

Inhaltsverzeichnis

1	l. FT8	79	
2	2. Benutzer:OE1VMC	17	
3	3. FSK441	33	
4	I. FST4	48	
5	5. FT4	64	
6	5. JT4	95	
7	7. JT65	110	
8	3. JT6M	126	
9). JT9	141	
1	.0. MSK144	157	
	1. QRA64		
1	.2. WSPR	188	



FT8

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2017, 00:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(63 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 2:	Ze	eile 2:
	[[Kategorie:Kurzwelle]]		[[Kategorie:Kurzwelle]]
_	== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==	+	==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==
_	Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit .	+	FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.
_	FT8 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.	+	Die aktuelle Programmversion ist WSJT -X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), s iehe .[https://wsjt.sourceforge.io /wsjtx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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.

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

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

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

[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it /ft8.png hier auf der K1JT homepage] und in den

Unterlagen zum Vortrag
[http://www.mafc.at/veranstaltungenDateien/FT8%20in%20Theorie%
20und%20Praxis ANU NAU V3.pdf
FT8 in Theorie und Praxis] von
Norbert Autengruber [http://www.qrz.
com/db/OE4NAU OE4NAU] und
Andreas Karner [http://www.qrz.com/db/OE3ANU OE3ANU], November 2017

[[**Bild:http**://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/**ft8**.**png**]]

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) WSJT-X] v. 1.8.0 (siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx-doc/wsitx-main-1.8.0 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch]) durch [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].

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC] (174,91)-Code wie [[FT4]]. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-[[GFSK]]) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 [https ://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas array Costas-Arrays] am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt 8 × 6,25 = 50 Hz.

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [http://en.wikipedia.org/wiki/W SJT (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://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) und von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.grz.com/db/K9AN 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.

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.

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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 Informatonsbits ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

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 Informatonsbits wurd e in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) def iniert ([http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf FT8 DXPedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).

Diese digitalen Modi verwenden fast

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 auszuwählen und zu senden, nach der ersten dekodierten Antwort auf ein CO.

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 Mausclick 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"

|+Dial Frequency

|+Dial Frequency

|-

| |-



```
|style="text-align:right;" |2190m
                                                  | style="text-align:right;" |2190m
|style="text-align:right;" |136,130 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |136,130 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |630m
                                                  | style="text-align:right;" |474,200
                                                  | style="text-align:right;" |160m
                                                  | style="text-align:right;" |1,840 MHz
|-
|style="text-align:right;" | 630m
                                                  | style="text-align:right;" |80m
|style="text-align:right;" | 474,200 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |3,573 MHz
|-
                                                  |-
|style="text-align:right;" | 160m
                                                  | style="text-align:right;" | 60m
|style="text-align:right;" | 1,840 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |5,357 MHz
|style="text-align:right;" | 80m
                                                  | style="text-align:right;" |40m
|style="text-align:right;" |3,573 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |7,074 MHz
|style="text-align:right;" | 60m
                                                  | style="text-align:right;" | 30m
|style="text-align:right;" |?,??? MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 10,136 MHz
|style="text-align:right;" |40m
                                                  | style="text-align:right;" | 20m
|style="text-align:right;" | 7,074 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 14,074 MHz
|style="text-align:right;" | 30m
                                                  | style="text-align:right;" | 17m
|style="text-align:right;" | 10,136 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 18,100 MHz
|style="text-align:right;" | 20m
                                                  | style="text-align:right;" | 15m
|style="text-align:right;" | 14,074 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |21,074 MHz
```



	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>17m</mark>	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" <mark>18</mark> , <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>15m</mark>	+	style="text-align:right;" 10m
- (style="text-align:right;" 21 ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>12m</mark>	+	style="text-align:right;" 6m
- [style="text-align:right;" <mark>24</mark> , <mark>915</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 50 , 313 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" <mark>28</mark> , <mark>074</mark> MHz	+	style="text-align:right;" interkontinent ale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>6m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>50</mark> , <mark>313</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70, <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" <mark>70cm</mark>	+	style="text-align:right;" 2m
- [style="text-align:right;" ???,??? MHz	+	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>23cm</mark>	+	style="text-align:right;" 1.25m
-	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz
	[-		-
- [style="text-align:right;" 13cm	+	style="text-align:right;" 70cm



```
+ | style="text-align:right;" |432,174 MHz
|style="text-align:right;" | ????,??? MHz
                                           + | style="text-align:right;" | 70cm
|style="text-align:right;" | 6cm
|style="text-align:right;" | ????,??? MHz
                                              | style="text-align:right;" | 432,500 MHz
|-
                                           + | style="text-align:right;" | 23cm
|style="text-align:right;" | 3cm
|style="text-align:right;" |?????,??? MHz
                                              style="text-align:right;" | 1296,174 MHz
|-
                                               |-
                                               | style="text-align:right;" |13cm
|style="text-align:right;" |1,25cm
|style="text-align:right;" |?????,??? MHz
                                               | style="text-align:right;" |????,???
                                               MHz
                                               QO-100 Satellit,
                                               Uplink:
                                                                              2400,040
                                               MHz
                                               | style="text-align:right;" |6cm
                                               | style="text-align:right;" |????,???
                                               MHz
                                              | style="text-align:right;" |3cm
                                               | style="text-align:right;" |?????,???
                                               MHz
                                               | style="text-align:right;" |1,25cm
                                               | style="text-align:right;" |?????,??? MHz
|}
                                               |}
                                               Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden
Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau
                                               genau sein. Zu beachten ist die
sein (diese Angabe muss noch
                                               Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden
überprüft werden).
                                               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).

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

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

Zeile 107:		Ze	Zeile 125:		
	{ class="wikitable"		{ class="wikitable"		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
	-		-		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
	 -		-		
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		



-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
	-		-
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0



	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- (style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 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.		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.	+	Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * [[Tel:2048 / 12000 2048 / 12000]] = 13.48 s.
	Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity- Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.		Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity- Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.
	Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H.		Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H.
_		_	

Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu /pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf QEX-2016] veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu /pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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. 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).

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" (alread
y known) information as it
accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSJT (Wikipedia)], [https://wsit.sourceforge.io/ WSJT], [http://ac4m.us/it65.html AC4M Digital Radio Site], [https://wsjt.sourceforge.io/wsitx.html WSJT-X] [https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8 Facebook Gruppe] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal Identification Wiki].

+

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.

+

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

+

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Das [https://wsit.sourceforge.io /FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 + Übertragungsprotokoll] wurde in einem [http://www.arrl.org/qex QEX Artikel] dokumentiert.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [http://physics.
princeton.edu/pulsar/k1it/wsit.html
WSJT], [http://ac4m.us/it65.html
AC4M Digital Radio Site],
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx.html WSJT-X] und
[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT65
Signal Identification Wiki].

Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], - [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]]. https://www.g4ifb.com /FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

[[Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.
+ pdf|alternativtext=FT8 CC BY NG
ZL2iFB|links|mini]]

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:25 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT8

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und 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 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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 verwendet denselben LDPC (174,91)-Code wie FT4. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-GFSK) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 Costas-Arrays am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8\times6,25 = 50$ Hz.

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 Informatonsbits 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 Mausclick 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	474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	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: 50,323 MHz
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
130111	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040 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	Χ	0	0	0	0
0	Χ	0	0	0	0	0
0	0	0	0	Χ	0	0



0	0	0	0	0	0	Χ
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Х	0
0	0	0	Х	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 * [/12000|2048 / 12000] = 13.48s.

Zur Vorwartskorrektur 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).

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

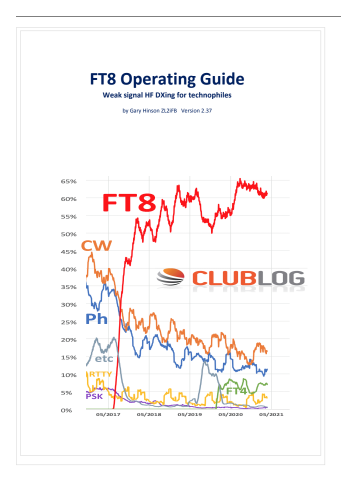
FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")] 2019.

Siehe auch: FT4, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.

Das FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll wurde in einem QEX Artikel dokumentiert.

https://www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf





FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2017, 00:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(63 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)



Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.

seit Juli 2017 existiert und die sehr geeignet ist für niedrige

+ Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.

Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die

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

Die aktuelle Programmversion ist WSJT -X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), s iehe .[https://wsjt.sourceforge.io /wsjtx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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.

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 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/k1it /ft8.png hier auf der K1JT homepage] und in den

Unterlagen zum Vortrag
[http://www.mafc.at/veranstaltungenDateien/FT8%20in%20Theorie%
20und%20Praxis ANU NAU V3.pdf

+

FT8 in Theorie und Praxis] von Norbert Autengruber [http://www.qrz. com/db/OE4NAU OE4NAU] und Andreas Karner [http://www.grz.com /db/OE3ANU OE3ANU], November 2017

[[**Bild:http**://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/**ft8.png**]]

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)
WSJT-X] v. 1.8.0 (siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx-doc /wsjtx-main-1.8.0 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch]) durch [http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor], [http://www.grz.com/db/K1JT K1JT] und [https://www.ece.illinois.edu /directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db

/K9AN K9AN].

Implementiert wird diese digitale
Betriebsart über die Soundkarte
eines PC.

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC] (174,91)-Code wie [[FT4]]. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-[[GFSK]]) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 [https ://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas array Costas-Arrays] am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt 8 × 6,25 = 50 Hz.

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [http://en.wikipedia.org/wiki/W SJT (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://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) und von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.grz.com/db/K9AN 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 Informatonsbits ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

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.

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 Informatonsbits wurd e in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) def iniert ([http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.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.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Wahl der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auszuwählen 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 auszuwählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausclick 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"
```

|+Dial Frequency

|-

- | style="text-align:right;" |2190m
- |style="text-align:right;" |136,130 kHz

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

- | style="text-align:right;" |2190m
- style="text-align:right;" |136,130 kHz

+ |-

- + | style="text-align:right;" |630m
- + | style="text-align:right;" |474,200 | kHz
- + |-
- + | style="text-align:right;" |160m
- | style="text-align:right;" |1,840 MHz

|-

- |style="text-align:right;" | 630m
 - |style="text-align:right;" |474,200 kHz

|-

- |style="text-align:right;" | 160m
- | style="text-align:right;" | <mark>1,840</mark> MHz

- | style="text-align:right;" |**80m**
- | style="text-align:right;" |**3**,**573 MHz**

|-

- style="text-align:right;" | **60m**
- style="text-align:right;" |**5,357** MHz



	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>80m</mark>	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" <mark>3</mark> , 573 MHz	+	style="text-align:right;" 7 , 074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>60m</mark>	+	style="text-align:right;" 30m
- [style="text-align:right;" <mark>?,???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 10 , 136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>40m</mark>	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" <mark>7</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14 ,074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>30m</mark>	+	style="text-align:right;" 17m
- [style="text-align:right;" <mark>10</mark> , <mark>136</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 18 , 100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>20m</mark>	+	style="text-align:right;" 15m
- [style="text-align:right;" 14 ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21 ,074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 12m
- [style="text-align:right;" <mark>18</mark> , <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 24 , 915 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" <mark>15m</mark>	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" 21 ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 6m
- [style="text-align:right;" <mark>24</mark> , <mark>915</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 50 , 313 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" <mark>28</mark> , <mark>074</mark> MHz	+	style="text-align:right;" interkontinent ale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-



nicht freigegeben: 70,100 MHz	-	style="text-align:right;" <mark>6m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
- style="text-align:right;" 4m	-	style="text-align:right;" <mark>50</mark> , <mark>313</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
style="text-align:right;" 70,100 MHz		-		-
nicht freigegeben: 70,154 MHz	- [style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
- style="text-align:right;" 70cm	-	style="text-align:right;" 70, <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
- style="text-align:right;" ???,??? MHz		-		 -
-	- [style="text-align:right;" <mark>70cm</mark>	+	style="text-align:right;" 2m
- style="text-align:right;" 23cm	-	style="text-align:right;" ??? ,??? MHz	+	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
		-		-
-	- [style="text-align:right;" <mark>23cm</mark>	+	style="text-align:right;" 1.25m
 style="text-align:right;" 13cm	-	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz
<pre>- style="text-align:right;" ????,??? MHz</pre>		-		 -
- style="text-align:right;" 6cm	-	style="text-align:right;" 13cm	+	style="text-align:right;" 70cm
 style="text-align:right;" 6cm	- [style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 174 MHz
 style="text-align:right;" ????,??? MHz		-		-
- style="text-align:right;" 3cm	- [style="text-align:right;" <mark>6cm</mark>	+	style="text-align:right;" 70cm
- style="text-align:right;" 3cm + style="text-align:right;" 23cm	- [style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 500 MHz
		-		-
- style="text-align:right;" ?????, ??? MHz + style="text-align:right;" 1296, 174 M	- [style="text-align:right;" <mark>3cm</mark>	+	style="text-align:right;" 23cm
	- [style="text-align:right;" <mark>?????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 1296 , 174 MHz
- -		-		-
- style="text-align:right;" 1,25cm + style="text-align:right;" 13cm	- [style="text-align:right;" 1,25cm	+	style="text-align:right;" 13cm
- style="text-align:right;" ?????,??? MHz	-	style="text-align:right;" ?????,??? MHz	+	
QO-100 Satellit, + Uplink: 2400,0 MHz			+	Uplink: 2400,040
			+	-
+ 1-			+	style="text-align:right;" 6cm

| style="text-align:right;" |????,??? MHz | |-| style="text-align:right;" |3cm | style="text-align:right;" |?????,??? MHz 1-| style="text-align:right;" |1,25cm | style="text-align:right;" |?????,??? MHz |} |} Die PC-Uhr **muss** auf **2** Sekunden genau Die PC-Uhr **sollte** auf **< 0.5** Sekunden sein (diese Angabe muss noch genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden überprüft werden). 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 In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen). LOC (4 Stellen). Zeile 107: Zeile 125: {| class="wikitable" {| class="wikitable" |style="text-align:right;" |0 + | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |0 + | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |X | style="text-align:right;" |X |style="text-align:right;" |0 | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |0 | style="text-align:right;" |0



-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
	-		-
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0



-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 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.		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.	+	Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * [[Tel:2048 / 12000 2048 / 12000]] = 13.48 s.

Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.

Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H. Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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" (alread
y known) information as it
accumulates during a QSO.

Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.

Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H. Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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).

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io/ WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html
AC4M Digital Radio Site], [https://wsjt.

| +

sourceforge.io/wsitx.html WSIT-X]
[https://www.facebook.com/groups
/FT8.Digital.Mode/about/ FT8
Facebook Gruppe] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal
Identification Wiki].

+

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.

+

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

4

Das [https://wsit.sourceforge.io /FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 + Übertragungsprotokoll] wurde in einem [http://www.arrl.org/qex QEX Artikel] dokumentiert.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [http://physics.
princeton.edu/pulsar/k1it/wsjt.html
WSJT], [http://ac4m.us/it65.html
AC4M Digital Radio Site],
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx.html WSJT-X] und
[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT65
Signal Identification Wiki].

Siehe auch: [[]T65]], [[]T4]], [[]T9]], [[]T6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

https://www.g4ifb.com /FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

[[Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.
+ pdf|alternativtext=FT8 CC BY NG
ZL2iFB|links|mini]]



Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:25 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT8

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und 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 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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 verwendet denselben LDPC (174,91)-Code wie FT4. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-GFSK) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 Costas-Arrays am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8\times6,25 = 50$ Hz.

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 Informatonsbits 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 Mausclick 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	474,200	kHz
160m	1,840	MHz
80m	3,573	MHz
60m	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: 50,323	MHz
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
	????,???	MHz
13cm	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040	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	Χ	0	0	0	0
0	Х	0	0	0	0	0
0	0	0	0	Х	0	0
0	0	0	0	0	0	Χ
Х	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Х	0
0	0	0	Χ	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 * [/12000|2048 / 12000] = 13.48s.

Zur Vorwartskorrektur 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).

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

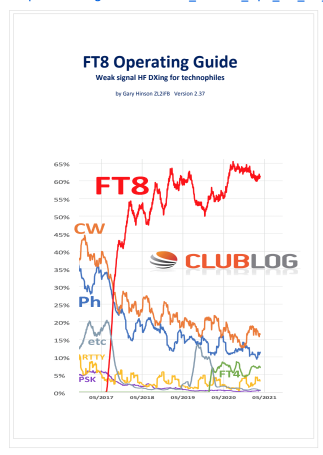
FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")] 2019.

Siehe auch: FT4, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.

Das FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll wurde in einem QEX Artikel dokumentiert.



https://www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf





FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2017, 00:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(63 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:			
[[Kategorie:Kurzwelle]]	[[Kategorie:Kurzwelle]]			
== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==	+ ==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==			
Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.	FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und die sehr geeignet ist für niedrige + Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.			
FT8 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.	Die aktuelle Programmversion ist WSJT -X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), s iehe .[https://wsjt.sourceforge.io /wsjtx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.			

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.

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

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

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

[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/ft8.png hier auf der K1JT homepage] undin den

Unterlagen zum Vortrag
[http://www.mafc.at/veranstaltungenDateien/FT8%20in%20Theorie%
20und%20Praxis ANU NAU V3.pdf
FT8 in Theorie und Praxis] von
Norbert Autengruber [http://www.qrz.
com/db/OE4NAU OE4NAU] und
Andreas Karner [http://www.grz.com/db/OE3ANU OE3ANU], November 2017

[[**Bild:http**://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/<mark>ft8.png</mark>]] 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) WSJT-X] v. 1.8.0 (siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx-doc/wsitx-main-1.8.0 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch]) durch [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].

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC] (174,91)-Code wie [[FT4]]. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-[[GFSK]]) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 [https ://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas array Costas-Arrays] am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt 8 × 6,25 = 50 Hz.

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [http://en.wikipedia.org/wiki/W SJT (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://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) und von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.grz.com/db/K9AN 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.

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 Informatonsbits ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

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 Informatonsbits wurd e in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) def iniert ([http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.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 auszuwählen 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 auszuwählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausclick 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"

|+Dial Frequency

|-

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-



```
|style="text-align:right;" |2190m
                                                  | style="text-align:right;" |2190m
|style="text-align:right;" |136,130 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |136,130 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |630m
                                                  | style="text-align:right;" |474,200
                                                  | style="text-align:right;" |160m
                                                  | style="text-align:right;" |1,840 MHz
|-
|style="text-align:right;" | 630m
                                                  | style="text-align:right;" |80m
|style="text-align:right;" |474,200 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |3,573 MHz
|-
                                                  |-
|style="text-align:right;" | 160m
                                                  | style="text-align:right;" | 60m
|style="text-align:right;" | 1,840 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |5,357 MHz
|style="text-align:right;" | 80m
                                                  | style="text-align:right;" |40m
|style="text-align:right;" |3,573 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |7,074 MHz
|style="text-align:right;" | 60m
                                                  | style="text-align:right;" | 30m
|style="text-align:right;" |?,??? MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 10,136 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 20m
|style="text-align:right;" |40m
|style="text-align:right;" | 7,074 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 14,074 MHz
|style="text-align:right;" | 30m
                                                  | style="text-align:right;" | 17m
|style="text-align:right;" | 10,136 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 18,100 MHz
|style="text-align:right;" | 20m
                                                  | style="text-align:right;" | 15m
|style="text-align:right;" | 14,074 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |21,074 MHz
```



	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>17m</mark>	+	style="text-align:right;" 12m
- [style="text-align:right;" <mark>18</mark> , <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>15m</mark>	+	style="text-align:right;" 10m
- [style="text-align:right;" <mark>21</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>12m</mark>	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" <mark>24</mark> , <mark>915</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 50 , 313 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>10m</mark>	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" <mark>28</mark> , <mark>074</mark> MHz	+	style="text-align:right;" interkontinent ale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>6m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>50</mark> , <mark>313</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70, <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>70cm</mark>	+	style="text-align:right;" 2m
- [style="text-align:right;" ???,??? MHz	+	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>23cm</mark>	+	style="text-align:right;" 1.25m
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz
	-		-
_	style="text-align:right;" <mark>13cm</mark>	+	style="text-align:right;" 70cm



```
+ | style="text-align:right;" |432,174 MHz
|style="text-align:right;" | ????,??? MHz
                                           + | style="text-align:right;" | 70cm
|style="text-align:right;" | 6cm
|style="text-align:right;" | ????,??? MHz
                                              | style="text-align:right;" | 432,500 MHz
|-
                                           + | style="text-align:right;" | 23cm
|style="text-align:right;" | 3cm
|style="text-align:right;" | ?????,??? MHz
                                              style="text-align:right;" | 1296,174 MHz
|-
                                               |-
                                               | style="text-align:right;" |13cm
|style="text-align:right;" |1,25cm
|style="text-align:right;" |?????,??? MHz
                                               | style="text-align:right;" |????,???
                                               MHz
                                               QO-100 Satellit,
                                               Uplink:
                                                                              2400,040
                                               MHz
                                               | style="text-align:right;" |6cm
                                               | style="text-align:right;" |????,???
                                               MHz
                                              | style="text-align:right;" |3cm
                                               | style="text-align:right;" |?????,???
                                               MHz
                                               | style="text-align:right;" |1,25cm
                                               | style="text-align:right;" |?????,??? MHz
|}
                                               |}
                                               Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden
Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau
                                               genau sein. Zu beachten ist die
sein (diese Angabe muss noch
                                               Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden
überprüft werden).
                                               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).

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

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



-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
	-		-
- [style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0



	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 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.		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.	+	Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * [[Tel:2048 / 12000 2048 / 12000]] = 13.48 s.
	Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity- Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.		Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity- Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.
	Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H.		Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H.

Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu /pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf QEX-2016] veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu /pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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.

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).

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" (alread
y known) information as it
accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [https://wsit.sourceforge.io/ WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html
AC4M Digital Radio Site], [https://wsjt.sourceforge.io/wsitx.html WSJT-X]
[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8
Facebook Gruppe] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal Identification Wiki].

+

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.

+

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

+

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Das [https://wsit.sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8

+ Übertragungsprotokoll] wurde in einem [http://www.arrl.org/qex QEX Artikel] dokumentiert.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsit.html WSJT], [http://ac4m.us/it65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsitx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/JT65 Signal Identification Wiki].

Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], - [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]]. https://www.g4ifb.com /FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

[[Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.
+ pdf|alternativtext=FT8 CC BY NG
ZL2iFB|links|mini]]

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:25 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT8

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und 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 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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 verwendet denselben LDPC (174,91)-Code wie FT4. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-GFSK) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 Costas-Arrays am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8\times6,25 = 50$ Hz.

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 Informatonsbits 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 Mausclick 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	474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	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

Ausgabe: 17.05.2024



6m	50,313 MHz
	interkontinentale QSO: 50,323 MHz
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
130111	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040 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	Χ	0	0	0	0
0	Χ	0	0	0	0	0
0	0	0	0	Χ	0	0



0	0	0	0	0	0	Х
Х	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Х	0
0	0	0	Χ	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 * [/12000|2048 / 12000] = 13.48s.

Zur Vorwartskorrektur 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).

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

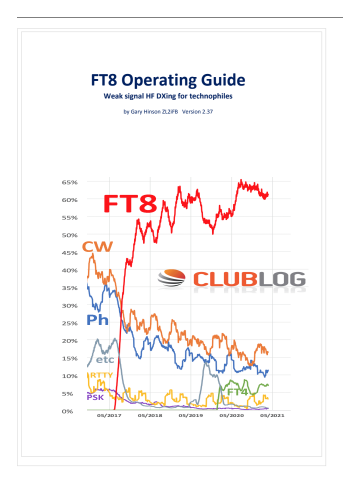
FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")] 2019.

Siehe auch: FT4, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.

Das FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll wurde in einem QEX Artikel dokumentiert.

https://www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf





FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2017, 00:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(63 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)



Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.

seit Juli 2017 existiert und die sehr geeignet ist für niedrige + Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die

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

Die aktuelle Programmversion ist WSJT -X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), s iehe .[https://wsit.sourceforge.io /wsitx-doc/wsitx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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.

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 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/k1it /ft8.png hier auf der K1JT homepage] und in den

Unterlagen zum Vortrag
[http://www.mafc.at/veranstaltungenDateien/FT8%20in%20Theorie%
20und%20Praxis_ANU_NAU_V3.pdf

+

FT8 in Theorie und Praxis] von Norbert Autengruber [http://www.qrz. com/db/OE4NAU OE4NAU] und Andreas Karner [http://www.grz.com /db/OE3ANU OE3ANU], November 2017

[[**Bild:http**://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/**ft8.png**]]

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) WSJT-X] v. 1.8.0 (siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx-doc /wsjtx-main-1.8.0 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch]) durch [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].

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC] (174,91)-Code wie [[FT4]]. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-[[GFSK]]) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 [https ://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas array Costas-Arrays] am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt 8 × 6,25 = 50 Hz.

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [http://en.wikipedia.org/wiki/W SJT (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://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) und von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.grz.com/db/K9AN 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 Informatonsbits ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

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.

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 Informatonsbits wurd e in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) def iniert ([http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.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.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Wahl der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auszuwählen 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 auszuwählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausclick 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"
```

|+Dial Frequency

|-

- | style="text-align:right;" |2190m
- |style="text-align:right;" |136,130 kHz

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

| style="text-align:right;" |2190m

+ | style="text-align:right;" |136,130 kHz

+ |-

+ | style="text-align:right;" |630m

+ | style="text-align:right;" |474,200 | kHz

+ |-

+ | style="text-align:right;" |160m

| style="text-align:right;" |1,840 MHz

II-

- |style="text-align:right;" | 630m
 - |style="text-align:right;" |474,200 kHz

|-

- | style="text-align:right;" | <mark>160m</mark>
- | style="text-align:right;" | <mark>1,840</mark> MHz

- | style="text-align:right;" |**80m**
- | style="text-align:right;" |**3**,**573 MHz**

|-

- | style="text-align:right;" |**60m**
- style="text-align:right;" |**5,357** MHz



	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>80m</mark>	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" <mark>3</mark> , 573 MHz	+	style="text-align:right;" 7 , 074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>60m</mark>	+	style="text-align:right;" 30m
- [style="text-align:right;" <mark>?,???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 10 , 136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>40m</mark>	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" <mark>7</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14 ,074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>30m</mark>	+	style="text-align:right;" 17m
- [style="text-align:right;" <mark>10</mark> , <mark>136</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 18 , 100 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>20m</mark>	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" <mark>14</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21 ,074 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>17m</mark>	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" <mark>18</mark> , <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 24 , 915 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>15m</mark>	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" <mark>21</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28 ,074 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>12m</mark>	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" <mark>24</mark> , <mark>915</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 50 , 313 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>10m</mark>	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" <mark>28</mark> , <mark>074</mark> MHz	+	style="text-align:right;" interkontinent ale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-



