**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].**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

– [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage].

+

[<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage] **und in den**

**Unterlagen zum Vortrag <b>**

**[<http://www.mafc.at/veranstaltungen-Dateien/FT8%20in%20Theorie%20und%20Praxis> ANU NAU V3.pdf FT8 in Theorie und Praxis] </b> von Norbert Autengruber [<http://www.qrz.com/db/OE4NAU> OE4NAU] und Andreas Karner [<http://www.qrz.com/db/OE3ANU> OE3ANU], November 2017**

+

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

– Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT**] v. 1.8.0 (**release candidate rc1, also im Beta-Test Stadium**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)] ([<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT]) und **von** [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

+

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT-X**] v. 1.8.0 (**siehe [[https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0\\_de.pdf](https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0_de.pdf) deutschsprachiges Benutzerhandbuch]**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)], [<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT] und [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)**

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8%20DXpedition%20Mode.pdf) FT8 DXpedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).**

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Wahl** der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden, nach der **ersten dekodierten Antwort auf ein CQ**.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Auswahl** der **jeweils** folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. **Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.**

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

<b>Zeile 33:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>-  style="text-align:right;"  474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>	<b>Zeile 34:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>
<b>Zeile 42:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>-  style="text-align:right;"  ?,??? MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>	<b>Zeile 43:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>
<b>Zeile 67:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>-  -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>-  style="text-align:right;"  70,100 MHz</div>	<b>Zeile 68:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  </div> <div>+  style="text-align:right;"  interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz</div> <div>+  -</div>

	+	style="text-align:right;"  2m			
	+	style="text-align:right;"  144,174 MHz			
	+	-			
	+	style="text-align:right;"  1.25m			
	+	style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz			
		-			
		style="text-align:right;"  70cm			
-		style="text-align:right;"  ???,?? MHz	+	style="text-align:right;"  432,174 MHz	
			+	-	
			+	style="text-align:right;"  70cm	
			+	style="text-align:right;"  432,500 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  23cm		style="text-align:right;"  23cm	
-		style="text-align:right;"  ????,?? MHz	+	style="text-align:right;"  1296,174 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  13cm		style="text-align:right;"  13cm	
Zeile 90:		}	Zeile 106:		}
-		Die PC-Uhr <b>muss</b> auf <b>2</b> Sekunden genau sein ( <b>diese Angabe muss noch überprüft werden</b> ).	+		Die PC-Uhr <b>sollte</b> auf <b>&lt;0,5</b> Sekunden genau sein. <b>Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <a href="https://time.is/">https://time.is/</a></b>
			+		
		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.			In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.



Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

**Zeile 102:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3), **siehe Abbildung:**

{| class="wikitable"

**Zeile 161:**

|style="text-align:right;" |0

|}

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

**Zeile 173:**

\*Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

**Zeile 119:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3).

**Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:**

{| class="wikitable"

**Zeile 178:**

|style="text-align:right;" |0

|}

**Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisationston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.**

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

**Zeile 192:**

\*Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsجتx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>JT65</b> Signal Identification Wiki].</p>	<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsجتx.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsجتx.html WSJT-X] <b>[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8 Facebook Gruppe]</b> und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>FT8</b> Signal Identification Wiki].</p>
<p>Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</p>	<p>Siehe auch: <b>[[FT4]]</b>, [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], <b>[[FSK441]]</b>, <b>[[FST4]]</b> und [[WSPR]].</p>

Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\; FT8

FT8 ist eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

FT8 wurde entworfen für multi-hop [sporadic E](#), wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten. In diesen Situationen wünscht man sich ein schnelles QSO, das die minimal notwendigen QSO-Details für ein QSL austauscht.

Einige Infos finden sich [hier](#) und [hier bei ARRL](#) sowie als Screenshots [hier auf der K1JT homepage](#) und in den Unterlagen zum Vortrag **FT8 in Theorie und Praxis** von Norbert Autengruber [OE4NAU](#) und Andreas Karner [OE3ANU](#), November 2017.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [WSJT-X](#) v. 1.8.0 (siehe [deutschsprachiges Benutzerhandbuch](#)) durch [Joe Taylor, K1JT](#) und [Steven J. Franke, K9AN](#).

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [JT65](#), [JT9](#) und [JT4](#), aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer. Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([FT8 DXpedition Mode](#), auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb). Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[The JT65 Communications Protocol](#)", der in der Zeitschrift [QEX](#) während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Auswahl der jeweils folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand 2018). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

#### Dial Frequency

2190m	136,130 kHz
630m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: <a href="#">50,323 MHz</a>
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
2m	144,174 MHz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz

70cm	432,174 MHz
70cm	432,500 MHz
23cm	1296,174 MHz
13cm	????,??? MHz
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <https://time.is/>

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der FT8 Signalrapport für das S/N ist (wie der JT9 Signalrapport) beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB (diese Angabe muss noch überprüft werden!). In aktuellen FT8 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.8.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

Moduliert wird mit einer achtstufigen Frequenzumtastung (8-FSK), die Symbolrate entspricht dem Tonabstand von 5.86 Hz. Die Wellenform hat stetige Phasenübergänge und eine konstante Einhüllende, was die Verwendung von nichtlinearen HF-Endstufen erlaubt. Die belegte Bandbreite beträgt 47 Hz. Damit ist die belegte Bandbreite größer als jene für JT9 bzw. etwa 1/4 der Bandbreite von JT65A oder weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier 7×7 [Costas Arrays](#) (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3). Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:

0	0	X	0	0	0	0
0	X	0	0	0	0	0
0	0	0	0	X	0	0
0	0	0	0	0	0	X
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X	0
0	0	0	X	0	0	0

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Zur Vorwärtskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [Low Density Parity Check](#), LDPC (174,87), Code zur Anwendung. Dieser wird mit dem neuen soft-output *Franke-Taylor* Algorithmus dekodiert, der von [Steven J. Franke, K9AN](#), und [Joseph H. Taylor, K1JT](#) in [QEX-2016](#) veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Die FT8 Empfangssignale sind erfolgreich dekodierbar bei Signal- zu Rauschverhältnissen bis ca. -20 dB. Dies erlaubt das Arbeiten von Stationen, deren Signale mit dem menschlichen Ohr kaum mehr wahrgenommen werden. Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

- Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X FT8 Facebook Gruppe](#) und [Signal Identification Wiki](#).

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)] 2019.

Siehe auch: [FT4](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

## FT8: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 20. September 2017, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

([→ Digitale Betriebsarten im Detail: FT8](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#) (siehe auch [FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(48 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

**Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.**

**FT8 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E>], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

FT8 ist **eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.**

**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].**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E>], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

– [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage].