-	style="text-align:right;" <mark>6m</mark>	+	style="text-align:right;" <mark>4m</mark>
-	style="text-align:right;" <mark>50</mark> , <mark>313</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70, <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>70cm</mark>	+	style="text-align:right;" 2m
-	style="text-align:right;" ???,??? MHz	+	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>23cm</mark>	+	style="text-align:right;" 1.25m
-	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 13cm	+	style="text-align:right;" 70cm
- [style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 174 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>6cm</mark>	+	style="text-align:right;" 70cm
- [style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 500 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>3cm</mark>	+	style="text-align:right;" 23cm
- [style="text-align:right;" <mark>?????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 1296 , 174 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 1,25cm	+	style="text-align:right;" 13cm
-	style="text-align:right;" ?????,??? MHz	+	style="text-align:right;" ????,??? MHz
		+	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040 MHz
		+	 -
		+	style="text-align:right;" 6cm

| style="text-align:right;" |????,??? MHz | |-| style="text-align:right;" |3cm | style="text-align:right;" |?????,??? MHz 1-| style="text-align:right;" |1,25cm | style="text-align:right;" |?????,??? MHz |} |} Die PC-Uhr **muss** auf **2** Sekunden genau Die PC-Uhr **sollte** auf **< 0.5** Sekunden sein (diese Angabe muss noch genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden überprüft werden). 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 In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen). LOC (4 Stellen). Zeile 107: Zeile 125: {| class="wikitable" {| class="wikitable" |style="text-align:right;" |0 + | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |0 + | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |X | style="text-align:right;" |X |style="text-align:right;" |0 | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |0 | style="text-align:right;" |0



)	
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- (style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
	-		-
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0



-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
_	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
_	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 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.		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.	+	Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * [[Tel:2048 / 12000 2048 / 12000]] = 13.48 s.

Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.

Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H. Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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" (alread
y known) information as it
accumulates during a QSO.

Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.

Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H. Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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).

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io/ WSJT], [http://ac4m.us/it65.html
AC4M Digital Radio Site], [https://wsjt.

| -

sourceforge.io/wsitx.html WSIT-X]
[https://www.facebook.com/groups
/FT8.Digital.Mode/about/ FT8
Facebook Gruppe] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal
Identification Wiki].

+

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.

+

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

+

Das [https://wsit.sourceforge.io /FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll] wurde in einem [http://www.arrl.org/qex QEX Artikel] dokumentiert.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [http://physics.
princeton.edu/pulsar/k1it/wsjt.html
WSJT], [http://ac4m.us/it65.html
AC4M Digital Radio Site],
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx.html WSJT-X] und
[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT65
Signal Identification Wiki].

Siehe auch: [[]T65]], [[]T4]], [[]T9]], [[]T6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

https://www.g4ifb.com /FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

[[Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.
pdf|alternativtext=FT8 CC BY NG
ZL2iFB|links|mini]]



Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:25 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT8

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und 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 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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 verwendet denselben LDPC (174,91)-Code wie FT4. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-GFSK) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 Costas-Arrays am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8\times6,25 = 50$ Hz.

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 Informatonsbits 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 Mausclick 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	474,200	kHz
160m	1,840	MHz
80m	3,573	MHz
60m	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: 50,323	MHz
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
	????,???	MHz
13cm	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040	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	Χ	0	0	0	0
0	Х	0	0	0	0	0
0	0	0	0	X	0	0
0	0	0	0	0	0	Χ
Х	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Х	0
0	0	0	Χ	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 * [/12000|2048 / 12000] = 13.48s.

Zur Vorwartskorrektur 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).

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

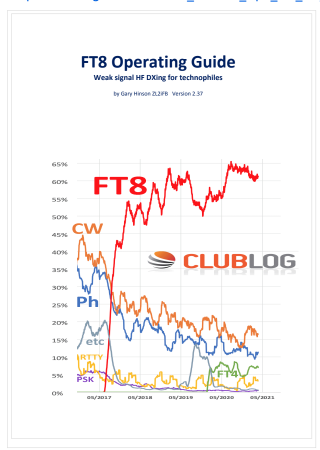
FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")] 2019.

Siehe auch: FT4, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.

Das FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll wurde in einem QEX Artikel dokumentiert.



https://www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf





FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2017, 00:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(63 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:			
[[Kategorie:Kurzwelle]]	[[Kategorie:Kurzwelle]]			
== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==	+ ==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==			
Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.	FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und die sehr geeignet ist für niedrige + Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.			
FT8 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.	Die aktuelle Programmversion ist WSJT -X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), s iehe .[https://wsjt.sourceforge.io + /wsitx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.			

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.

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

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

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

[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/ft8.png hier auf der K1JT homepage] und in den

Unterlagen zum Vortrag
[http://www.mafc.at/veranstaltungenDateien/FT8%20in%20Theorie%
20und%20Praxis ANU NAU V3.pdf
FT8 in Theorie und Praxis] von
Norbert Autengruber [http://www.qrz.
com/db/OE4NAU OE4NAU] und
Andreas Karner [http://www.grz.com/db/OE3ANU OE3ANU], November 2017

[[**Bild:http**://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/**ft8**.**png**]]

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) WSJT-X] v. 1.8.0 (siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx-doc/wsitx-main-1.8.0 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch]) durch [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].

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC] (174,91)-Code wie [[FT4]]. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-[[GFSK]]) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 [https ://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas array Costas-Arrays] am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt 8 × 6,25 = 50 Hz.

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [http://en.wikipedia.org/wiki/W SJT (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://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) und von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.grz.com/db/K9AN 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.

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 Informatonsbits ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

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 Informatonsbits wurd e in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) def iniert ([http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/FT8 DXpedition Mode.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 auszuwählen 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 auszuwählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausclick 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"

|+Dial Frequency

|-

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-



```
|style="text-align:right;" |2190m
                                                  | style="text-align:right;" |2190m
|style="text-align:right;" |136,130 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |136,130 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |630m
                                                  | style="text-align:right;" |474,200
                                                  | style="text-align:right;" |160m
                                                  | style="text-align:right;" |1,840 MHz
|-
|style="text-align:right;" | 630m
                                                  | style="text-align:right;" |80m
|style="text-align:right;" | 474,200 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |3,573 MHz
|-
                                                  |-
|style="text-align:right;" | 160m
                                                  | style="text-align:right;" | 60m
|style="text-align:right;" | 1,840 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |5,357 MHz
|style="text-align:right;" | 80m
                                                  | style="text-align:right;" |40m
|style="text-align:right;" |3,573 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |7,074 MHz
|style="text-align:right;" | 60m
                                                  | style="text-align:right;" | 30m
|style="text-align:right;" |?,??? MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 10,136 MHz
|style="text-align:right;" |40m
                                                  | style="text-align:right;" | 20m
|style="text-align:right;" | 7,074 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 14,074 MHz
|style="text-align:right;" | 30m
                                                  | style="text-align:right;" | 17m
|style="text-align:right;" | 10,136 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 18,100 MHz
|style="text-align:right;" | 20m
                                                  | style="text-align:right;" | 15m
|style="text-align:right;" | 14,074 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |21,074 MHz
```

BlueSpíce4

	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>17m</mark>	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" <mark>18</mark> , <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>15m</mark>	+	style="text-align:right;" 10m
- (style="text-align:right;" <mark>21</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>12m</mark>	+	style="text-align:right;" 6m
- [style="text-align:right;" <mark>24</mark> , <mark>915</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 50 , 313 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" <mark>28</mark> , <mark>074</mark> MHz	+	style="text-align:right;" interkontinent ale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>6m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>50</mark> , <mark>313</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70, <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>70cm</mark>	+	style="text-align:right;" 2m
- [style="text-align:right;" <mark>???</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>23cm</mark>	+	style="text-align:right;" 1.25m
-	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 13cm	+	style="text-align:right;" 70cm

BlueSpice 4

```
+ | style="text-align:right;" |432,174 MHz
|style="text-align:right;" | ????,??? MHz
                                           + | style="text-align:right;" | 70cm
|style="text-align:right;" | 6cm
|style="text-align:right;" | ????,??? MHz
                                              | style="text-align:right;" | 432,500 MHz
|-
                                           + | style="text-align:right;" | 23cm
|style="text-align:right;" | 3cm
|style="text-align:right;" | ?????,??? MHz
                                              style="text-align:right;" | 1296,174 MHz
|-
                                               |-
                                               | style="text-align:right;" |13cm
|style="text-align:right;" |1,25cm
|style="text-align:right;" |?????,??? MHz
                                               | style="text-align:right;" |????,???
                                               MHz
                                               QO-100 Satellit,
                                               Uplink:
                                                                              2400,040
                                               MHz
                                               | style="text-align:right;" |6cm
                                               | style="text-align:right;" |????,???
                                               MHz
                                              | style="text-align:right;" |3cm
                                               | style="text-align:right;" |?????,???
                                               MHz
                                               | style="text-align:right;" |1,25cm
                                               | style="text-align:right;" |?????,??? MHz
|}
                                               |}
                                               Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden
Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau
                                               genau sein. Zu beachten ist die
sein (diese Angabe muss noch
                                               Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden
überprüft werden).
                                               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).

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

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

Zeile 107:		Ze	Zeile 125:		
	{ class="wikitable"		{ class="wikitable"		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
	-		-		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
	-		-		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		



-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
	-		-
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0



	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 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.		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.	+	Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * [[Tel:2048 / 12000 2048 / 12000]] = 13.48 s.
	Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity- Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.		Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity- Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.
	Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H.		Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H.
		_	

Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu /pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf QEX-2016] veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu /pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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. 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).

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" (alread
v known) information as it
accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [https://wsit.sourceforge.io/ WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html
AC4M Digital Radio Site], [https://wsjt.sourceforge.io/wsitx.html WSJT-X]
[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8
Facebook Gruppe] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal Identification Wiki].

+

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.

+

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

+

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Das [https://wsit.sourceforge.io/FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8
+ Übertragungsprotokoll] wurde in einem [http://www.arrl.org/qex QEX
Artikel] dokumentiert.

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/JT65 Signal Identification Wiki].

Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], - [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]]. https://www.g4ifb.com /FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

[[Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.
+ pdf|alternativtext=FT8 CC BY NG
ZL2iFB|links|mini]]

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:25 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT8

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und 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 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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 verwendet denselben LDPC (174,91)-Code wie FT4. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-GFSK) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 Costas-Arrays am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8\times6,25 = 50$ Hz.

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 Informatonsbits 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 Mausclick 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	474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	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 M	Hz
	interkontinentale QSO: 50,323 M	Hz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 M	Hz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 M	Hz
2m	144,174 M	Hz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,17 M	74 Hz
70cm	432,174 M	Hz
70cm	432,500 M	Hz
23cm	1296,174 M	Hz
13cm	????,??? M	Hz
150111	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040 M	Hz
6cm	????,??? M	Hz
3cm	?????,??? M	Hz
1,25 cm	?????,??? M	Hz

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	Χ	0	0



0	0	0	0	0	0	Χ
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Х	0
0	0	0	Χ	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 * [/12000|2048 / 12000] = 13.48s.

Zur Vorwartskorrektur 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).

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

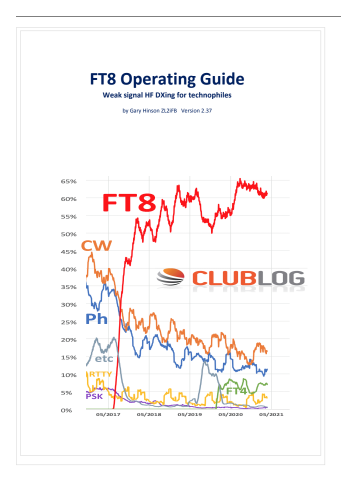
FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")] 2019.

Siehe auch: FT4, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.

Das FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll wurde in einem QEX Artikel dokumentiert.

https://www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf





FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2017, 00:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(63 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)



Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.

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

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

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), s iehe .[https://wsit.sourceforge.io/wsitx-doc/wsitx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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.

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 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/k1it /ft8.png hier auf der K1JT homepage] und in den

Unterlagen zum Vortrag
[http://www.mafc.at/veranstaltungenDateien/FT8%20in%20Theorie%
20und%20Praxis_ANU_NAU_V3.pdf

+

FT8 in Theorie und Praxis] von Norbert Autengruber [http://www.qrz. com/db/OE4NAU OE4NAU] und Andreas Karner [http://www.grz.com /db/OE3ANU OE3ANU], November 2017

[[**Bild:http**://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/**ft8.png**]]

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)
WSJT-X] v. 1.8.0 (siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx-doc /wsjtx-main-1.8.0 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch]
) durch [http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor], [http://www.grz.com/db/K1JT K1JT] und [https://www.ece.illinois.edu /directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db

/K9AN K9AN].

Implementiert wird diese digitale
Betriebsart über die Soundkarte
eines PC.

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC] (174,91)-Code wie [[FT4]]. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-[[GFSK]]) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 [https ://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas array Costas-Arrays] am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt 8 × 6,25 = 50 Hz.



Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [http://en.wikipedia.org/wiki/W SJT (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://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) und von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.grz.com/db/K9AN 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 Informatonsbits ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

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.

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 Informatonsbits wurd e in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) def iniert ([http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.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.



Die Software bietet die Möglichkeit an, die Wahl der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auszuwählen 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 auszuwählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausclick 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"
|+Dial Frequency
```