+

[<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage] **und in den**

#### **Unterlagen zum Vortrag <b>**

**[<http://www.mafc.at/veranstaltungen-Dateien/FT8%20in%20Theorie%20und%20Praxis> ANU NAU V3.pdf FT8 in Theorie und Praxis] </b> von Norbert Autengruber [<http://www.qrz.com/db/OE4NAU> OE4NAU] und Andreas Karner [<http://www.qrz.com/db/OE3ANU> OE3ANU], November 2017**

+

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

– Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT**] v. 1.8.0 (**release candidate rc1, also im Beta-Test Stadium**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor, Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)] ([<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT]) und **von** [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

+

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT-X**] v. 1.8.0 (**siehe [[https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0\\_de.pdf](https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0_de.pdf) deutschsprachiges Benutzerhandbuch]**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor, Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)], [<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT] und [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)**

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8%20DXpedition%20Mode.pdf) FT8 DXpedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).**

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Wahl** der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden, nach der **ersten dekodierten Antwort auf ein CQ**.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Auswahl** der **jeweils** folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. **Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.**

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```



<b>Zeile 33:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>-  style="text-align:right;"  474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>	<b>Zeile 34:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>
<b>Zeile 42:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>-  style="text-align:right;"  ?,??? MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>	<b>Zeile 43:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>
<b>Zeile 67:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>-  style="text-align:right;"  70,100 MHz</div>	<b>Zeile 68:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  </div> <div>+  style="text-align:right;"  interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz</div> <div>+  -</div>

	+	style="text-align:right;"  2m			
	+	style="text-align:right;"  144,174 MHz			
	+	-			
	+	style="text-align:right;"  1.25m			
	+	style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz			
		-			
		style="text-align:right;"  70cm			
-		style="text-align:right;"  ???,?? MHz	+	style="text-align:right;"  432,174 MHz	
			+	-	
			+	style="text-align:right;"  70cm	
			+	style="text-align:right;"  432,500 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  23cm		style="text-align:right;"  23cm	
-		style="text-align:right;"  ????,?? MHz	+	style="text-align:right;"  1296,174 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  13cm		style="text-align:right;"  13cm	
Zeile 90:		}	Zeile 106:		}
-		Die PC-Uhr <b>muss</b> auf <b>2</b> Sekunden genau sein ( <b>diese Angabe muss noch überprüft werden</b> ).	+		Die PC-Uhr <b>sollte</b> auf <b>&lt;0,5</b> Sekunden genau sein. <b>Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit https://time.is/</b>
			+		
		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.			In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

**Zeile 102:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

**Zeile 119:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3), **siehe Abbildung:**

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3).

**Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungssteine:**

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

**Zeile 161:**

```
|style="text-align:right;" |0
```

**Zeile 178:**

```
|style="text-align:right;" |0
```

```
|}
```

```
|}
```

+

+

**Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisationsstich bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.**

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

**Zeile 173:**

*\*Still to come, not yet implemented:* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

**Zeile 192:**

*\*Still to come, not yet implemented:* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>JT65</b> Signal Identification Wiki].</p>	<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] <b>[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8 Facebook Gruppe]</b> und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>FT8</b> Signal Identification Wiki].</p>
<p>Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</p>	<p>Siehe auch: <b>[[FT4]]</b>, [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], <b>[[FSK441]]</b>, <b>[[FST4]]</b> und [[WSPR]].</p>

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr**

## Digitale Betriebsarten im Detail\; FT8

FT8 ist eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

FT8 wurde entworfen für multi-hop [sporadic E](#), wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten. In diesen Situationen wünscht man sich ein schnelles QSO, das die minimal notwendigen QSO-Details für ein QSL austauscht.

Einige Infos finden sich [hier](#) und [hier bei ARRL](#) sowie als Screenshots [hier auf der K1JT homepage](#) und in den Unterlagen zum Vortrag **FT8 in Theorie und Praxis** von Norbert Autengruber [OE4NAU](#) und Andreas Karner [OE3ANU](#), November 2017.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [WSJT-X](#) v. 1.8.0 (siehe [deutschsprachiges Benutzerhandbuch](#)) durch [Joe Taylor, K1JT](#) und [Steven J. Franke, K9AN](#).

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [JT65](#), [JT9](#) und [JT4](#), aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer. Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([FT8 DXpedition Mode](#), auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb). Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[The JT65 Communications Protocol](#)", der in der Zeitschrift [QEX](#) während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Auswahl der jeweils folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auszuwählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand 2018). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

#### Dial Frequency

2190m	136,130 kHz
630m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: <a href="#">50,323 MHz</a>
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
2m	144,174 MHz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz

70cm	432,174 MHz
70cm	432,500 MHz
23cm	1296,174 MHz
13cm	????,??? MHz
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <https://time.is/>

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der FT8 Signalrapport für das S/N ist (wie der JT9 Signalrapport) beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB (diese Angabe muss noch überprüft werden!). In aktuellen FT8 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.8.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

Moduliert wird mit einer achtstufigen Frequenzumtastung (8-FSK), die Symbolrate entspricht dem Tonabstand von 5.86 Hz. Die Wellenform hat stetige Phasenübergänge und eine konstante Einhüllende, was die Verwendung von nichtlinearen HF-Endstufen erlaubt. Die belegte Bandbreite beträgt 47 Hz. Damit ist die belegte Bandbreite größer als jene für JT9 bzw. etwa 1/4 der Bandbreite von JT65A oder weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier 7×7 [Costas Arrays](#) (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3). Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:

0	0	X	0	0	0	0
0	X	0	0	0	0	0
0	0	0	0	X	0	0
0	0	0	0	0	0	X
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X	0
0	0	0	X	0	0	0

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Zur Vorwärtskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [Low Density Parity Check](#), LDPC (174,87), Code zur Anwendung. Dieser wird mit dem neuen soft-output *Franke-Taylor* Algorithmus dekodiert, der von [Steven J. Franke, K9AN](#), und [Joseph H. Taylor, K1JT](#) in [QEX-2016](#) veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Die FT8 Empfangssignale sind erfolgreich dekodierbar bei Signal- zu Rauschverhältnissen bis ca. -20 dB. Dies erlaubt das Arbeiten von Stationen, deren Signale mit dem menschlichen Ohr kaum mehr wahrgenommen werden. Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

- Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X FT8 Facebook Gruppe](#) und [Signal Identification Wiki](#).

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)] 2019.

Siehe auch: [FT4](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

## FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 20. September 2017, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FT8](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (siehe auch [FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(48 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

**Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.**

**FT8 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

FT8 ist **eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.**

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

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**



Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

– [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage].