{| class="wikitable"

'

|style="text-align:right;" |2190m

|+Dial Frequency

|style="text-align:right;" |136,130 kHz

style="text-align:right;" |2190m

style="text-align:right;" |136,130 kHz

+ |-

+

+ | style="text-align:right;" |630m

+ | style="text-align:right;" |474,200 kHz

+ |-

+ | style="text-align:right;" |160m

| style="text-align:right;" |1,840 MHz

|-

+ | style="text-align:right;" |**80m**

|style="text-align:right;" | 474,200 kHz

| style="text-align:right;" |3,573 MHz

| style="text-align:right;" | <mark>160m</mark>

|style="text-align:right;" | 630m

| style="text-align:right;" |**60m**

| style="text-align:right;" | <mark>1</mark>,<mark>840</mark> MHz

| style="text-align:right;" |**5,357** MHz



	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>80m</mark>	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" <mark>3</mark> , 573 MHz	+	style="text-align:right;" 7 , 074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>60m</mark>	+	style="text-align:right;" 30m
-	style="text-align:right;" <mark>?,???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 10 , 136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>40m</mark>	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" <mark>7</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14 ,074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>30m</mark>	+	style="text-align:right;" 17m
- [style="text-align:right;" <mark>10</mark> , <mark>136</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 18 , 100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>20m</mark>	+	style="text-align:right;" 15m
- [style="text-align:right;" 14 ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21 ,074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" <mark>18</mark> , <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 24 , 915 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>15m</mark>	+	style="text-align:right;" 10m
- [style="text-align:right;" <mark>21</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28 ,074 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 6m
- [style="text-align:right;" <mark>24</mark> , <mark>915</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 50,313 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 10m	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" <mark>28</mark> , <mark>074</mark> MHz	+	style="text-align:right;" interkontinent ale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-



-	style="text-align:right;" <mark>6m</mark>	+	style="text-align:right;" <mark>4m</mark>
-	style="text-align:right;" <mark>50</mark> , <mark>313</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70, <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>70cm</mark>	+	style="text-align:right;" 2m
-	style="text-align:right;" ???,??? MHz	+	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>23cm</mark>	+	style="text-align:right;" 1.25m
-	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 13cm	+	style="text-align:right;" 70cm
- [style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 174 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>6cm</mark>	+	style="text-align:right;" 70cm
- [style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 500 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>3cm</mark>	+	style="text-align:right;" 23cm
- [style="text-align:right;" <mark>?????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 1296 , 174 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 1,25cm	+	style="text-align:right;" 13cm
-	style="text-align:right;" ?????,??? MHz	+	style="text-align:right;" ????,??? MHz
		+	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040 MHz
		+	 -
		+	style="text-align:right;" 6cm

| style="text-align:right;" |????,??? MHz | |-| style="text-align:right;" |3cm | style="text-align:right;" |?????,??? MHz 1-| style="text-align:right;" |1,25cm | style="text-align:right;" |?????,??? MHz |} |} Die PC-Uhr **muss** auf **2** Sekunden genau Die PC-Uhr **sollte** auf **< 0.5** Sekunden sein (diese Angabe muss noch genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden überprüft werden). 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 In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen). LOC (4 Stellen). Zeile 107: Zeile 125: {| class="wikitable" {| class="wikitable" |style="text-align:right;" |0 + | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |0 + | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |X | style="text-align:right;" |X |style="text-align:right;" |0 | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |0 | style="text-align:right;" |0



-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	 -		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
	-		-
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0



-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		 -
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
_	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		 -
_	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
_	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 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.		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.	+	Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * [[Tel:2048 / 12000 2048 / 12000]] = 13.48 s.

Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.

Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H. Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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" (alread
y known) information as it
accumulates during a QSO.

Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.

Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H. Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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).

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io/ WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html
AC4M Digital Radio Site], [https://wsjt.

| +

sourceforge.io/wsitx.html WSIT-X]
[https://www.facebook.com/groups
/FT8.Digital.Mode/about/ FT8
Facebook Gruppe] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal
Identification Wiki].

+

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.

+

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

+

Das [https://wsjt.sourceforge.io /FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 + Übertragungsprotokoll] wurde in einem [http://www.arrl.org/qex QEX Artikel] dokumentiert.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [http://physics.
princeton.edu/pulsar/k1it/wsjt.html
WSJT], [http://ac4m.us/it65.html
AC4M Digital Radio Site],
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx.html WSJT-X] und
[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT65
Signal Identification Wiki].

Siehe auch: [[]T65]], [[]T4]], [[]T9]], [[]T6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

https://www.g4ifb.com /FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

[[Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.+ pdf|alternativtext=FT8 CC BY NG ZL2iFB|links|mini]]



Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:25 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT8

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und 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 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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 verwendet denselben LDPC (174,91)-Code wie FT4. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-GFSK) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 Costas-Arrays am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8\times6,25 = 50$ Hz.

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 Informatonsbits 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 Mausclick 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	474,200	kHz
160m	1,840	MHz
80m	3,573	MHz
60m	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: 50,323	MHz
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
130111	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040	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	Χ	0	0	0	0
0	Х	0	0	0	0	0
0	0	0	0	Х	0	0
0	0	0	0	0	0	Χ
Х	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Х	0
0	0	0	Χ	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 * [/12000|2048 / 12000] = 13.48s.

Zur Vorwartskorrektur 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).

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

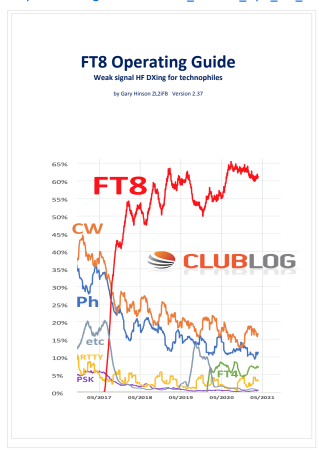
FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")] 2019.

Siehe auch: FT4, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.

Das FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll wurde in einem QEX Artikel dokumentiert.



https://www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf





FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2017, 00:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(63 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:
[[Kategorie:Kurzwelle]]	[[Kategorie:Kurzwelle]]
== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==	+ ==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==
Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.	FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und die sehr geeignet ist für niedrige + Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.
FT8 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.	Die aktuelle Programmversion ist WSJT -X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), s iehe .[https://wsjt.sourceforge.io + /wsitx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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.

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

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

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

[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it /ft8.png hier auf der K1JT homepage] und in den

Unterlagen zum Vortrag
[http://www.mafc.at/veranstaltungenDateien/FT8%20in%20Theorie%
20und%20Praxis ANU NAU V3.pdf
FT8 in Theorie und Praxis] von
Norbert Autengruber [http://www.qrz.
com/db/OE4NAU OE4NAU] und
Andreas Karner [http://www.grz.com/db/OE3ANU OE3ANU], November 2017

[[**Bild:http**://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/**ft8.png**]]

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) WSJT-X] v. 1.8.0 (siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx-doc/wsitx-main-1.8.0 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch]) durch [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].

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC] (174,91)-Code wie [[FT4]]. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-[[GFSK]]) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 [https ://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas array Costas-Arrays] am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt 8 × 6,25 = 50 Hz.

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [http://en.wikipedia.org/wiki/W SJT (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://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) und von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.grz.com/db/K9AN 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.

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.

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

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 Informatonsbits ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

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 Informatonsbits wurd e in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) def iniert ([http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.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 auszuwählen 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 auszuwählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausclick 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"

|+Dial Frequency

|+Dial Frequency

|-

| |-



```
|style="text-align:right;" |2190m
                                                  | style="text-align:right;" |2190m
|style="text-align:right;" |136,130 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |136,130 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |630m
                                                  | style="text-align:right;" |474,200
                                                  | style="text-align:right;" |160m
                                                  | style="text-align:right;" |1,840 MHz
|-
|style="text-align:right;" | 630m
                                                  | style="text-align:right;" |80m
|style="text-align:right;" |474,200 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |3,573 MHz
|-
                                                  |-
|style="text-align:right;" | 160m
                                                  | style="text-align:right;" | 60m
|style="text-align:right;" | 1,840 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |5,357 MHz
|style="text-align:right;" | 80m
                                                  | style="text-align:right;" |40m
|style="text-align:right;" |3,573 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |7,074 MHz
|style="text-align:right;" | 60m
                                                  | style="text-align:right;" | 30m
|style="text-align:right;" |?,??? MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 10,136 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 20m
|style="text-align:right;" |40m
|style="text-align:right;" | 7,074 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 14,074 MHz
|style="text-align:right;" | 30m
                                                  | style="text-align:right;" | 17m
|style="text-align:right;" | 10,136 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 18,100 MHz
|style="text-align:right;" | 20m
                                                  | style="text-align:right;" | 15m
|style="text-align:right;" | 14,074 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |21,074 MHz
```