+

[<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage] **und in den**

#### **Unterlagen zum Vortrag <b>**

**[<http://www.mafc.at/veranstaltungen-Dateien/FT8%20in%20Theorie%20und%20Praxis> ANU NAU V3.pdf FT8 in Theorie und Praxis] </b> von Norbert Autengruber [<http://www.qrz.com/db/OE4NAU> OE4NAU] und Andreas Karner [<http://www.qrz.com/db/OE3ANU> OE3ANU], November 2017**

+

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

– Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT**] v. 1.8.0 (**release candidate rc1, also im Beta-Test Stadium**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)] ([<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT]) und **von** [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

+

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT-X**] v. 1.8.0 (**siehe [[https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0\\_de.pdf](https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0_de.pdf) deutschsprachiges Benutzerhandbuch]**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)], [<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT] und [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)**

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8%20DXpedition%20Mode.pdf) FT8 DXpedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).**

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Wahl** der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden, nach der **ersten dekodierten Antwort auf ein CQ**.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Auswahl** der **jeweils** folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. **Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.**

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

<b>Zeile 33:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>-  style="text-align:right;"  474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>	<b>Zeile 34:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>
<b>Zeile 42:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>-  style="text-align:right;"  ?,??? MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>	<b>Zeile 43:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>
<b>Zeile 67:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>-  style="text-align:right;"  70,100 MHz</div>	<b>Zeile 68:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  </div> <div>+  style="text-align:right;"  interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz</div> <div>+  -</div>

	+	style="text-align:right;"  2m	
	+	style="text-align:right;"  144,174 MHz	
	+	-	
	+	style="text-align:right;"  1.25m	
	+	style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz	
		-	
		style="text-align:right;"  70cm	
-		style="text-align:right;"  ??? MHz	
	+	style="text-align:right;"  432,174 MHz	
	+	-	
	+	style="text-align:right;"  70cm	
	+	style="text-align:right;"  432,500 MHz	
		-	
		style="text-align:right;"  23cm	
-		style="text-align:right;"  ???? MHz	
	+	style="text-align:right;"  1296,174 MHz	
		-	
		style="text-align:right;"  13cm	
Zeile 90:			Zeile 106:
		}	}
-		Die PC-Uhr <b>muss</b> auf <b>2</b> Sekunden genau sein ( <b>diese Angabe muss noch überprüft werden</b> ).	Die PC-Uhr <b>sollte</b> auf <b>&lt;0,5</b> Sekunden genau sein. <b>Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <a href="https://time.is/">https://time.is/</a></b>
	+		
		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.	In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

**Zeile 102:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3), **siehe Abbildung:**

{| class="wikitable"

**Zeile 119:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3).

**Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungssteine:**

{| class="wikitable"

**Zeile 161:**

|style="text-align:right;" |0

|}

**Zeile 178:**

|style="text-align:right;" |0

|}

+

+

**Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisationsstern bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.**

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

**Zeile 173:**

\*Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

**Zeile 192:**

\*Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>JT65</b> Signal Identification Wiki].</p>	<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] <b>[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8 Facebook Gruppe]</b> und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>FT8</b> Signal Identification Wiki].</p>
<p>Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</p>	<p>Siehe auch: <b>[[FT4]]</b>, [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], <b>[[FSK441]]</b>, <b>[[FST4]]</b> und [[WSPR]].</p>

Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\; FT8

FT8 ist eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

FT8 wurde entworfen für multi-hop [sporadic E](#), wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten. In diesen Situationen wünscht man sich ein schnelles QSO, das die minimal notwendigen QSO-Details für ein QSL austauscht.

Einige Infos finden sich [hier](#) und [hier bei ARRL](#) sowie als Screenshots [hier auf der K1JT homepage](#) und in den Unterlagen zum Vortrag **FT8 in Theorie und Praxis** von Norbert Autengruber [OE4NAU](#) und Andreas Karner [OE3ANU](#), November 2017.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [WSJT-X](#) v. 1.8.0 (siehe [deutschsprachiges Benutzerhandbuch](#)) durch [Joe Taylor, K1JT](#) und [Steven J. Franke, K9AN](#).

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [JT65](#), [JT9](#) und [JT4](#), aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer. Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([FT8 DXpedition Mode](#), auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb). Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[The JT65 Communications Protocol](#)", der in der Zeitschrift [QEX](#) während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Auswahl der jeweils folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auszuwählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand 2018). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

#### Dial Frequency

2190m	136,130 kHz
630m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: <a href="#">50,323 MHz</a>
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
2m	144,174 MHz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz

70cm	432,174 MHz
70cm	432,500 MHz
23cm	1296,174 MHz
13cm	????,??? MHz
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <https://time.is/>

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der FT8 Signalrapport für das S/N ist (wie der JT9 Signalrapport) beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB (diese Angabe muss noch überprüft werden!). In aktuellen FT8 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.8.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

Moduliert wird mit einer achtstufigen Frequenzumtastung (8-FSK), die Symbolrate entspricht dem Tonabstand von 5.86 Hz. Die Wellenform hat stetige Phasenübergänge und eine konstante Einhüllende, was die Verwendung von nichtlinearen HF-Endstufen erlaubt. Die belegte Bandbreite beträgt 47 Hz. Damit ist die belegte Bandbreite größer als jene für JT9 bzw. etwa 1/4 der Bandbreite von JT65A oder weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier 7×7 [Costas Arrays](#) (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3). Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:

0	0	X	0	0	0	0
0	X	0	0	0	0	0
0	0	0	0	X	0	0
0	0	0	0	0	0	X
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X	0
0	0	0	X	0	0	0

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .



Zur Vorwärtskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [Low Density Parity Check](#), LDPC (174,87), Code zur Anwendung. Dieser wird mit dem neuen soft-output *Franke-Taylor* Algorithmus dekodiert, der von [Steven J. Franke, K9AN](#), und [Joseph H. Taylor, K1JT](#) in [QEX-2016](#) veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Die FT8 Empfangssignale sind erfolgreich dekodierbar bei Signal- zu Rauschverhältnissen bis ca. -20 dB. Dies erlaubt das Arbeiten von Stationen, deren Signale mit dem menschlichen Ohr kaum mehr wahrgenommen werden. Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

- Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X FT8 Facebook Gruppe](#) und [Signal Identification Wiki](#).

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)] 2019.

Siehe auch: [FT4](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

## FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 20. September 2017, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FT8](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K (siehe auch [FST4](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(48 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

**Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.**

**FT8 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

FT8 ist **eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.**

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

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

– [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage].

+

[<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage] **und in den**

#### **Unterlagen zum Vortrag <b>**

**[<http://www.mafc.at/veranstaltungen-Dateien/FT8%20in%20Theorie%20und%20Praxis> ANU NAU V3.pdf FT8 in Theorie und Praxis] </b> von Norbert Autengruber [<http://www.qrz.com/db/OE4NAU> OE4NAU] und Andreas Karner [<http://www.qrz.com/db/OE3ANU> OE3ANU], November 2017**

+

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

– Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT**] v. 1.8.0 (**release candidate rc1, also im Beta-Test Stadium**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)] ([<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT]) und **von** [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

+

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT-X**] v. 1.8.0 (**siehe [[https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0\\_de.pdf](https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0_de.pdf) deutschsprachiges Benutzerhandbuch]**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)], [<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT] und [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **ist aktuell noch undefiniert** (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert** ([[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8%20DXpedition%20Mode.pdf) FT8 DXpedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Wahl** der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden, nach der **ersten dekodierten Antwort auf ein CQ**.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Auswahl** der **jeweils** folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. **Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.**

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

<b>Zeile 33:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>-  style="text-align:right;"  474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>	<b>Zeile 34:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>
<b>Zeile 42:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>-  style="text-align:right;"  ?,??? MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>	<b>Zeile 43:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>
<b>Zeile 67:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>-  style="text-align:right;"  70,100 MHz</div>	<b>Zeile 68:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  </div> <div>+  style="text-align:right;"  interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz</div> <div>+  -</div>

	+	style="text-align:right;"  2m			
	+	style="text-align:right;"  144,174 MHz			
	+	-			
	+	style="text-align:right;"  1.25m			
	+	style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz			
		-			
		style="text-align:right;"  70cm			
-		style="text-align:right;"  ???,?? MHz	+	style="text-align:right;"  432,174 MHz	
			+	-	
			+	style="text-align:right;"  70cm	
			+	style="text-align:right;"  432,500 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  23cm		style="text-align:right;"  23cm	
-		style="text-align:right;"  ????,?? MHz	+	style="text-align:right;"  1296,174 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  13cm		style="text-align:right;"  13cm	
Zeile 90:		}	Zeile 106:		}
-		Die PC-Uhr <b>muss</b> auf <b>2</b> Sekunden genau sein ( <b>diese Angabe muss noch überprüft werden</b> ).	+		Die PC-Uhr <b>sollte</b> auf <b>&lt;0,5</b> Sekunden genau sein. <b>Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <a href="https://time.is/">https://time.is/</a></b>
			+		
		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.			In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

**Zeile 102:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3), **siehe Abbildung:**

{| class="wikitable"

**Zeile 119:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3).

**Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungssteine:**

{| class="wikitable"

**Zeile 161:**

|style="text-align:right;" |0

|}

**Zeile 178:**

|style="text-align:right;" |0

|}

**Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisationsstich bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.**

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

**Zeile 173:**

\*Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

**Zeile 192:**

\*Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>JT65</b> Signal Identification Wiki].</p>	<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html WSJT-X] <b>[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8 Facebook Gruppe]</b> und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>FT8</b> Signal Identification Wiki].</p>
<p>Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</p>	<p>Siehe auch: <b>[[FT4]]</b>, [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], <b>[[FSK441]]</b>, <b>[[FST4]]</b> und [[WSPR]].</p>

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr**

## Digitale Betriebsarten im Detail\; FT8

FT8 ist eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

FT8 wurde entworfen für multi-hop [sporadic E](#), wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten. In diesen Situationen wünscht man sich ein schnelles QSO, das die minimal notwendigen QSO-Details für ein QSL austauscht.

Einige Infos finden sich [hier](#) und [hier bei ARRL](#) sowie als Screenshots [hier auf der K1JT homepage](#) und in den Unterlagen zum Vortrag **FT8 in Theorie und Praxis** von Norbert Autengruber [OE4NAU](#) und Andreas Karner [OE3ANU](#), November 2017.



Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [WSJT-X](#) v. 1.8.0 (siehe [deutschsprachiges Benutzerhandbuch](#)) durch [Joe Taylor, K1JT](#) und [Steven J. Franke, K9AN](#).

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [JT65](#), [JT9](#) und [JT4](#), aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer. Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([FT8 DXpedition Mode](#), auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb). Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[The JT65 Communications Protocol](#)", der in der Zeitschrift [QEX](#) während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Auswahl der jeweils folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand 2018). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

#### Dial Frequency

2190m	136,130 kHz
630m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: <a href="#">50,323 MHz</a>
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
2m	144,174 MHz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz

70cm	432,174 MHz
70cm	432,500 MHz
23cm	1296,174 MHz
13cm	????,??? MHz
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <https://time.is/>

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der FT8 Signalrapport für das S/N ist (wie der JT9 Signalrapport) beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB (diese Angabe muss noch überprüft werden!). In aktuellen FT8 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.8.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

Moduliert wird mit einer achtstufigen Frequenzumtastung (8-FSK), die Symbolrate entspricht dem Tonabstand von 5.86 Hz. Die Wellenform hat stetige Phasenübergänge und eine konstante Einhüllende, was die Verwendung von nichtlinearen HF-Endstufen erlaubt. Die belegte Bandbreite beträgt 47 Hz. Damit ist die belegte Bandbreite größer als jene für JT9 bzw. etwa 1/4 der Bandbreite von JT65A oder weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier 7×7 [Costas Arrays](#) (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3). Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:

0	0	X	0	0	0	0
0	X	0	0	0	0	0
0	0	0	0	X	0	0
0	0	0	0	0	0	X
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X	0
0	0	0	X	0	0	0

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Zur Vorwärtskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [Low Density Parity Check](#), LDPC (174,87), Code zur Anwendung. Dieser wird mit dem neuen soft-output *Franke-Taylor* Algorithmus dekodiert, der von [Steven J. Franke, K9AN](#), und [Joseph H. Taylor, K1JT](#) in [QEX-2016](#) veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Die FT8 Empfangssignale sind erfolgreich dekodierbar bei Signal- zu Rauschverhältnissen bis ca. -20 dB. Dies erlaubt das Arbeiten von Stationen, deren Signale mit dem menschlichen Ohr kaum mehr wahrgenommen werden. Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

- Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X FT8 Facebook Gruppe](#) und [Signal Identification Wiki](#).

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)] 2019.

Siehe auch: [FT4](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

## FT8: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 20. September 2017, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

([→ Digitale Betriebsarten im Detail: FT8](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#) (siehe auch [FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(48 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

**Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.**

**FT8 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

FT8 ist **eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.**

**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].**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

– [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage].

+

[<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage] **und in den**

#### **Unterlagen zum Vortrag <b>**

**[<http://www.mafc.at/veranstaltungen-Dateien/FT8%20in%20Theorie%20und%20Praxis> ANU NAU V3.pdf FT8 in Theorie und Praxis] </b> von Norbert Autengruber [<http://www.qrz.com/db/OE4NAU> OE4NAU] und Andreas Karner [<http://www.qrz.com/db/OE3ANU> OE3ANU], November 2017**

+

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

– Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT**] v. 1.8.0 (**release candidate rc1, also im Beta-Test Stadium**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)] ([<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT]) und **von** [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

+

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT-X**] v. 1.8.0 (**siehe [[https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0\\_de.pdf](https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0_de.pdf) deutschsprachiges Benutzerhandbuch]**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)], [<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT] und [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **ist aktuell noch undefiniert** (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert** ([[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8%20DXpedition%20Mode.pdf) FT8 DXpedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Wahl** der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden, nach der **ersten dekodierten Antwort auf ein CQ**.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Auswahl** der **jeweils** folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. **Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.**

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

<b>Zeile 33:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>-  style="text-align:right;"  474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>	<b>Zeile 34:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>
<b>Zeile 42:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>-  style="text-align:right;"  ?,??? MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>	<b>Zeile 43:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>
<b>Zeile 67:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>-  style="text-align:right;"  70,100 MHz</div>	<b>Zeile 68:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  </div> <div>+  style="text-align:right;"  interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz</div> <div>+  -</div>