	-		-	
- [style="text-align:right;" <mark>17m</mark>	+	style="text-align:right;" 12m	
- [style="text-align:right;" <mark>18</mark> , <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz	
	-		-	
- [style="text-align:right;" 15m	+	style="text-align:right;" 10m	
- [style="text-align:right;" 21 ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz	
	-		-	
-	style="text-align:right;" <mark>12m</mark>	+	style="text-align:right;" 6m	
-	style="text-align:right;" <mark>24</mark> , <mark>915</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 50 , 313 MHz	
	-		-	
-	style="text-align:right;" <mark>10m</mark>	+	style="text-align:right;"	
-	style="text-align:right;" <mark>28</mark> , <mark>074</mark> MHz	+	style="text-align:right;" interkontinent ale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]	
	-		-	
-	style="text-align:right;" <mark>6m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m	
-	style="text-align:right;" <mark>50</mark> , <mark>313</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz	
	-		-	
- [style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m	
-	style="text-align:right;" 70, <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz	
	-		-	
- [style="text-align:right;" <mark>70cm</mark>	+	style="text-align:right;" 2m	
- [style="text-align:right;" <mark>???</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz	
	-		-	
-	style="text-align:right;" <mark>23cm</mark>	+	style="text-align:right;" 1.25m	
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz	
	-		-	
_	style="text-align:right;" <mark>13cm</mark>	+	style="text-align:right;" 70cm	



```
+ | style="text-align:right;" | 432,174 MHz
|style="text-align:right;" | ????,??? MHz
|style="text-align:right;" | 6cm
                                           + | style="text-align:right;" | 70cm
|style="text-align:right;" | ????,??? MHz
                                              | style="text-align:right;" | 432,500 MHz
|-
                                           + | style="text-align:right;" | 23cm
|style="text-align:right;" | 3cm
|style="text-align:right;" | ?????,??? MHz
                                              style="text-align:right;" | 1296,174 MHz
|-
                                               |-
                                               | style="text-align:right;" |13cm
|style="text-align:right;" |1,25cm
|style="text-align:right;" |?????,??? MHz
                                               | style="text-align:right;" |????,???
                                               MHz
                                               QO-100 Satellit,
                                               Uplink:
                                                                              2400,040
                                               MHz
                                               | style="text-align:right;" |6cm
                                               | style="text-align:right;" |????,???
                                               MHz
                                              | style="text-align:right;" |3cm
                                               | style="text-align:right;" |?????,???
                                               MHz
                                               | style="text-align:right;" |1,25cm
                                               | style="text-align:right;" |?????,??? MHz
|}
                                               |}
                                               Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden
Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau
                                               genau sein. Zu beachten ist die
sein (diese Angabe muss noch
                                               Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden
überprüft werden).
                                               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).

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

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

Ze	Zeile 107:		Zeile 125:			
	{ class="wikitable"		{ class="wikitable"			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
- (style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
	 -		-			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
	 -		-			
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			



style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
 -		-				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X				
-		-				
style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
-		-				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X				
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0				
	style="text-align:right;" 0 style="text-align:right;" X style="text-align:right;" 0 style="text-align:right;" 0	style="text-align:right;" 0				



	-		-			
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0			
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 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.		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.	+	Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * [Tel:2048 / 12000 2048 / 12000]] = 13.48 s.			
	Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity- Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.		Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity- Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.			
	Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H.		Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H.			
_		_				

Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu /pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf QEX-2016] veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu /pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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. 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).

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" (alread
y known) information as it
accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [https://wsit.sourceforge.io/ WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html
AC4M Digital Radio Site], [https://wsjt.sourceforge.io/wsitx.html WSJT-X]
[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8
Facebook Gruppe] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal Identification Wiki].

+

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.

+

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

+

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Das [https://wsit.sourceforge.io /FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 + Übertragungsprotokoll] wurde in einem [http://www.arrl.org/qex QEX Artikel] dokumentiert.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsit.html WSJT], [http://ac4m.us/it65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsitx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/JT65 Signal Identification Wiki].

Siehe auch: [[]T65]], [[]T4]], [[]T9]], - [[]T6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]]. https://www.g4ifb.com /FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

[[Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.
+ pdf|alternativtext=FT8 CC BY NG
ZL2iFB|links|mini]]

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:25 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT8

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und 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 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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 verwendet denselben LDPC (174,91)-Code wie FT4. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-GFSK) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 Costas-Arrays am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8\times6,25 = 50$ Hz.

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 Informatonsbits 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 Mausclick 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	474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	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: 50,323 MHz
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
130111	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040 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	Χ	0	0	0	0
0	Χ	0	0	0	0	0
0	0	0	0	Χ	0	0



0	0	0	0	0	0	Х
Х	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Х	0
0	0	0	Х	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 * [/12000|2048 / 12000] = 13.48s.

Zur Vorwartskorrektur 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).

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

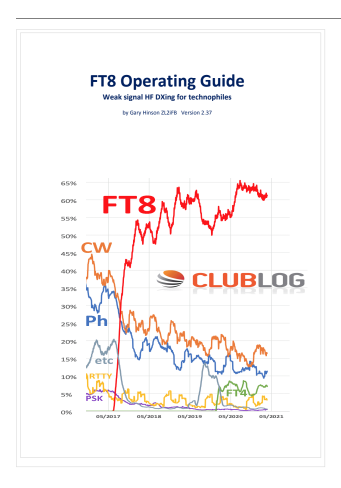
FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")] 2019.

Siehe auch: FT4, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.

Das FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll wurde in einem QEX Artikel dokumentiert.

https://www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf





FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2017, 00:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

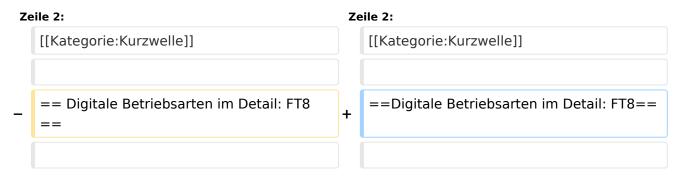
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(63 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)



Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.

seit Juli 2017 existiert und die sehr geeignet ist für niedrige
+ Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.
Diese Betriebsart wurde sehr rasch

populär.

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die

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

Die aktuelle Programmversion ist WSJT -X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), s iehe .[https://wsjt.sourceforge.io /wsjtx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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.

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 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/k1it /ft8.png hier auf der K1JT homepage] und in den

Unterlagen zum Vortrag
[http://www.mafc.at/veranstaltungenDateien/FT8%20in%20Theorie%
20und%20Praxis_ANU_NAU_V3.pdf

+

FT8 in Theorie und Praxis] von Norbert Autengruber [http://www.qrz. com/db/OE4NAU OE4NAU] und Andreas Karner [http://www.grz.com /db/OE3ANU OE3ANU], November 2017

[[**Bild:http**://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/**ft8.png**]]

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) WSJT-X] v. 1.8.0 (siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx-doc /wsitx-main-1.8.0 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch]) durch [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].

Implementiert wird diese digitale
Betriebsart über die Soundkarte
eines PC.

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC] (174,91)-Code wie [[FT4]]. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-[[GFSK]]) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 [https ://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas array Costas-Arrays] am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt 8 × 6,25 = 50 Hz



Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [http://en.wikipedia.org/wiki/W SJT (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://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) und von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.grz.com/db/K9AN 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 Informatonsbits ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

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.

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 Informatonsbits wurd e in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) def iniert ([http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.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.



Die Software bietet die Möglichkeit an, die Wahl der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auszuwählen 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 auszuwählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausclick 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"

|+Dial Frequency

||-

- | |style="text-align:right;" |2190m
- |style="text-align:right;" |136,130 kHz

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

- | style="text-align:right;" |2190m
- | style="text-align:right;" |136,130 kHz

+ [-

- + | style="text-align:right;" |630m
- + | style="text-align:right;" |474,200 kHz
- + |-
- + | style="text-align:right;" |160m
- | style="text-align:right;" |1,840 MHz

|-

- |style="text-align:right;" |630m
 - |style="text-align:right;" | 474,200 kHz

|-

- | style="text-align:right;" | 160m
- |style="text-align:right;" |**1,840** MHz

- | style="text-align:right;" |**80m**
- | style="text-align:right;" |**3**,**573 MHz**

|-

- | style="text-align:right;" | **60m**
- style="text-align:right;" |**5,357** MHz



	 -		-
-	style="text-align:right;" <mark>80m</mark>	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" <mark>3</mark> , 573 MHz	+	style="text-align:right;" 7 , 074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>60m</mark>	+	style="text-align:right;" 30m
- [style="text-align:right;" <mark>?</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 10 , 136 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>40m</mark>	+	style="text-align:right;" 20m
- [style="text-align:right;" <mark>7</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14 ,074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>30m</mark>	+	style="text-align:right;" 17m
- [style="text-align:right;" <mark>10</mark> , <mark>136</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 18 , 100 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" <mark>20m</mark>	+	style="text-align:right;" 15m
- [style="text-align:right;" <mark>14</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21 ,074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 12m
- [style="text-align:right;" <mark>18</mark> , <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 24 , 915 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>15m</mark>	+	style="text-align:right;" 10m
- [style="text-align:right;" 21 ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28 ,074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 6m
- [style="text-align:right;" <mark>24</mark> , <mark>915</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 50 , 313 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>10m</mark>	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" <mark>28</mark> , <mark>074</mark> MHz	+	style="text-align:right;" interkontinent ale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-



-	style="text-align:right;" <mark>6m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>50</mark> , <mark>313</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70, <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
	-		 -
- [style="text-align:right;" <mark>70cm</mark>	+	style="text-align:right;" 2m
-	style="text-align:right;" ???,??? MHz	+	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
	-		 -
- [style="text-align:right;" <mark>23cm</mark>	+	style="text-align:right;" 1.25m
-	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" <mark>13cm</mark>	+	style="text-align:right;" 70cm
- [style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 174 MHz
	-		 -
- [style="text-align:right;" <mark>6cm</mark>	+	style="text-align:right;" 70cm
- [style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 500 MHz
	-		 -
- [style="text-align:right;" <mark>3cm</mark>	+	style="text-align:right;" 23cm
- [style="text-align:right;" <mark>?????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 1296 , 174 MHz
	-		 -
- [style="text-align:right;" 1,25cm	+	style="text-align:right;" 13cm
-	style="text-align:right;" ?????,??? MHz	+	style="text-align:right;" ????,??? MHz
		+	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040 MHz
		+	-
		+	style="text-align:right;" 6cm

| style="text-align:right;" |????,??? MHz | |-| style="text-align:right;" |3cm | style="text-align:right;" |?????,??? MHz 1-| style="text-align:right;" |1,25cm | style="text-align:right;" |?????,??? MHz |} |} Die PC-Uhr **muss** auf **2** Sekunden genau Die PC-Uhr **sollte** auf **< 0.5** Sekunden sein (diese Angabe muss noch genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden überprüft werden). 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 In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen). LOC (4 Stellen). Zeile 107: Zeile 125: {| class="wikitable" {| class="wikitable" |style="text-align:right;" |0 + | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |0 + | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |X | style="text-align:right;" |X |style="text-align:right;" |0 | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |0 | style="text-align:right;" |0



-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	 -		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
- (style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
	-		-
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0



auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65. auffälligen Synchronisierungston bei niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.					
		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
-		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
-		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
style="text-align:right;" 0		-		-	
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" X		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
-		style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" 0		-		-	
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" X		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 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. Daher sieht man im FT8 Signal keine auffälligen Synchronisierungston bei niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 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. Daher sieht man im FT8 Signal keine auffälligen Synchronisierungston bei niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65. auffälligen Synchronisierungston bei niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.		}		}	
auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65. auffälligen Synchronisierungston bei niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.					
	bei der Diese	Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.		auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil	
		Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * Tel: 2048 / 12000 2048 / 12000] = 13.4 s.	+	Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * 2048 / 12000 = 13.48s.	_

Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.

Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H. Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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" (alread
y known) information as it
accumulates during a QSO.

Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.

Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H. Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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).

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io/ WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html
AC4M Digital Radio Site], [https://wsjt.

| +

sourceforge.io/wsitx.html WSIT-X]
[https://www.facebook.com/groups
/FT8.Digital.Mode/about/ FT8
Facebook Gruppe] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal
Identification Wiki].

+

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.

+

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

+

Das [https://wsjt.sourceforge.io /FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 + Übertragungsprotokoll] wurde in einem [http://www.arrl.org/qex QEX Artikel] dokumentiert.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [http://physics.
princeton.edu/pulsar/k1it/wsjt.html
WSJT], [http://ac4m.us/it65.html
AC4M Digital Radio Site],
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx.html WSJT-X] und
[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT65
Signal Identification Wiki].

Siehe auch: [[]T65]], [[]T4]], [[]T9]], [[]T6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

https://www.g4ifb.com /FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

[[Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.
+ pdf|alternativtext=FT8 CC BY NG
ZL2iFB|links|mini]]



Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:25 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT8

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und 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 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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 verwendet denselben LDPC (174,91)-Code wie FT4. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-GFSK) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 Costas-Arrays am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8\times6,25 = 50$ Hz.

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 Informatonsbits 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 Mausclick 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	474,200	kHz
160m	1,840	MHz
80m	3,573	MHz
60m	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: 50,323	MHz
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
130111	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040	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	Χ	0	0	0	0
0	Х	0	0	0	0	0
0	0	0	0	Х	0	0
0	0	0	0	0	0	Х
Х	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Х	0
0	0	0	Χ	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 * [/12000|2048 / 12000] = 13.48s.

Zur Vorwartskorrektur 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).

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

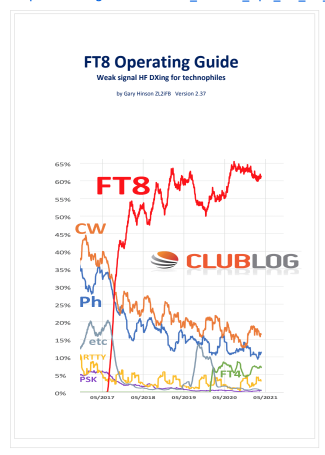
FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")] 2019.

Siehe auch: FT4, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.

Das FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll wurde in einem QEX Artikel dokumentiert.



https://www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf





FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2017, 00:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(63 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:
[[Kategorie:Kurzwelle]]	[[Kategorie:Kurzwelle]]
== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==	==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==
Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit .	FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und die sehr geeignet ist für niedrige + Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.
FT8 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.	Die aktuelle Programmversion ist WSJT -X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), s iehe .[https://wsjt.sourceforge.io + /wsitx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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.

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

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

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

[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it /ft8.png hier auf der K1JT homepage] und in den

Unterlagen zum Vortrag
[http://www.mafc.at/veranstaltungenDateien/FT8%20in%20Theorie%
20und%20Praxis ANU NAU V3.pdf
FT8 in Theorie und Praxis] von
Norbert Autengruber [http://www.qrz.
com/db/OE4NAU OE4NAU] und
Andreas Karner [http://www.grz.com/db/OE3ANU OE3ANU], November 2017

[[**Bild:http**://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/**ft8.png**]] 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) WSJT-X] v. 1.8.0 (siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.8.0 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch] durch [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].

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC] (174,91)-Code wie [[FT4]]. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-[[GFSK]]) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 [https ://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas array Costas-Arrays] am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt 8 × 6,25 = 50 Hz.

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [http://en.wikipedia.org/wiki/W SJT (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://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) und von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.grz.com/db/K9AN 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.

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 Informatonsbits ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

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 Informatonsbits wurd e in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) def iniert ([http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.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 auszuwählen und zu senden, nach der ersten dekodierten Antwort auf ein CO.

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 Mausclick 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"

|+Dial Frequency

|+Dial Frequency

|-

| |-



```
|style="text-align:right;" |2190m
                                                  | style="text-align:right;" |2190m
|style="text-align:right;" |136,130 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |136,130 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |630m
                                                  | style="text-align:right;" |474,200
                                                  | style="text-align:right;" |160m
                                                  | style="text-align:right;" |1,840 MHz
|-
|style="text-align:right;" | 630m
                                                  | style="text-align:right;" |80m
|style="text-align:right;" |474,200 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |3,573 MHz
|-
                                                  |-
|style="text-align:right;" | 160m
                                                  | style="text-align:right;" | 60m
|style="text-align:right;" | 1,840 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |5,357 MHz
|style="text-align:right;" | 80m
                                                  | style="text-align:right;" |40m
|style="text-align:right;" |3,573 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |7,074 MHz
|style="text-align:right;" | 60m
                                                  | style="text-align:right;" | 30m
|style="text-align:right;" |?,??? MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 10,136 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 20m
|style="text-align:right;" |40m
|style="text-align:right;" | 7,074 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 14,074 MHz
|style="text-align:right;" | 30m
                                                  | style="text-align:right;" | 17m
|style="text-align:right;" | 10,136 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 18,100 MHz
|style="text-align:right;" | 20m
                                                  | style="text-align:right;" | 15m
|style="text-align:right;" | 14,074 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |21,074 MHz
```

BlueSpíce4

	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>17m</mark>	+	style="text-align:right;" 12m
- [style="text-align:right;" <mark>18</mark> , <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 24,915 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>15m</mark>	+	style="text-align:right;" 10m
- [style="text-align:right;" <mark>21</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>12m</mark>	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" <mark>24</mark> , <mark>915</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 50 , 313 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>10m</mark>	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" <mark>28</mark> , <mark>074</mark> MHz	+	style="text-align:right;" interkontinent ale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>6m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>50</mark> , <mark>313</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70, <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>70cm</mark>	+	style="text-align:right;" 2m
- [style="text-align:right;" <mark>???</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>23cm</mark>	+	style="text-align:right;" 1.25m
-	style="text-align:right;" ????,??? MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz
	-		-
_	style="text-align:right;" <mark>13cm</mark>	+	style="text-align:right;" 70cm

BlueSpice 4

```
+ | style="text-align:right;" |432,174 MHz
|style="text-align:right;" | ????,??? MHz
|style="text-align:right;" | 6cm
                                           + | style="text-align:right;" | 70cm
|style="text-align:right;" | ????,??? MHz
                                              | style="text-align:right;" | 432,500 MHz
|-
                                           + | style="text-align:right;" | 23cm
|style="text-align:right;" | 3cm
|style="text-align:right;" | ?????,??? MHz
                                              style="text-align:right;" | 1296,174 MHz
|-
                                               |-
                                               | style="text-align:right;" |13cm
|style="text-align:right;" |1,25cm
|style="text-align:right;" |?????,??? MHz
                                               | style="text-align:right;" |????,???
                                               MHz
                                               QO-100 Satellit,
                                               Uplink:
                                                                              2400,040
                                               MHz
                                               | style="text-align:right;" |6cm
                                               | style="text-align:right;" |????,???
                                               MHz
                                              | style="text-align:right;" |3cm
                                               | style="text-align:right;" |?????,???
                                               MHz
                                               | style="text-align:right;" |1,25cm
                                               | style="text-align:right;" |?????,??? MHz
|}
                                               |}
                                               Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden
Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau
                                               genau sein. Zu beachten ist die
sein (diese Angabe muss noch
                                               Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden
überprüft werden).
                                               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).