	+	style="text-align:right;"  2m			
	+	style="text-align:right;"  144,174 MHz			
	+	-			
	+	style="text-align:right;"  1.25m			
	+	style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz			
		-			
		style="text-align:right;"  70cm			
-		style="text-align:right;"  ???,?? MHz	+	style="text-align:right;"  432,174 MHz	
			+	-	
			+	style="text-align:right;"  70cm	
			+	style="text-align:right;"  432,500 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  23cm		style="text-align:right;"  23cm	
-		style="text-align:right;"  ????,?? MHz	+	style="text-align:right;"  1296,174 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  13cm		style="text-align:right;"  13cm	
Zeile 90:		}	Zeile 106:		}
-		Die PC-Uhr <b>muss</b> auf <b>2</b> Sekunden genau sein ( <b>diese Angabe muss noch überprüft werden</b> ).	+		Die PC-Uhr <b>sollte</b> auf <b>&lt;0,5</b> Sekunden genau sein. <b>Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <a href="https://time.is/">https://time.is/</a></b>
			+		
		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.			In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.



Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

**Zeile 102:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3), **siehe Abbildung:**

{| class="wikitable"

**Zeile 119:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3).

**Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungssteine:**

{| class="wikitable"

**Zeile 161:**

|style="text-align:right;" |0

|}

**Zeile 178:**

|style="text-align:right;" |0

|}

**Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisationsstern bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.**

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

**Zeile 173:**

\*Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

**Zeile 192:**

\*Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsجتx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>JT65</b> Signal Identification Wiki].</p>	<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsجتx.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsجتx.html WSJT-X] <b>[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8 Facebook Gruppe]</b> und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>FT8</b> Signal Identification Wiki].</p>
	<p><b>FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.</b></p>
<p>Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</p>	<p>Siehe auch: <b>[[FT4]]</b>, [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], <b>[[FSK441]]</b>, <b>[[FST4]]</b> und [[WSPR]].</p>

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr**

## Digitale Betriebsarten im Detail\; FT8

FT8 ist eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

FT8 wurde entworfen für multi-hop [sporadic E](#), wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten. In diesen Situationen wünscht man sich ein schnelles QSO, das die minimal notwendigen QSO-Details für ein QSL austauscht.

Einige Infos finden sich [hier](#) und [hier bei ARRL](#) sowie als Screenshots [hier auf der K1JT homepage](#) und in den Unterlagen zum Vortrag **FT8 in Theorie und Praxis** von Norbert Autengruber [OE4NAU](#) und Andreas Karner [OE3ANU](#), November 2017.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [WSJT-X](#) v. 1.8.0 (siehe [deutschsprachiges Benutzerhandbuch](#)) durch [Joe Taylor, K1JT](#) und [Steven J. Franke, K9AN](#).

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [JT65](#), [JT9](#) und [JT4](#), aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer. Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([FT8 DXpedition Mode](#), auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb). Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[The JT65 Communications Protocol](#)", der in der Zeitschrift [QEX](#) während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Auswahl der jeweils folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand 2018). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

#### Dial Frequency

2190m	136,130 kHz
630m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: <a href="#">50,323 MHz</a>
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
2m	144,174 MHz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz

70cm	432,174 MHz
70cm	432,500 MHz
23cm	1296,174 MHz
13cm	????,??? MHz
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <https://time.is/>

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der FT8 Signalrapport für das S/N ist (wie der JT9 Signalrapport) beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB (diese Angabe muss noch überprüft werden!). In aktuellen FT8 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.8.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

Moduliert wird mit einer achtstufigen Frequenzumtastung (8-FSK), die Symbolrate entspricht dem Tonabstand von 5.86 Hz. Die Wellenform hat stetige Phasenübergänge und eine konstante Einhüllende, was die Verwendung von nichtlinearen HF-Endstufen erlaubt. Die belegte Bandbreite beträgt 47 Hz. Damit ist die belegte Bandbreite größer als jene für JT9 bzw. etwa 1/4 der Bandbreite von JT65A oder weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier 7×7 [Costas Arrays](#) (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3). Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:

0	0	X	0	0	0	0
0	X	0	0	0	0	0
0	0	0	0	X	0	0
0	0	0	0	0	0	X
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X	0
0	0	0	X	0	0	0

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Zur Vorwärtskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [Low Density Parity Check](#), LDPC (174,87), Code zur Anwendung. Dieser wird mit dem neuen soft-output *Franke-Taylor* Algorithmus dekodiert, der von [Steven J. Franke, K9AN](#), und [Joseph H. Taylor, K1JT](#) in [QEX-2016](#) veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Die FT8 Empfangssignale sind erfolgreich dekodierbar bei Signal- zu Rauschverhältnissen bis ca. -20 dB. Dies erlaubt das Arbeiten von Stationen, deren Signale mit dem menschlichen Ohr kaum mehr wahrgenommen werden. Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

- Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X FT8 Facebook Gruppe](#) und [Signal Identification Wiki](#).

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)] 2019.

Siehe auch: [FT4](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

## FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 20. September 2017, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FT8](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (siehe auch [FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(48 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

**Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.**

**FT8 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E>], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

FT8 ist **eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.**

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

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E>], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

– [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage].

+

[<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage] **und in den**

#### **Unterlagen zum Vortrag <b>**

**[<http://www.mafc.at/veranstaltungen-Dateien/FT8%20in%20Theorie%20und%20Praxis> ANU NAU V3.pdf FT8 in Theorie und Praxis] </b> von Norbert Autengruber [<http://www.qrz.com/db/OE4NAU> OE4NAU] und Andreas Karner [<http://www.qrz.com/db/OE3ANU> OE3ANU], November 2017**

+

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

– Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT**] v. 1.8.0 (**release candidate rc1, also im Beta-Test Stadium**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)] ([<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT]) und **von** [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

+

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT-X**] v. 1.8.0 (**siehe [[https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0\\_de.pdf](https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0_de.pdf) deutschsprachiges Benutzerhandbuch]**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)], [<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT] und [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **ist aktuell noch undefiniert** (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert** ([[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8%20DXpedition%20Mode.pdf) FT8 DXpedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Wahl** der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden, nach der **ersten dekodierten Antwort auf ein CQ**.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Auswahl** der **jeweils** folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. **Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.**

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```



<b>Zeile 33:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>-  style="text-align:right;"  474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>	<b>Zeile 34:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>
<b>Zeile 42:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>-  style="text-align:right;"  ?,??? MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>	<b>Zeile 43:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>
<b>Zeile 67:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>-  style="text-align:right;"  70,100 MHz</div>	<b>Zeile 68:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  </div> <div>+  style="text-align:right;"  interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz</div> <div>+  -</div>