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

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

Ze	ile 107:	Ze	eile 125:
	{ class="wikitable"		{ class="wikitable"
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- - - - -	style="text-align:right;" 0 style="text-align:right;" 0 style="text-align:right;" 0 style="text-align:right;" 0 style="text-align:right;" 0 - style="text-align:right;" 0] +] +] +] +	style="text-align:right;" 0 style="text-align:right;" 0 style="text-align:right;" 0 style="text-align:right;" 0 style="text-align:right;" 0 style="text-align:right;" 0 - style="text-align:right;" 0

+



style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
 -		-
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-		-
style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-		-
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	style="text-align:right;" 0 style="text-align:right;" X style="text-align:right;" 0 style="text-align:right;" 0	style="text-align:right;" 0



	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- (style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- (style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 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.		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.	+	Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * [[Tel:2048 / 12000 2048 / 12000]] = 13.48 s.
	Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity- Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.		Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity- Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.
	Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H.		Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H.
		ايرا	

Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu /pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf QEX-2016] veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu /pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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. 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).

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" (alread
v known) information as it
accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io/WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html
AC4M Digital Radio Site], [https://wsjt.sourceforge.io/wsjtx.html WSJT-X]
[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/FT8
Facebook Gruppe] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal Identification Wiki].

+

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.

+

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

+

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Das [https://wsit.sourceforge.io /FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 + Übertragungsprotokoll] wurde in einem [http://www.arrl.org/qex QEX Artikel] dokumentiert.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT (Amateur radio software) WSJT (Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsit.html WSJT], [http://ac4m.us/it65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx.html WSJT-X] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/JT65 Signal Identification Wiki].

Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], - [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]]. https://www.g4ifb.com /FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

[[Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.
+ pdf|alternativtext=FT8 CC BY NG
ZL2iFB|links|mini]]

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:25 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT8

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und 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 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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 verwendet denselben LDPC (174,91)-Code wie FT4. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-GFSK) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 Costas-Arrays am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8\times6,25 = 50$ Hz.

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 Informatonsbits 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 Mausclick 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	474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	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: 50,323 MHz
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
130111	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040 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	Χ	0	0	0	0
0	Χ	0	0	0	0	0
0	0	0	0	Χ	0	0



0	0	0	0	0	0	Χ
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Х	0
0	0	0	Χ	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 * [/12000|2048 / 12000] = 13.48s.

Zur Vorwartskorrektur 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).

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

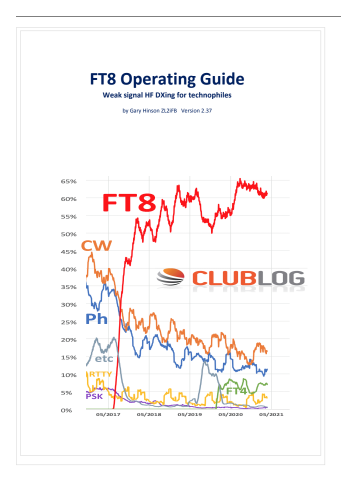
FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")] 2019.

Siehe auch: FT4, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.

Das FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll wurde in einem QEX Artikel dokumentiert.

https://www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf





FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2017, 00:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

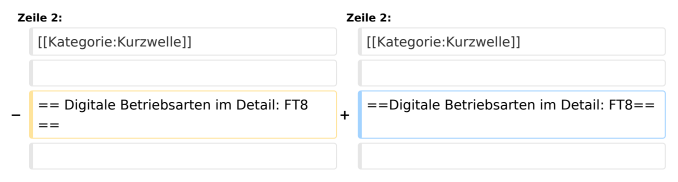
Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X

Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(63 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)



Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.

seit Juli 2017 existiert und die sehr geeignet ist für niedrige

+ Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die

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

Die aktuelle Programmversion ist WSJT -X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), s iehe .[https://wsjt.sourceforge.io /wsjtx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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.

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 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/k1it /ft8.png hier auf der K1JT homepage] und in den

Unterlagen zum Vortrag
[http://www.mafc.at/veranstaltungenDateien/FT8%20in%20Theorie%
20und%20Praxis_ANU_NAU_V3.pdf

+

FT8 in Theorie und Praxis] von Norbert Autengruber [http://www.qrz. com/db/OE4NAU OE4NAU] und Andreas Karner [http://www.grz.com /db/OE3ANU OE3ANU], November 2017

[[**Bild:http**://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/**ft8.png**]]

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) WSJT-X] v. 1.8.0 (siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc /wsjtx-main-1.8.0 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch]) durch [http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor], [http://www.grz.com/db/K1JT K1JT] und [https://www.ece.illinois.edu /directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.grz.com/db

/K9AN K9AN].

Implementiert wird diese digitale
Betriebsart über die Soundkarte
eines PC.

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC] (174,91)-Code wie [[FT4]]. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-[[GFSK]]) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 [https ://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas array Costas-Arrays] am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt 8 × 6,25 = 50 Hz



Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [http://en.wikipedia.org/wiki/W SJT (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://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) und von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/sfranke 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.

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 Informatonsbits ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

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.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[]T65]], [[]T9]] und [[]T4]], 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 Informatonsbits wurd e in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) def iniert ([http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/FT8 DXpedition Mode.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.



Die Software bietet die Möglichkeit an, die Wahl der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auszuwählen 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 auszuwählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausclick 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"
```

|+Dial Frequency

||-

- | |style="text-align:right;" |2190m
- |style="text-align:right;" |136,130 kHz

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

+

- | style="text-align:right;" |2190m
- + | style="text-align:right;" |136,130 kHz

+ |-

- + | style="text-align:right;" |630m
- + | style="text-align:right;" |474,200 | kHz
- + |-
- + | style="text-align:right;" |160m
- + | style="text-align:right;" |1,840 MHz

|-

- |style="text-align:right;" |630m
 - late da . Utante aliana mia bt. II 1474 200 Idla
- |style="text-align:right;" | 474,200 kHz
- |style="text-align:right;" |160m
- | style="text-align:right;" | 1,840 MHz

- | style="text-align:right;" |**80m**
- style="text-align:right;" |3,573 MHz

| |-

- | style="text-align:right;" | **60m**
- | style="text-align:right;" |**5**,**357** MHz



	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>80m</mark>	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" <mark>3</mark> , 573 MHz	+	style="text-align:right;" 7 , 074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>60m</mark>	+	style="text-align:right;" 30m
- [style="text-align:right;" <mark>?,???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 10 , 136 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>40m</mark>	+	style="text-align:right;" 20m
-	style="text-align:right;" <mark>7</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14 ,074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>30m</mark>	+	style="text-align:right;" 17m
- [style="text-align:right;" <mark>10</mark> , <mark>136</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 18 , 100 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>20m</mark>	+	style="text-align:right;" 15m
-	style="text-align:right;" <mark>14</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21 ,074 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>17m</mark>	+	style="text-align:right;" 12m
-	style="text-align:right;" <mark>18</mark> , <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 24 , 915 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>15m</mark>	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" <mark>21</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>12m</mark>	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" <mark>24</mark> , <mark>915</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 50 , 313 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>10m</mark>	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" <mark>28</mark> , <mark>074</mark> MHz	+	style="text-align:right;" interkontinent ale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-



-	style="text-align:right;" <mark>6m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>50</mark> , <mark>313</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70, <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
	-		 -
- [style="text-align:right;" <mark>70cm</mark>	+	style="text-align:right;" 2m
-	style="text-align:right;" ???,??? MHz	+	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
	-		 -
- [style="text-align:right;" <mark>23cm</mark>	+	style="text-align:right;" 1.25m
-	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz
	-		 -
-	style="text-align:right;" <mark>13cm</mark>	+	style="text-align:right;" 70cm
- [style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 174 MHz
	-		 -
- [style="text-align:right;" <mark>6cm</mark>	+	style="text-align:right;" 70cm
- [style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 500 MHz
	-		 -
- [style="text-align:right;" <mark>3cm</mark>	+	style="text-align:right;" 23cm
- [style="text-align:right;" <mark>?????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 1296 , 174 MHz
	-		 -
- [style="text-align:right;" 1,25cm	+	style="text-align:right;" 13cm
-	style="text-align:right;" ?????,??? MHz	+	style="text-align:right;" ????,??? MHz
		+	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040 MHz
		+	-
		+	style="text-align:right;" 6cm

| style="text-align:right;" |????,??? MHz | |-| style="text-align:right;" |3cm | style="text-align:right;" |?????,??? MHz 1-| style="text-align:right;" |1,25cm | style="text-align:right;" |?????,??? MHz |} |} Die PC-Uhr **muss** auf **2** Sekunden genau Die PC-Uhr **sollte** auf **< 0.5** Sekunden sein (diese Angabe muss noch genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden überprüft werden). 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 In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen). LOC (4 Stellen). Zeile 107: Zeile 125: {| class="wikitable" {| class="wikitable" |style="text-align:right;" |0 + | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |0 + | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |X | style="text-align:right;" |X |style="text-align:right;" |0 | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |0 | style="text-align:right;" |0



-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	 -		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
- (style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
	-		-
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0



-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
_	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
_	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
_	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
_	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
_	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 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.		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.	+	Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * [[Tel:2048 / 12000 2048 / 12000]] = 13.48 s.

Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.

Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H. Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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" (alread
y known) information as it
accumulates during a QSO.

Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.

Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H. Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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).

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [https://wsit.sourceforge.io/ WSJT], [http://ac4m.us/it65.html
AC4M Digital Radio Site], [https://wsjt.

| -

sourceforge.io/wsitx.html WSIT-X]
[https://www.facebook.com/groups
/FT8.Digital.Mode/about/ FT8
Facebook Gruppe] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal
Identification Wiki].

+

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.

+

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

+

Das [https://wsjt.sourceforge.io /FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 + Übertragungsprotokoll] wurde in einem [http://www.arrl.org/qex QEX Artikel] dokumentiert.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [http://physics.
princeton.edu/pulsar/k1it/wsjt.html
WSJT], [http://ac4m.us/it65.html
AC4M Digital Radio Site],
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx.html WSJT-X] und
[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT65
Signal Identification Wiki].

Siehe auch: [[]T65]], [[]T4]], [[]T9]], [[]T6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

https://www.g4ifb.com /FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

[[Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.
+ pdf|alternativtext=FT8 CC BY NG
ZL2iFB|links|mini]]



Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:25 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT8

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und 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 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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 verwendet denselben LDPC (174,91)-Code wie FT4. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-GFSK) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 Costas-Arrays am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8\times6,25 = 50$ Hz.

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 Informatonsbits 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 Mausclick 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	474,200	
160m	1,840	
80m		
	3,573	
60m	5,357	
40m	7,074	
30m	10,136	
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: 50,323	MHz
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
	????,???	MHz
13cm	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040	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	Χ	0	0	0	0
0	Х	0	0	0	0	0
0	0	0	0	Х	0	0
0	0	0	0	0	0	Х
Х	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Х	0
0	0	0	Χ	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 * [/12000|2048 / 12000] = 13.48s.

Zur Vorwartskorrektur 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).

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

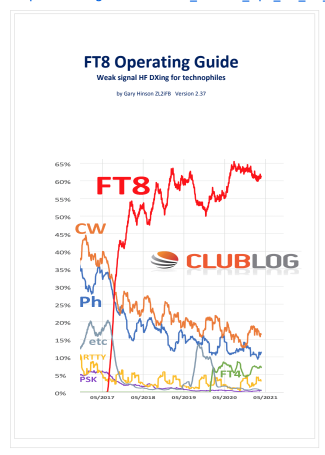
FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")] 2019.

Siehe auch: FT4, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.

Das FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll wurde in einem QEX Artikel dokumentiert.



https://www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf





FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2017, 00:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(63 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:
[[Kategorie:Kurzwelle]]	[[Kategorie:Kurzwelle]]
== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==	==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==
Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit .	FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und die sehr geeignet ist für niedrige + Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.
FT8 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.	Die aktuelle Programmversion ist WSJT -X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), s iehe .[https://wsjt.sourceforge.io + /wsitx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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.

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

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

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

[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it /ft8.png hier auf der K1JT homepage] und in den

Unterlagen zum Vortrag
[http://www.mafc.at/veranstaltungenDateien/FT8%20in%20Theorie%
20und%20Praxis ANU NAU V3.pdf
FT8 in Theorie und Praxis] von
Norbert Autengruber [http://www.qrz.
com/db/OE4NAU OE4NAU] und
Andreas Karner [http://www.qrz.com/db/OE3ANU OE3ANU], November 2017

[[**Bild:http**://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/**ft8**.**png**]]

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) WSJT-X] v. 1.8.0 (siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx-doc/wsitx-main-1.8.0 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch]) durch [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].

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC] (174,91)-Code wie [[FT4]]. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-[[GFSK]]) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 [https ://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas array Costas-Arrays] am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt 8 × 6,25 = 50 Hz.

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [http://en.wikipedia.org/wiki/W SJT (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://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) und von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.grz.com/db/K9AN 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.

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.

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

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 Informatonsbits ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

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 Informatonsbits wurd e in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) def iniert ([http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf FT8 DXPedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).

Diese digitalen Modi verwenden fast

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 auszuwählen und zu senden, nach der ersten dekodierten Antwort auf ein CO.

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 Mausclick 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"

|+Dial Frequency

|+Dial Frequency

|-

| |-



```
|style="text-align:right;" |2190m
                                                  | style="text-align:right;" |2190m
|style="text-align:right;" |136,130 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |136,130 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |630m
                                                  | style="text-align:right;" |474,200
                                                  | style="text-align:right;" |160m
                                                  | style="text-align:right;" |1,840 MHz
|-
|style="text-align:right;" | 630m
                                                  | style="text-align:right;" |80m
|style="text-align:right;" |474,200 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |3,573 MHz
|-
                                                  |-
|style="text-align:right;" | 160m
                                                  | style="text-align:right;" | 60m
|style="text-align:right;" | 1,840 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |5,357 MHz
|style="text-align:right;" |80m
                                                  | style="text-align:right;" |40m
|style="text-align:right;" |3,573 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |7,074 MHz
|style="text-align:right;" | 60m
                                                  | style="text-align:right;" | 30m
|style="text-align:right;" |?,??? MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 10,136 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 20m
|style="text-align:right;" |40m
|style="text-align:right;" | 7,074 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 14,074 MHz
|style="text-align:right;" | 30m
                                                  | style="text-align:right;" | 17m
|style="text-align:right;" | 10,136 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 18,100 MHz
|style="text-align:right;" | 20m
                                                  | style="text-align:right;" | 15m
|style="text-align:right;" | 14,074 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |21,074 MHz
```

BlueSpíce4

	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>17m</mark>	+	style="text-align:right;" 12m
- [style="text-align:right;" <mark>18</mark> , <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 24 , 915 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>15m</mark>	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" <mark>21</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28 ,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>12m</mark>	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" <mark>24</mark> , <mark>915</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 50 , 313 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>10m</mark>	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" <mark>28</mark> , <mark>074</mark> MHz	+	style="text-align:right;" interkontinent ale QSO: [http://uksmq.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>6m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>50</mark> , <mark>313</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70, <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>70cm</mark>	+	style="text-align:right;" 2m
- [style="text-align:right;" <mark>???</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>23cm</mark>	+	style="text-align:right;" 1.25m
-	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>13cm</mark>	+	style="text-align:right;" 70cm

BlueSpice 4

```
+ | style="text-align:right;" |432,174 MHz
|style="text-align:right;" | ????,??? MHz
|style="text-align:right;" | 6cm
                                           + | style="text-align:right;" | 70cm
|style="text-align:right;" | ????,??? MHz
                                              | style="text-align:right;" | 432,500 MHz
|-
                                           + | style="text-align:right;" | 23cm
|style="text-align:right;" | 3cm
|style="text-align:right;" | ?????,??? MHz
                                              style="text-align:right;" | 1296,174 MHz
|-
                                               |-
                                               | style="text-align:right;" |13cm
|style="text-align:right;" |1,25cm
|style="text-align:right;" |?????,??? MHz
                                               | style="text-align:right;" |????,???
                                               MHz
                                               QO-100 Satellit,
                                               Uplink:
                                                                              2400,040
                                               MHz
                                               | style="text-align:right;" |6cm
                                               | style="text-align:right;" |????,???
                                               MHz
                                              | style="text-align:right;" |3cm
                                               | style="text-align:right;" |?????,???
                                               MHz
                                               | style="text-align:right;" |1,25cm
                                               | style="text-align:right;" |?????,??? MHz
|}
                                               |}
                                               Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden
Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau
                                               genau sein. Zu beachten ist die
sein (diese Angabe muss noch
                                               Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden
überprüft werden).
                                               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).

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

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

Ze	Zeile 107:		Zeile 125:		
	{ class="wikitable"		{ class="wikitable"		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
	 -		-		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
	-		-		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		



-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
	-		-
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0



	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- (style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- (style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 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.		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.	+	Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * [[Tel:2048 / 12000 2048 / 12000]] = 13.48 s.
	Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity- Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.		Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity- Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.
	Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H.		Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H.
		ايرا	

Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu /pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf QEX-2016] veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu /pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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. 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).

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" (alread
y known) information as it
accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [https://wsit.sourceforge.io/ WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html
AC4M Digital Radio Site], [https://wsjt.sourceforge.io/wsitx.html WSJT-X]
[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8
Facebook Gruppe] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal Identification Wiki].

+

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.

+

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

+

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Das [https://wsit.sourceforge.io /FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 + Übertragungsprotokoll] wurde in einem [http://www.arrl.org/qex QEX Artikel] dokumentiert.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WS]T
(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/JT65
Signal Identification Wiki].

Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], - [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]]. https://www.g4ifb.com /FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

[[Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.
pdf|alternativtext=FT8 CC BY NG
ZL2iFB|links|mini]]

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:25 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT8

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und 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 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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 verwendet denselben LDPC (174,91)-Code wie FT4. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-GFSK) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 Costas-Arrays am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8\times6,25 = 50$ Hz.

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 Informatonsbits 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 Mausclick 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	474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	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: 50,323 MHz
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
12	????,??? MHz
13cm	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040 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	Χ	0	0	0	0
0	Χ	0	0	0	0	0
0	0	0	0	Χ	0	0



0	0	0	0	0	0	Χ
Х	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Х	0
0	0	0	Χ	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 * [/12000|2048 / 12000] = 13.48s.

Zur Vorwartskorrektur 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).

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

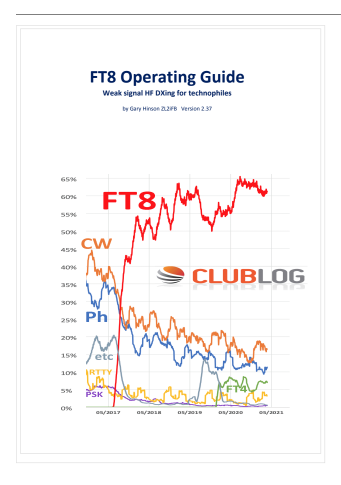
FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")] 2019.

Siehe auch: FT4, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.

Das FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll wurde in einem QEX Artikel dokumentiert.

https://www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf





FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2017, 00:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(63 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)



Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit.

seit Juli 2017 existiert und die sehr qeeignet ist für niedrige + Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch

populär.

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die

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

Die aktuelle Programmversion ist WSJT -X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), s iehe .[https://wsjt.sourceforge.io /wsjtx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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.

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 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/k1it /ft8.png hier auf der K1JT homepage] und in den

Unterlagen zum Vortrag
[http://www.mafc.at/veranstaltungenDateien/FT8%20in%20Theorie%
20und%20Praxis ANU NAU V3.pdf

+

FT8 in Theorie und Praxis] von Norbert Autengruber [http://www.qrz. com/db/OE4NAU OE4NAU] und Andreas Karner [http://www.grz.com /db/OE3ANU OE3ANU], November 2017

[[**Bild:http**://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/**ft8.png**]]

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) WSJT-X] v. 1.8.0 (siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc /wsjtx-main-1.8.0 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch]) durch [http://en.wikipedia.org/wiki /Joseph Hooton Taylor, Jr. Joe Taylor], [http://www.grz.com/db/K1JT K1JT] und [https://www.ece.illinois.edu /directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db

/K9AN K9AN].

Implementiert wird diese digitale
Betriebsart über die Soundkarte
eines PC.

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC] (174,91)-Code wie [[FT4]]. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-[[GFSK]]) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 [https ://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas array Costas-Arrays] am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt 8 × 6,25 = 50 Hz



Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [http://en.wikipedia.org/wiki/W SJT (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://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) und von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.grz.com/db/K9AN 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 Informatonsbits ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

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.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[]T65]], [[]T9]] und [[]T4]], 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 Informatonsbits wurd e in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) def iniert ([http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/FT8 DXpedition Mode.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.