	+	style="text-align:right;"  2m			
	+	style="text-align:right;"  144,174 MHz			
	+	-			
	+	style="text-align:right;"  1.25m			
	+	style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz			
		-			
		style="text-align:right;"  70cm			
-		style="text-align:right;"  ???,?? MHz	+	style="text-align:right;"  432,174 MHz	
			+	-	
			+	style="text-align:right;"  70cm	
			+	style="text-align:right;"  432,500 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  23cm		style="text-align:right;"  23cm	
-		style="text-align:right;"  ????,?? MHz	+	style="text-align:right;"  1296,174 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  13cm		style="text-align:right;"  13cm	
Zeile 90:		}	Zeile 106:		}
-		Die PC-Uhr <b>muss</b> auf <b>2</b> Sekunden genau sein ( <b>diese Angabe muss noch überprüft werden</b> ).	+		Die PC-Uhr <b>sollte</b> auf <b>&lt;0,5</b> Sekunden genau sein. <b>Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <a href="https://time.is/">https://time.is/</a></b>
			+		
		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.			In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

**Zeile 102:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3), **siehe Abbildung:**

{| class="wikitable"

**Zeile 161:**

|style="text-align:right;" |0

|}

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

**Zeile 173:**

\*Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

**Zeile 119:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3).

**Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungssteine:**

{| class="wikitable"

**Zeile 178:**

|style="text-align:right;" |0

|}

**Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisationsstern bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.**

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

**Zeile 192:**

\*Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/JT65 Signal Identification Wiki].</p>	<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx.html WSJT-X] <b>[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8 Facebook Gruppe]</b> und [http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal Identification Wiki].</p>
<p>Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</p>	<p>Siehe auch: <b>[[FT4]]</b>, [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], <b>[[FSK441]]</b>, <b>[[FST4]]</b> und [[WSPR]].</p>

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr**

## Digitale Betriebsarten im Detail\; FT8

FT8 ist eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

FT8 wurde entworfen für multi-hop [sporadic E](#), wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten. In diesen Situationen wünscht man sich ein schnelles QSO, das die minimal notwendigen QSO-Details für ein QSL austauscht.

Einige Infos finden sich [hier](#) und [hier bei ARRL](#) sowie als Screenshots [hier auf der K1JT homepage](#) und in den Unterlagen zum Vortrag **FT8 in Theorie und Praxis** von Norbert Autengruber [OE4NAU](#) und Andreas Karner [OE3ANU](#), November 2017.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [WSJT-X](#) v. 1.8.0 (siehe [deutschsprachiges Benutzerhandbuch](#)) durch [Joe Taylor, K1JT](#) und [Steven J. Franke, K9AN](#).

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [JT65](#), [JT9](#) und [JT4](#), aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer. Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([FT8 DXpedition Mode](#), auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb). Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[The JT65 Communications Protocol](#)", der in der Zeitschrift [QEX](#) während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Auswahl der jeweils folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand 2018). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

#### Dial Frequency

2190m	136,130 kHz
630m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: <a href="#">50,323 MHz</a>
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
2m	144,174 MHz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz

70cm	432,174 MHz
70cm	432,500 MHz
23cm	1296,174 MHz
13cm	????,??? MHz
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <https://time.is/>

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der FT8 Signalrapport für das S/N ist (wie der JT9 Signalrapport) beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB (diese Angabe muss noch überprüft werden!). In aktuellen FT8 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.8.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

Moduliert wird mit einer achtstufigen Frequenzumtastung (8-FSK), die Symbolrate entspricht dem Tonabstand von 5.86 Hz. Die Wellenform hat stetige Phasenübergänge und eine konstante Einhüllende, was die Verwendung von nichtlinearen HF-Endstufen erlaubt. Die belegte Bandbreite beträgt 47 Hz. Damit ist die belegte Bandbreite größer als jene für JT9 bzw. etwa 1/4 der Bandbreite von JT65A oder weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier 7×7 [Costas Arrays](#) (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3). Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:

0	0	X	0	0	0	0
0	X	0	0	0	0	0
0	0	0	0	X	0	0
0	0	0	0	0	0	X
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X	0
0	0	0	X	0	0	0

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Zur Vorwärtskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [Low Density Parity Check](#), LDPC (174,87), Code zur Anwendung. Dieser wird mit dem neuen soft-output *Franke-Taylor* Algorithmus dekodiert, der von [Steven J. Franke, K9AN](#), und [Joseph H. Taylor, K1JT](#) in [QEX-2016](#) veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Die FT8 Empfangssignale sind erfolgreich dekodierbar bei Signal- zu Rauschverhältnissen bis ca. -20 dB. Dies erlaubt das Arbeiten von Stationen, deren Signale mit dem menschlichen Ohr kaum mehr wahrgenommen werden. Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

- Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X FT8 Facebook Gruppe](#) und [Signal Identification Wiki](#).

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)] 2019.

Siehe auch: [FT4](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

## FT8: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 20. September 2017, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

([→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#) (siehe auch [FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(48 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

**Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.**

**FT8 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

FT8 ist **eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.**

**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].**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**



Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

– [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage].

+

[<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage] **und in den**

#### **Unterlagen zum Vortrag <b>**

**[<http://www.mafc.at/veranstaltungen-Dateien/FT8%20in%20Theorie%20und%20Praxis> ANU NAU V3.pdf FT8 in Theorie und Praxis] </b> von Norbert Autengruber [<http://www.qrz.com/db/OE4NAU> OE4NAU] und Andreas Karner [<http://www.qrz.com/db/OE3ANU> OE3ANU], November 2017**

+

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

– Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT**] v. 1.8.0 (**release candidate rc1, also im Beta-Test Stadium**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)] ([<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT]) und **von** [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

+

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT-X**] v. 1.8.0 (**siehe [[https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0\\_de.pdf](https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0_de.pdf) deutschsprachiges Benutzerhandbuch]**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor,\\_Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)], [<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT] und [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)**

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8%20DXpedition%20Mode.pdf) FT8 DXpedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).**

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Wahl** der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden, nach der **ersten dekodierten Antwort auf ein CQ**.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Auswahl** der **jeweils** folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. **Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.**

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

<b>Zeile 33:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>-  style="text-align:right;"  474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>	<b>Zeile 34:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>
<b>Zeile 42:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>-  style="text-align:right;"  ?,??? MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>	<b>Zeile 43:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>
<b>Zeile 67:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>-  -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>-  style="text-align:right;"  70,100 MHz</div>	<b>Zeile 68:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  </div> <div>+  style="text-align:right;"  interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz</div> <div>+  -</div>

	+	style="text-align:right;"  2m			
	+	style="text-align:right;"  144,174 MHz			
	+	-			
	+	style="text-align:right;"  1.25m			
	+	style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz			
		-			
		style="text-align:right;"  70cm			
-		style="text-align:right;"  ???,?? MHz	+	style="text-align:right;"  432,174 MHz	
			+	-	
			+	style="text-align:right;"  70cm	
			+	style="text-align:right;"  432,500 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  23cm		style="text-align:right;"  23cm	
-		style="text-align:right;"  ????,?? MHz	+	style="text-align:right;"  1296,174 MHz	
		-		-	
		style="text-align:right;"  13cm		style="text-align:right;"  13cm	
Zeile 90:		}	Zeile 106:		}
-		Die PC-Uhr <b>muss</b> auf <b>2</b> Sekunden genau sein ( <b>diese Angabe muss noch überprüft werden</b> ).	+		Die PC-Uhr <b>sollte</b> auf <b>&lt;0,5</b> Sekunden genau sein. <b>Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <a href="https://time.is/">https://time.is/</a></b>
			+		
		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.			In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

**Zeile 102:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

**Zeile 119:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3), **siehe Abbildung:**

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3).

**Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:**

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

**Zeile 161:**

```
|style="text-align:right;" |0
```

```
|}
```

**Zeile 178:**

```
|style="text-align:right;" |0
```

```
|}
```

**Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisationston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.**

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

**Zeile 173:**

*\*Still to come, not yet implemented:* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

**Zeile 192:**

*\*Still to come, not yet implemented:* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>JT65</b> Signal Identification Wiki].</p>	<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] <b>[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8 Facebook Gruppe]</b> und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>FT8</b> Signal Identification Wiki].</p>
<p>Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</p>	<p>Siehe auch: <b>[[FT4]]</b>, [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], <b>[[FSK441]]</b>, <b>[[FST4]]</b> und [[WSPR]].</p>

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr**

## Digitale Betriebsarten im Detail\; FT8

FT8 ist eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

FT8 wurde entworfen für multi-hop [sporadic E](#), wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten. In diesen Situationen wünscht man sich ein schnelles QSO, das die minimal notwendigen QSO-Details für ein QSL austauscht.

Einige Infos finden sich [hier](#) und [hier bei ARRL](#) sowie als Screenshots [hier auf der K1JT homepage](#) und in den Unterlagen zum Vortrag **FT8 in Theorie und Praxis** von Norbert Autengruber [OE4NAU](#) und Andreas Karner [OE3ANU](#), November 2017.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [WSJT-X](#) v. 1.8.0 (siehe [deutschsprachiges Benutzerhandbuch](#)) durch [Joe Taylor, K1JT](#) und [Steven J. Franke, K9AN](#).

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [JT65](#), [JT9](#) und [JT4](#), aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer. Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([FT8 DXpedition Mode](#), auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb). Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[The JT65 Communications Protocol](#)", der in der Zeitschrift [QEX](#) während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Auswahl der jeweils folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand 2018). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

#### Dial Frequency

2190m	136,130 kHz
630m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: <a href="#">50,323 MHz</a>
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
2m	144,174 MHz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz

70cm	432,174 MHz
70cm	432,500 MHz
23cm	1296,174 MHz
13cm	????,??? MHz
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <https://time.is/>

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der FT8 Signalrapport für das S/N ist (wie der JT9 Signalrapport) beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB (diese Angabe muss noch überprüft werden!). In aktuellen FT8 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.8.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

Moduliert wird mit einer achtstufigen Frequenzumtastung (8-FSK), die Symbolrate entspricht dem Tonabstand von 5.86 Hz. Die Wellenform hat stetige Phasenübergänge und eine konstante Einhüllende, was die Verwendung von nichtlinearen HF-Endstufen erlaubt. Die belegte Bandbreite beträgt 47 Hz. Damit ist die belegte Bandbreite größer als jene für JT9 bzw. etwa 1/4 der Bandbreite von JT65A oder weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier 7×7 [Costas Arrays](#) (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3). Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:

0	0	X	0	0	0	0
0	X	0	0	0	0	0
0	0	0	0	X	0	0
0	0	0	0	0	0	X
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X	0
0	0	0	X	0	0	0

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .



Zur Vorwärtskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [Low Density Parity Check](#), LDPC (174,87), Code zur Anwendung. Dieser wird mit dem neuen soft-output *Franke-Taylor* Algorithmus dekodiert, der von [Steven J. Franke, K9AN](#), und [Joseph H. Taylor, K1JT](#) in [QEX-2016](#) veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Die FT8 Empfangssignale sind erfolgreich dekodierbar bei Signal- zu Rauschverhältnissen bis ca. -20 dB. Dies erlaubt das Arbeiten von Stationen, deren Signale mit dem menschlichen Ohr kaum mehr wahrgenommen werden. Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

- Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X FT8 Facebook Gruppe](#) und [Signal Identification Wiki](#).

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)] 2019.

Siehe auch: [FT4](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).

## FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 20. September 2017, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: FT8](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (siehe auch [FST4](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(48 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

**Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.**

**FT8 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.**

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

**Zeile 4:**

== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==

FT8 ist **eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.**

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

FT8 wurde entworfen für multi-hop [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E> sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

**Zeile 12:**

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

Einige Infos finden sich [<http://www.arrl.org/news/new-ft8-mode-included-in-wsjt-x-beta-release> hier] und [<http://www.arrl.org/news/ft8-mode-is-latest-bright-shiny-object-in-amateur-radio-digital-world> hier bei ARRL] sowie als Screenshots

– [<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage].

+

[<http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/ft8.png> hier auf der K1JT homepage] **und in den**

#### **Unterlagen zum Vortrag <b>**

**[<http://www.mafc.at/veranstaltungen-Dateien/FT8%20in%20Theorie%20und%20Praxis> ANU NAU V3.pdf FT8 in Theorie und Praxis] </b> von Norbert Autengruber [<http://www.qrz.com/db/OE4NAU> OE4NAU] und Andreas Karner [<http://www.qrz.com/db/OE3ANU> OE3ANU], November 2017**

+

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

– Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT**] v. 1.8.0 (**release candidate rc1, also im Beta-Test Stadium**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor, Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)] ([<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT]) und **von** [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

+

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [[http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT\\_\(Amateur\\_radio\\_software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software)) **WSJT-X**] v. 1.8.0 (**siehe [[https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0\\_de.pdf](https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjsx-doc/wsjsx-main-1.8.0_de.pdf) deutschsprachiges Benutzerhandbuch]**) durch [[http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph\\_Hooton\\_Taylor, Jr. Joe Taylor](http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor,_Jr._Joe_Taylor)], [<http://www.qrz.com/db/K1JT> K1JT] und [<https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke> Steven J. Franke], [<https://www.qrz.com/db/K9AN> K9AN].

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **ist aktuell noch undefiniert** (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden.

Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits **wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert** ([[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf](http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8%20DXpedition%20Mode.pdf) FT8 DXpedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/JT65.pdf> The JT65 Communications Protocol]", der in der Zeitschrift [<http://www.arrl.org/qex> QEX] während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Wahl** der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden, nach der **ersten dekodierten Antwort auf ein CQ**.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die **Auswahl** der **jeweils** folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. **Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.**

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2017**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand **2018**). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

<b>Zeile 33:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>-  style="text-align:right;"  474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>	<b>Zeile 34:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  630m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  160m</div>
<b>Zeile 42:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>-  style="text-align:right;"  ?,??? MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>	<b>Zeile 43:</b> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  60m</div> <div>+  style="text-align:right;"  freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  40m</div>
<b>Zeile 67:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>-  style="text-align:right;"  70,100 MHz</div>	<b>Zeile 68:</b> <div> style="text-align:right;"  6m</div> <div> style="text-align:right;"  50,313 MHz</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  </div> <div>+  style="text-align:right;"  interkontinentale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]</div> <div>+  -</div> <div>+  style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz</div> <div> -</div> <div> style="text-align:right;"  4m</div> <div>+  style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz</div> <div>+  -</div>

	+	style="text-align:right;"  2m	
	+	style="text-align:right;"  144,174 MHz	
	+	-	
	+	style="text-align:right;"  1.25m	
	+	style="text-align:right;"  in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz	
		-	
		style="text-align:right;"  70cm	
-		style="text-align:right;"  ??? ,??? MHz	
	+	style="text-align:right;"  432,174 MHz	
	+	-	
	+	style="text-align:right;"  70cm	
	+	style="text-align:right;"  432,500 MHz	
		-	
		style="text-align:right;"  23cm	
-		style="text-align:right;"  ???? ,??? MHz	
	+	style="text-align:right;"  1296,174 MHz	
		-	
		style="text-align:right;"  13cm	
Zeile 90:			Zeile 106:
		}	}
-		Die PC-Uhr <b>muss</b> auf <b>2</b> Sekunden genau sein ( <b>diese Angabe muss noch überprüft werden</b> ).	Die PC-Uhr <b>sollte</b> auf <b>&lt;0,5</b> Sekunden genau sein. <b>Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <a href="https://time.is/">https://time.is/</a></b>
	+		
		In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.	In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

**Zeile 102:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

**Zeile 119:**

weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3), **siehe Abbildung:**

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier  $7 \times 7$  [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas\\_array](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas_array) Costas Arrays] (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3).

**Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:**

```
{| class="wikitable"
```

```
{| class="wikitable"
```

**Zeile 161:**

```
|style="text-align:right;" |0
```

**Zeile 178:**

```
|style="text-align:right;" |0
```

```
|}
```

```
|}
```

+

+

**Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisationston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.**

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

**Zeile 173:**

*\*Still to come, not yet implemented:* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

**Zeile 192:**

*\*Still to come, not yet implemented:* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>JT65</b> Signal Identification Wiki].</p>	<p>Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X] <b>[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8 Facebook Gruppe]</b> und [http://www.sigidwiki.com/wiki/<b>FT8</b> Signal Identification Wiki].</p>
<p>Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].</p>	<p>Siehe auch: <b>[[FT4]]</b>, [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], <b>[[FSK441]]</b>, <b>[[FST4]]</b> und [[WSPR]].</p>

**Version vom 15. Februar 2021, 01:10 Uhr**

## Digitale Betriebsarten im Detail\; FT8

FT8 ist eine verhältnismäßig neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch](#)).

FT8 wurde entworfen für multi-hop [sporadic E](#), wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten. In diesen Situationen wünscht man sich ein schnelles QSO, das die minimal notwendigen QSO-Details für ein QSL austauscht.

Einige Infos finden sich [hier](#) und [hier bei ARRL](#) sowie als Screenshots [hier auf der K1JT homepage](#) und in den Unterlagen zum Vortrag **FT8 in Theorie und Praxis** von Norbert Autengruber [OE4NAU](#) und Andreas Karner [OE3ANU](#), November 2017.



Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [WSJT-X](#) v. 1.8.0 (siehe [deutschsprachiges Benutzerhandbuch](#)) durch [Joe Taylor, K1JT](#) und [Steven J. Franke, K9AN](#).

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [JT65](#), [JT9](#) und [JT4](#), aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer. Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert ( $72+3=75$ ). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informationsbits wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert ([FT8 DXpedition Mode](#), auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb). Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "[The JT65 Communications Protocol](#)", der in der Zeitschrift [QEX](#) während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Auswahl der jeweils folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auswählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausklick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand 2018). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

#### Dial Frequency

2190m	136,130 kHz
630m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 5,357 MHz
40m	7,074 MHz
30m	10,136 MHz
20m	14,074 MHz
17m	18,100 MHz
15m	21,074 MHz
12m	24,915 MHz
10m	28,074 MHz
6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: <a href="#">50,323 MHz</a>
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
2m	144,174 MHz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz

70cm	432,174 MHz
70cm	432,500 MHz
23cm	1296,174 MHz
13cm	????,??? MHz
6cm	????,??? MHz
3cm	?????,??? MHz
1,25 cm	?????,??? MHz

Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit <https://time.is/>

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).

Der FT8 Signalrapport für das S/N ist (wie der JT9 Signalrapport) beschränkt auf den Bereich zwischen -50 und +49 dB (diese Angabe muss noch überprüft werden!). In aktuellen FT8 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.8.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

Moduliert wird mit einer achtstufigen Frequenzumtastung (8-FSK), die Symbolrate entspricht dem Tonabstand von 5.86 Hz. Die Wellenform hat stetige Phasenübergänge und eine konstante Einhüllende, was die Verwendung von nichtlinearen HF-Endstufen erlaubt. Die belegte Bandbreite beträgt 47 Hz. Damit ist die belegte Bandbreite größer als jene für JT9 bzw. etwa 1/4 der Bandbreite von JT65A oder weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier 7×7 [Costas Arrays](#) (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3). Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:

0	0	X	0	0	0	0
0	X	0	0	0	0	0
0	0	0	0	X	0	0
0	0	0	0	0	0	X
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X	0
0	0	0	X	0	0	0

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist  $79 * 2048 / 12000 = 13.48s$ .

Zur Vorwärtskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [Low Density Parity Check](#), LDPC (174,87), Code zur Anwendung. Dieser wird mit dem neuen soft-output *Franke-Taylor* Algorithmus dekodiert, der von [Steven J. Franke, K9AN](#), und [Joseph H. Taylor, K1JT](#) in [QEX-2016](#) veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Die FT8 Empfangssignale sind erfolgreich dekodierbar bei Signal- zu Rauschverhältnissen bis ca. -20 dB. Dies erlaubt das Arbeiten von Stationen, deren Signale mit dem menschlichen Ohr kaum mehr wahrgenommen werden. Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

- Still to come, not yet implemented:\* We plan to implement signal subtraction, two-pass decoding, and use of "a priori" (already known) information as it accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [WSJT \(Wikipedia\)](#), [WSJT](#), [AC4M Digital Radio Site](#), [WSJT-X FT8 Facebook Gruppe](#) und [Signal Identification Wiki](#).

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[World Wide Digi DX Contest \("WW Digi"\)](#)] 2019.

Siehe auch: [FT4](#), [JT65](#), [JT4](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#), [MSK144](#), [FSK441](#), [FST4](#) und [WSPR](#).