Die Software bietet die Möglichkeit an, die Wahl der folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auszuwählen 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 auszuwählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausclick 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"
```

|+Dial Frequency

| |-

- | |style="text-align:right;" |2190m
- |style="text-align:right;" |136,130 kHz

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-

+

- | style="text-align:right;" |2190m
- + | style="text-align:right;" |136,130 kHz
- + |-
- + | style="text-align:right;" |630m
- + | style="text-align:right;" |474,200 | kHz
- + |-
- + | style="text-align:right;" |160m
- + | style="text-align:right;" |1,840 MHz

II-

- | style="text-align:right;" | 630m
- |style="text-align:right;" |<mark>474</mark>,<mark>200 kHz</mark>

|-

- | style="text-align:right;" | 160m
- |style="text-align:right;" |**1,840** MHz

- | style="text-align:right;" |**80m**
- | style="text-align:right;" |3,573 MHz

|-

- | style="text-align:right;" | 60m
- style="text-align:right;" |**5,357** MHz



	 -		-
-	style="text-align:right;" <mark>80m</mark>	+	style="text-align:right;" 40m
-	style="text-align:right;" <mark>3</mark> , 573 MHz	+	style="text-align:right;" 7 , 074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>60m</mark>	+	style="text-align:right;" 30m
- [style="text-align:right;" <mark>?</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 10 , 136 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>40m</mark>	+	style="text-align:right;" 20m
- [style="text-align:right;" <mark>7</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 14 ,074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>30m</mark>	+	style="text-align:right;" 17m
- [style="text-align:right;" <mark>10</mark> , <mark>136</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 18 , 100 MHz
	 -		-
-	style="text-align:right;" <mark>20m</mark>	+	style="text-align:right;" 15m
- [style="text-align:right;" <mark>14</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 21 ,074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" 17m	+	style="text-align:right;" 12m
- [style="text-align:right;" <mark>18</mark> , <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 24 , 915 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>15m</mark>	+	style="text-align:right;" 10m
- [style="text-align:right;" 21 ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28,074 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" 12m	+	style="text-align:right;" 6m
- [style="text-align:right;" <mark>24</mark> , <mark>915</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 50 , 313 MHz
	 -		-
- [style="text-align:right;" <mark>10m</mark>	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" <mark>28</mark> , <mark>074</mark> MHz	+	style="text-align:right;" interkontinent ale QSO: [http://uksmg.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-



Istyle="text-align:right;" 50,313 MHz	-	style="text-align:right;" <mark>6m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
	-	style="text-align:right;" <mark>50</mark> , <mark>313</mark> MHz	+	
style="text-align:right;" 70,100 MHz		-		-
nicht freigegeben: 70,154 MHz	-	style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	-	style="text-align:right;" 70, <mark>100</mark> MHz	+	
- style="text-align:right;" ???, ??? MHz		 -		 -
- - style="text-align:right;" 23cm	- [style="text-align:right;" <mark>70cm</mark>	+	style="text-align:right;" 2m
- style="text-align:right;" 23cm	-	style="text-align:right;" ???,??? MHz	+	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
style="text-align:right;" ?????,??? MHz		-		 -
nicht freigegeben: 222,174 MHz	- [style="text-align:right;" <mark>23cm</mark>	+	style="text-align:right;" 1.25m
- style="text-align:right;" 13cm	-	style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+	· ·
- style="text-align:right;" ????,??? MHz		-		 -
style="text-align:right;" 6cm	-	style="text-align:right;" <mark>13cm</mark>	+	style="text-align:right;" 70cm
- style="text-align:right;" 6cm	- [style="text-align:right;" ????, ??? MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 174 MHz
- style="text-align:right;" ????,??? MHz		 -		 -
style="text-align:right;" 3cm	- [style="text-align:right;" <mark>6cm</mark>	+	style="text-align:right;" 70cm
<pre>- style="text-align:right;" 3cm</pre>	- [style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 432 , 500 MHz
- style="text-align:right;" ?????,??? MHz		-		 -
- -	- [style="text-align:right;" <mark>3cm</mark>	+	style="text-align:right;" 23cm
- style="text-align:right;" 1,25cm	- [style="text-align:right;" <mark>?????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 1296 , 174 MHz
- style="text-align:right;" ????,??? MHz		-		-
+ MHz QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040 MHz	- [style="text-align:right;" 1,25cm	+	style="text-align:right;" 13cm
+ Uplink: 2400,040 MHz	-	style="text-align:right;" ?????,??? MHz	+	
+ []			+	Uplink: 2400,040
·			+	-
+ style="text-align:right;" 6cm			+	style="text-align:right;" 6cm

| style="text-align:right;" |????,??? MHz | |-| style="text-align:right;" |3cm | style="text-align:right;" |?????,??? MHz 1-| style="text-align:right;" |1,25cm | style="text-align:right;" |?????,??? MHz |} |} Die PC-Uhr **muss** auf **2** Sekunden genau Die PC-Uhr **sollte** auf **< 0.5** Sekunden sein (diese Angabe muss noch genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden überprüft werden). 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 In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen). LOC (4 Stellen). Zeile 107: Zeile 125: {| class="wikitable" {| class="wikitable" |style="text-align:right;" |0 + | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |0 + | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |X | style="text-align:right;" |X |style="text-align:right;" |0 | style="text-align:right;" |0 |style="text-align:right;" |0 | style="text-align:right;" |0



-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-[style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	-		-
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
	-		-
- [style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0



auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65. auffälligen Synchronisierungston bei niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.					
		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
-		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
-		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
style="text-align:right;" 0		-		-	
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" X		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
-		style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" 0		-		-	
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" X		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X	-
- style="text-align:right;" 0		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 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. Daher sieht man im FT8 Signal keine auffälligen Synchronisierungston bei niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 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. Daher sieht man im FT8 Signal keine auffälligen Synchronisierungston bei niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.		style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0	-
auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65. auffälligen Synchronisierungston bei niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.		}		}	
auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65. auffälligen Synchronisierungston bei niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.					
	bei der Diese	Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.		auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil	
		Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * Tel: 2048 / 12000 2048 / 12000] = 13.4 s.	+	Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * 2048 / 12000 = 13.48s.	_

Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.

Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H. Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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" (alread
y known) information as it
accumulates during a QSO.

Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.

Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H. Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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).

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io/ WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html
AC4M Digital Radio Site], [https://wsjt.

| +

sourceforge.io/wsitx.html WSIT-X]
[https://www.facebook.com/groups
/FT8.Digital.Mode/about/ FT8
Facebook Gruppe] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal
Identification Wiki].

+

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.

+

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

+

Das [https://wsit.sourceforge.io /FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll] wurde in einem [http://www.arrl.org/qex QEX Artikel] dokumentiert.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [http://physics.
princeton.edu/pulsar/k1it/wsjt.html
WSJT], [http://ac4m.us/it65.html
AC4M Digital Radio Site],
[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsjtx.html WSJT-X] und
[http://www.sigidwiki.com/wiki/JT65
Signal Identification Wiki].

Siehe auch: [[]T65]], [[]T4]], [[]T9]], [[]T6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]].

https://www.g4ifb.com /FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

[[Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.
+ pdf|alternativtext=FT8 CC BY NG
ZL2iFB|links|mini]]



Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:25 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT8

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und 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 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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 verwendet denselben LDPC (174,91)-Code wie FT4. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-GFSK) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 Costas-Arrays am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8\times6,25 = 50$ Hz.

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 Informatonsbits 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 Mausclick 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	474,200	kHz
160m	1,840	MHz
80m	3,573	MHz
60m	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: 50,323	MHz
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
130111	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040	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	Χ	0	0	0	0
0	Х	0	0	0	0	0
0	0	0	0	Х	0	0
0	0	0	0	0	0	Х
Х	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Х	0
0	0	0	Χ	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 * [/12000|2048 / 12000] = 13.48s.

Zur Vorwartskorrektur 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).

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

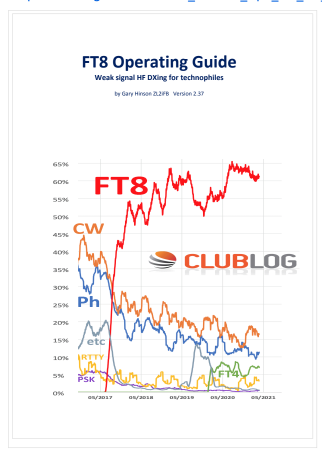
FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")] 2019.

Siehe auch: FT4, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.

Das FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll wurde in einem QEX Artikel dokumentiert.



https://www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf





FT8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2017, 00:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Digitale Betriebsarten im Detail: FT8)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(63 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:
[[Kategorie:Kurzwelle]]	[[Kategorie:Kurzwelle]]
== Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 ==	==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==
Der Artikel über FT8 ist noch in Arbeit .	FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und die sehr geeignet ist für niedrige + Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.
FT8 ist eine ganz neue digitale Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten.	Die aktuelle Programmversion ist WSJT -X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), s iehe .[https://wsjt.sourceforge.io + /wsitx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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.

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

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

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

[http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/ft8.png hier auf der K1JT homepage] und in den

Unterlagen zum Vortrag
[http://www.mafc.at/veranstaltungenDateien/FT8%20in%20Theorie%
20und%20Praxis ANU NAU V3.pdf
FT8 in Theorie und Praxis] von
Norbert Autengruber [http://www.qrz.
com/db/OE4NAU OE4NAU] und
Andreas Karner [http://www.grz.com/db/OE3ANU OE3ANU], November 2017

[[**Bild:http**://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/**ft8**.**png**]]

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) WSJT-X] v. 1.8.0 (siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.8.0 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch] durch [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].

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC.

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC] (174,91)-Code wie [[FT4]]. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-[[GFSK]]) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 [https ://en.m.wikipedia.org/wiki/Costas array Costas-Arrays] am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt 8 × 6,25 = 50 Hz.

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [http://en.wikipedia.org/wiki/W SJT (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://www.grz.com/db/K1JT K1JT]) und von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.grz.com/db/K9AN 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.

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 Informatonsbits ist aktuell noch undefiniert (Your considered suggestions for use of these bits are very welcome!)

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 Informatonsbits wurd e in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) def iniert ([http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT8 DXpedition Mode.pdf FT8 DXPedition Mode], auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb).

Diese digitalen Modi verwenden fast

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 auszuwählen und zu senden, nach der ersten dekodierten Antwort auf ein CO.

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 Mausclick 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"

|+Dial Frequency

|-

{| class="wikitable"

|+Dial Frequency

|-



```
|style="text-align:right;" |2190m
                                                  | style="text-align:right;" |2190m
|style="text-align:right;" |136,130 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |136,130 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |630m
                                                  | style="text-align:right;" |474,200
                                                  | style="text-align:right;" |160m
                                                  | style="text-align:right;" |1,840 MHz
|-
|style="text-align:right;" | 630m
                                                  | style="text-align:right;" |80m
|style="text-align:right;" |474,200 kHz
                                                  | style="text-align:right;" |3,573 MHz
|-
                                                  |-
|style="text-align:right;" | 160m
                                                  | style="text-align:right;" | 60m
|style="text-align:right;" | 1,840 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |5,357 MHz
|style="text-align:right;" |80m
                                                  | style="text-align:right;" |40m
|style="text-align:right;" |3,573 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |7,074 MHz
|style="text-align:right;" | 60m
                                                  | style="text-align:right;" | 30m
|style="text-align:right;" |?,??? MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 10,136 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 20m
|style="text-align:right;" |40m
|style="text-align:right;" | 7,074 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 14,074 MHz
|style="text-align:right;" | 30m
                                                  | style="text-align:right;" | 17m
|style="text-align:right;" | 10,136 MHz
                                                  | style="text-align:right;" | 18,100 MHz
|style="text-align:right;" | 20m
                                                  | style="text-align:right;" | 15m
|style="text-align:right;" | 14,074 MHz
                                                  | style="text-align:right;" |21,074 MHz
```



	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>17m</mark>	+	style="text-align:right;" 12m
- [style="text-align:right;" <mark>18</mark> , <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 24 , 915 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>15m</mark>	+	style="text-align:right;" 10m
-	style="text-align:right;" <mark>21</mark> ,074 MHz	+	style="text-align:right;" 28 ,074 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>12m</mark>	+	style="text-align:right;" 6m
-	style="text-align:right;" <mark>24</mark> , <mark>915</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 50 , 313 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>10m</mark>	+	style="text-align:right;"
-	style="text-align:right;" <mark>28</mark> , <mark>074</mark> MHz	+	style="text-align:right;" interkontinent ale QSO: [http://uksmq.org/ft8-code-of-practice.php 50,323 MHz]
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>6m</mark>	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" <mark>50</mark> , <mark>313</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" 4m	+	style="text-align:right;" 4m
-	style="text-align:right;" 70, <mark>100</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>70cm</mark>	+	style="text-align:right;" 2m
- [style="text-align:right;" <mark>???</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" 144 , 174 MHz
	-		-
- [style="text-align:right;" <mark>23cm</mark>	+	style="text-align:right;" 1.25m
-	style="text-align:right;" <mark>????</mark> , <mark>???</mark> MHz	+	style="text-align:right;" in Österreich nicht freigegeben: 222,174 MHz
	-		-
-	style="text-align:right;" <mark>13cm</mark>	+	style="text-align:right;" 70cm

BlueSpice 4

```
+ | style="text-align:right;" |432,174 MHz
|style="text-align:right;" | ????,??? MHz
                                           + | style="text-align:right;" | 70cm
|style="text-align:right;" | 6cm
|style="text-align:right;" | ????,??? MHz
                                              | style="text-align:right;" | 432,500 MHz
|-
                                           + | style="text-align:right;" | 23cm
|style="text-align:right;" | 3cm
|style="text-align:right;" | ?????,??? MHz
                                              style="text-align:right;" | 1296,174 MHz
|-
                                               |-
                                               | style="text-align:right;" |13cm
|style="text-align:right;" |1,25cm
|style="text-align:right;" |?????,??? MHz
                                               | style="text-align:right;" |????,???
                                               MHz
                                               QO-100 Satellit,
                                               Uplink:
                                                                              2400,040
                                               MHz
                                               | style="text-align:right;" |6cm
                                               | style="text-align:right;" |????,???
                                               MHz
                                              | style="text-align:right;" |3cm
                                               | style="text-align:right;" |?????,???
                                               MHz
                                               | style="text-align:right;" |1,25cm
                                               | style="text-align:right;" |?????,??? MHz
|}
                                               |}
                                               Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden
Die PC-Uhr muss auf 2 Sekunden genau
                                               genau sein. Zu beachten ist die
sein (diese Angabe muss noch
                                               Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden
überprüft werden).
                                               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).

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen.

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

Ze	Zeile 107:		Zeile 125:		
	{ class="wikitable"		{ class="wikitable"		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
	 -		-		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
- [style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
	-		-		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0		



style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
 -		-
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-		-
style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-		-
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
	style="text-align:right;" 0 style="text-align:right;" X style="text-align:right;" 0 style="text-align:right;" 0	style="text-align:right;" 0



	-		-
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- (style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
- (style="text-align:right;" X	+	style="text-align:right;" X
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 0
-	style="text-align:right;" 0	+	style="text-align:right;" 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.		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.	+	Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * [[Tel:2048 / 12000 2048 / 12000]] = 13.48 s.
	Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity- Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.		Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein [https://de. m.wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity- Check-Code Low Density Parity Check], LDPC(174,87), Code zur Anwendung.
	Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H.		Dieser wird mit dem neuen soft-output <i>Franke-Taylor</i> Algorithmus dekodiert, der von [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN], und [https://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor_Jr. Joseph H.
		ايرا	

Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu /pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf QEX-2016] veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Taylor], [https://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] in [http://physics.princeton.edu /pulsar/K1JT/FrankeTaylor_QEX_2016.pdf 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. 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).

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" (alread
y known) information as it
accumulates during a QSO.

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT
(Amateur radio software) WSJT
(Wikipedia)], [https://wsit.sourceforge.io/ WSJT], [http://ac4m.us/jt65.html
AC4M Digital Radio Site], [https://wsjt.sourceforge.io/wsitx.html WSJT-X]
[https://www.facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode/about/ FT8
Facebook Gruppe] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal Identification Wiki].

+

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.

+

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

+

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Das [https://wsit.sourceforge.io /FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 + Übertragungsprotokoll] wurde in einem [http://www.arrl.org/qex QEX Artikel] dokumentiert.

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/JT65
Signal Identification Wiki].

Siehe auch: [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], - [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]] und [[WSPR]]. https://www.g4ifb.com /FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

[[Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.
+ pdf|alternativtext=FT8 CC BY NG
ZL2iFB|links|mini]]

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:25 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT8

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und 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 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

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 verwendet denselben LDPC (174,91)-Code wie FT4. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-GFSK) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 Costas-Arrays am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8\times6,25 = 50$ Hz.

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 Informatonsbits 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 Mausclick 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	474,200 kHz
160m	1,840 MHz
80m	3,573 MHz
60m	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

Ausgabe: 17.05.2024



6m	50,313 MH	Ηz
	interkontinentale QSO: 50,323 MH	Ηz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 MH	Ηz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 MH	Ηz
2m	144,174 MH	Ηz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,17 MH	
70cm	432,174 MH	Ηz
70cm	432,500 MH	Ηz
23cm	1296,174 MH	Ηz
13cm	????,??? MH QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040 MH	
6cm	????,??? MH	Ηz
3cm	?????,??? MH	Ηz
1,25 cm	?????,??? MI	Ηz

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	Χ	0	0	0	0
0	Χ	0	0	0	0	0
0	0	0	0	Χ	0	0



0	0	0	0	0	0	Χ
X	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Х	0
0	0	0	Х	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 * [/12000|2048 / 12000] = 13.48s.

Zur Vorwartskorrektur 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).

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.

Das FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll wurde in einem QEX Artikel dokumentiert.

https://www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

